\$SPAD/src/input rich1b.input

Albert Rich and Timothy Daly July 23, 2013

Abstract

There are:

- 578 integrals in this file.
- 578 supplied "optimal results".
- 467 matching answers. (436 first matches, 31 second matches)
- 31 cases where Axiom supplied 2 results.
- 99 cases that Axiom failed to integrate.
- 28 that contain expressions Axiom does not recognize.

There are two classes of failures. Axiom claims

integrate: implementation incomplete (non-algebraic residues)

but will generate a correct integral if it is re-tried a few times.

Some of the results will only simplify to zero if you assume that square roots only use the positive branch. Axiom does not like to make this assumption so it will not simplify to zero such things as:

$$\sqrt{(3)}\sqrt{(7)}\sqrt{(21)} - 21$$

Contents

1	Inte	Integrands of the form $x^m(a+bx)^n$			
	1.1	Integrands of the form x^m			
		1.1.1	Integrands of the form $a \dots \dots \dots \dots \dots$	3	

1 Integrands of the form $x^m(a+bx)^n$

1.1 Integrands of the form x^m

1.1.1 Integrands of the form a

```
__ * __
)set break resume
)sys rm -f rich1b.output
)spool rich1b.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all
--S 1 of 2952
t0000:=x^{(5/3)}*(a+b*x)
--R
--R
           2 3+-+2
--R
--R (1) (b x + a x)\|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1
--S 2 of 2952
r0000:=3/8*a*x^(8/3)+3/11*b*x^(11/3)
--R
--R
         3 2 3+-+2
--R
--R
    (24b x + 33a x) | x
--R (2) -----
--R
                 88
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2
--S 3 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            3 2 3+-+2
--R
    (24b x + 33a x )\|x
--R
--R
    (3) -----
--R
          88
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E З
--S 4 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 4
--S 5 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 5
)clear all
--S 6 of 2952
t0000:=x^{4/3}*(a+b*x)
--R
--R
      2 3+-+
--R
--R (1) (b x + a x)\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 6
--S 7 of 2952
r0000:=3/7*a*x^(7/3)+3/10*b*x^(10/3)
--R
--R
--R 3 -
--R (21b x + 30a x )\|x
         3 2 3+-+
          70
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 7
--S 8 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
             3 2 3+-+
--R
--R
    (21b x + 30a x) | x
--R (3) -----
                70
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8
--S 9 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 9
--S 10 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 10
)clear all
--S 11 of 2952
t0000:=x^{(2/3)}*(a+b*x)
--R
--R
                3+-+2
--R
--R (1) (b x + a)\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 11
--S 12 of 2952
r0000:=3/5*a*x^(5/3)+3/8*b*x^(8/3)
--R
--R
        2 3+-+2
--R
--R 2 3+-+
--R (15b x + 24a x)\|x
--R (2) -----
          40
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 12
--S 13 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2 3+-+2
     (15b x + 24a x) | x
--R
--R (3) -----
--R
                40
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13
--S 14 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 14
--S 15 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 15
)clear all
--S 16 of 2952
t0000:=x^{(1/3)}*(a+b*x)
--R
--R
--R
                 3+-+
--R (1) (b x + a)\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 16
--S 17 of 2952
r0000:=3/4*a*x^(4/3)+3/7*b*x^(7/3)
--R
--R
--R
             2 3+-+
--R (12b x + 21a x)\|x
--R (2) -----
          28
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 17
--S 18 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
             2 3+-+
--R
      (12b x + 21a x) | x
--R
    (3) -----
--R
--R
                28
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 18
--S 19 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 19
--S 20 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 20
)clear all
--S 21 of 2952
t0000:=(a+b*x)/x^{(1/3)}
--R
--R
--R
       b x + a
--R (1) -----
--R
        3+-+
--R
          \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 21
--S 22 of 2952
r0000:=3/2*a*x^(2/3)+3/5*b*x^(5/3)
--R
--R
--R
                  3+-+2
--R (6b x + 15a) | x
--R (2) -----
        10
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 22
--S 23 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   3+-+2
--R
     (6b x + 15a)\|x
--R (3) -----
--R
                10
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23
--S 24 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 24
--S 25 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 25
)clear all
--S 26 of 2952
t0000:=(a+b*x)/x^{(2/3)}
--R
--R
--R
      b x + a
--R (1) -----
--R
         3+-+2
--R
         \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 26
--S 27 of 2952
r0000:=3*a*x^(1/3)+3/4*b*x^(4/3)
--R
--R
--R
                    3+-+
--R (3b x + 12a)\|x
--R (2) -----
          4
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 27
--S 28 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                   3+-+
--R
--R
     (3b x + 12a) | x
--R (3) -----
--R
                4
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 28
--S 29 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 29
--S 30 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 30
)clear all
--S 31 of 2952
t0000:=(a+b*x)/x^{(4/3)}
--R
--R
--R
        b x + a
--R (1) -----
--R
           3+-+
--R
         x|/x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 31
--S 32 of 2952
r0000:=-3*a/x^(1/3)+3/2*b*x^(2/3)
--R
--R
--R
          3b x - 6a
--R (2) -----
--R
            3+-+
--R
           2\|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 32
--S 33 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3b x - 6a
--R (3) -----
           3+-+
--R
--R
           2\|x
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 33
--S 34 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 34
--S 35 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 35
)clear all
--S 36 of 2952
t0000:=(a+b*x)/x^{(5/3)}
--R
--R
--R
        b x + a
--R (1) -----
--R
          3+-+2
--R
         x \mid x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 36
--S 37 of 2952
r0000:=-3/2*a/x^(2/3)+3*b*x^(1/3)
--R
--R
--R
        6b x - 3a
--R (2) -----
--R
           3+-+2
--R
          2\|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 37
--S 38 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        6b x - 3a
--R (3) -----
--R
            3+-+2
--R
          2\|x
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 38
--S 39 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 39
--S 40 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 40
)clear all
--S 41 of 2952
t0000:=x^{(5/3)}*(a+b*x)^2
--R
--R
--R
         2 3 2 2 3+-+2
--R (1) (b x + 2a b x + a x)\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 41
--S 42 of 2952
r0000:=3/8*a^2*x^(8/3)+6/11*a*b*x^(11/3)+3/14*b^2*x^(14/3)
--R
--R
             2 4 3 2 2 3+-+2
--R
--R
        (132b x + 336a b x + 231a x) | x
--R (2) -----
--R
                      616
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 42
--S 43 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                  3 2 2 3+-+2
--R
            2 4
--R
       (132b x + 336a b x + 231a x) | x
--R (3) -----
--R
                      616
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 43
--S 44 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 44
--S 45 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 45
)clear all
--S 46 of 2952
t0000:=x^{(4/3)*(a+b*x)^2}
--R
--R
         2 3 2 2 3+-+
--R
--R (1) (b x + 2a b x + a x)\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 46
--S 47 of 2952
r0000:=3/7*a^2*x^(7/3)+3/5*a*b*x^(10/3)+3/13*b^2*x^(13/3)
--R
--R
             2 4 3 2 2 3+-+
--R
     (105b x + 273a b x + 195a x )\|x
--R
--R (2) -----
--R
                      455
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 47
--S 48 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    3 2 2 3+-+
--R
             2 4
--R
       (105b x + 273a b x + 195a x) | x
--R (3) -----
--R
                      455
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 48
--S 49 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 49
--S 50 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 50
)clear all
--S 51 of 2952
t0000:=x^{(2/3)*(a+b*x)^2}
--R
--R
                       2 3+-+2
--R
          2 2
--R (1) (b x + 2a b x + a )\|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 51
--S 52 of 2952
r0000:=3/5*a^2*x^(5/3)+3/4*a*b*x^(8/3)+3/11*b^2*x^(11/3)
--R
--R
           2 3 2 2 3+-+2
--R
--R 2 3 2 3 ---R (60b x + 165a b x + 132a x)\|x
--R (2) -----
--R
                      220
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 52
--S 53 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           2 3
                   2 2 3+-+2
--R
        (60b x + 165a b x + 132a x) | x
--R
--R
    (3) -----
--R
                       220
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 53
--S 54 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 54
--S 55 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 55
)clear all
--S 56 of 2952
t0000:=x^{(1/3)*(a+b*x)^2}
--R
--R
         2 2
--R
                      2 3+-+
--R (1) (b x + 2a b x + a )\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 56
--S 57 of 2952
r0000:=3/4*a^2*x^(4/3)+6/7*a*b*x^(7/3)+3/10*b^2*x^(10/3)
--R
--R
--R
            2 3
                 2 2 3+-+
     (42b x + 120a b x + 105a x)\|x
--R
--R (2) -----
--R
                     140
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 57
--S 58 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                      2 2 3+-+
--R
           2 3
--R
        (42b x + 120a b x + 105a x) | x
    (3) -----
--R
--R
                      140
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 58
--S 59 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 59
--S 60 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 60
)clear all
--S 61 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/x^(1/3)
--R
--R
--R
        2 2
--R b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
             3+-+
--R
              \|x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 61
--S 62 of 2952
r0000:=3/2*a^2*x^(2/3)+6/5*a*b*x^(5/3)+3/8*b^2*x^(8/3)
--R
--R
2 3+-+2
--R (2) -----
--R
                    40
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 62
--S 63 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2 2
                           2 3+-+2
--R
      (15b x + 48a b x + 60a) | x
--R (3) -----
--R
                    40
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 63
--S 64 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 64
--S 65 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 65
)clear all
--S 66 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/x^(2/3)
--R
--R
--R
         2 2
     b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
          3+-+2
--R
               \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 66
--S 67 of 2952
r0000:=3*a^2*x^(1/3)+3/2*a*b*x^(4/3)+3/7*b^2*x^(7/3)
--R
--R
--R
           2 2
                            2 3+-+
--R
        (6b x + 21a b x + 42a) | x
--R (2) -----
--R
                    14
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 67
--S 68 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2 2
                    2 3+-+
--R
      (6b x + 21a b x + 42a) | x
--R
    (3) -----
--R
                    14
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 68
--S 69 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 69
--S 70 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 70
)clear all
--S 71 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/x^4/3)
--R
--R
--R
        2 2
--R (1) -----
--R
         3+-+
--R
              x|x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 71
--S 72 of 2952
r0000:=-3*a^2/x^(1/3)+3*a*b*x^(2/3)+3/5*b^2*x^(5/3)
--R
--R
--R
         2 2
     2 2
3b x + 15a b x - 15a
--R
--R (2) -----
--R
                3+-+
--R
               5\|x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 72
--S 73 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2 2
     3b x + 15a b x - 15a
--R
--R (3) -----
--R
               3+-+
--R
                5\|x
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 73
--S 74 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 74
--S 75 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 75
)clear all
--S 76 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/x^(5/3)
--R
--R
         2 2 2
--R
    2 z
b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
               3+-+2
--R
             x \mid x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 76
--S 77 of 2952
r0000:=-3/2*a^2/x^(2/3)+6*a*b*x^(1/3)+3/4*b^2*x^(4/3)
--R
--R
         2 2
--R
       3b x + 24a b x - 6a
--R
--R (2) -----
--R
                 3+-+2
--R
                4\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 77
--S 78 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    2 2
                 2
```

```
--R
      3b x + 24a b x - 6a
--R
    (3) -----
--R
                3+-+2
--R
               4\|x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 78
--S 79 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 79
--S 80 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 80
)clear all
--S 81 of 2952
t0000:=x^{(5/3)*(a+b*x)^3}
--R
--R
--R
          3 4 2 3 2 2 3 3+-+2
--R
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x|
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 81
--S 82 of 2952
r0000:=3/8*a^3*x^(8/3)+9/11*a^2*b*x^(11/3)+_
    9/14*a*b^2*x^(14/3)+3/17*b^3*x^(17/3)
--R
--R
              3 5 2 4 2 3 3 2 3+-+2
--R
--R
         (1848b x + 6732a b x + 8568a b x + 3927a x) | x
--R
--R
                               10472
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 82
--S 83 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
3 5 2 4 2 3 3 2 3+-+2
--R
--R
         (1848b x + 6732a b x + 8568a b x + 3927a x) | x
--R
    (3) -----
--R
                               10472
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83
--S 84 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 84
--S 85 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 85
)clear all
--S 86 of 2952
t0000:=x^{(4/3)*(a+b*x)^3}
--R
--R
          3 4 2 3 2 2 3 3+-+
--R
--R
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x|
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 86
--S 87 of 2952
r0000:=3/7*a^3*x^(7/3)+9/10*a^2*b*x^(10/3)+9/13*a*b^2*x^(13/3)+_
    3/16*b^3*x^(16/3)
--R
--R
                                   2 3 3 2 3+-+
--R
              3 5
                         2 4
--R
         (1365b x + 5040a b x + 6552a b x + 3120a x) | x
--R
--R
                               7280
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 87
--S 88 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
3 5 2 4 2 3 3 2 3+-+
--R
--R
         (1365b x + 5040a b x + 6552a b x + 3120a x) | x
--R
    (3) -----
--R
                              7280
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 88
--S 89 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 89
--S 90 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 90
)clear all
--S 91 of 2952
t0000:=x^{(2/3)*(a+b*x)^3}
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 3+-+2
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a )\|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 91
--S 92 of 2952
r0000:=3/5*a^3*x^(5/3)+9/8*a^2*b*x^(8/3)+9/11*a*b^2*x^(11/3)+_
    3/14*b^3*x^(14/3)
--R
--R
                                 2 2 3 3+-+2
--R
                        2 3
--R
         (660b x + 2520a b x + 3465a b x + 1848a x) | x
--R
--R
                             3080
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 92
--S 93 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
3 4 2 3 2 2 3 3+-+2
--R
--R
          (660b x + 2520a b x + 3465a b x + 1848a x) | x
--R
     (3) -----
--R
                              3080
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93
--S 94 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 94
--S 95 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 95
)clear all
--S 96 of 2952
t0000:=x^{(1/3)*(a+b*x)^3}
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 3+-+
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a )\|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 96
--S 97 of 2952
r0000:=3/4*a^3*x^(4/3)+9/7*a^2*b*x^(7/3)+9/10*a*b^2*x^(10/3)+_
    3/13*b^3*x^(13/3)
--R
--R
--R
                        2 3
                                  2 2 3 3+-+
--R
         (420b x + 1638a b x + 2340a b x + 1365a x) \ | x
--R
--R
                             1820
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 97
--S 98 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
3 4 2 3 2 2 3 3+-+
--R
--R
         (420b x + 1638a b x + 2340a b x + 1365a x) | x
--R
    (3) -----
--R
                            1820
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98
--S 99 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 99
--S 100 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 100
)clear all
--S 101 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/x^(1/3)
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                   3+-+
--R
                   \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 101
--S 102 of 2952
 \texttt{r0000:=} 3/2*a^3*x^(2/3) + 9/5*a^2*b*x^(5/3) + 9/8*a*b^2*x^(8/3) + 3/11*b^3*x^(11/3) 
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 3+-+2
--R
        (120b x + 495a b x + 792a b x + 660a) | x
--R (2) -----
--R
                           440
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 102
--S 103 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 3+-+2
--R
        (120b x + 495a b x + 792a b x + 660a)
--R (3) -----
--R
                         440
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 103
--S 104 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 104
--S 105 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 105
)clear all
--S 106 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/x^2(2/3)
--R
--R
       3 3 2 2 2 3
--R
--R
      b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                 3+-+2
--R
                 \|x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 106
--S 107 of 2952
r0000:=3*a^3*x^(1/3)+9/4*a^2*b*x^(4/3)+9/7*a*b^2*x^(7/3)+3/10*b^3*x^(10/3)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 3+-+
--R
       (42b x + 180a b x + 315a b x + 420a) \| x
--R (2) -----
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 107
```

```
--S 108 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 3+-+
--R
       (42b x + 180a b x + 315a b x + 420a) \| x
--R (3) -----
--R
                        140
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 108
--S 109 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 109
--S 110 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 110
)clear all
--S 111 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/x^4/3)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  3+-+
--R
                  x|x
                                            Type: Expression(Integer)
--R
--E 111
--S 112 of 2952
 \texttt{r0000:=-3*a^3/x^(1/3)+9/2*a^2*b*x^(2/3)+9/5*a*b^2*x^(5/3)+3/8*b^3*x^(8/3)} 
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
       15b x + 72a b x + 180a b x - 120a
--R (2) -----
--R
                     3+-+
--R
                    40\|x
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 112
--S 113 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
        15b x + 72a b x + 180a b x - 120a
--R (3) -----
--R
                      3+-+
--R
                     40\|x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 113
--S 114 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 114
--S 115 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 115
)clear all
--S 116 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/x^(5/3)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
                   3+-+2
--R
                 x \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 116
--S 117 of 2952
r0000:=-3/2*a^3/x^(2/3)+9*a^2*b*x^(1/3)+9/4*a*b^2*x^(4/3)+3/7*b^3*x^(7/3)
--R
--R
           3 3 2 2 2
--R
                                     3
```

```
--R
     12b x + 63a b x + 252a b x - 42a
--R
--R
                     3+-+2
--R
                     28\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 117
--S 118 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           3 3 2 2 2 3
--R
      12b x + 63a b x + 252a b x - 42a
--R
--R (3) -----
--R
                      3+-+2
--R
                     28\|x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 118
--S 119 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 119
--S 120 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 120
)clear all
--S 121 of 2952
t0000:=x^{(5/3)}/(a+b*x)
--R
--R
--R 3+-+2
--R x \|x
          3+-+2
--R (1) -----
--R b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 121
--S 122 of 2952
r0000:=-3/2*a*x^(2/3)/b^2+3/5*x^(5/3)/b-a^(5/3)*log(a^(1/3)+_
```

```
b^{(1/3)}*x^{(1/3)}/b^{(8/3)}+1/2*a^{(5/3)}*log(a^{(2/3)}-_
    a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(8/3)}-
    a^{(5/3)}*atan((a^{(1/3)}-2*b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
    (a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/b^(8/3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
           3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
        5a \|a log(\|b \|x - \|a \|b \|x + \|a )
--R
--R
--R
                                                       3+-+3+-+ 3+-+
              3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                                         +-+3+-+2
                                                      2\|b \|x - \|a
        - 10a \|a log(\|b \|x + \|a ) + 10a\|3 \|a atan(-----)
--R
--R
                                                          +-+3+-+
--R
                                                          \|3 \|a
--R
--R
                   3+-+2 3+-+2
--R
        (6b x - 15a) | b | x
--R /
--R
         2 3+-+2
--R
       10b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 122
--S 123 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
              +---+
                                  +---+2
--R
              1 2
                                  1 2
                                                  | 2
                        3+-+2 | a
--R
              l a
                                          3+-+
                                                 | a
--R
         - 5a |- -- log(a \|x - b |- --
                                         \|x - a |- --)
--R
             3 2
                                 3| 2
                                                 3 | 2
--R
             \| b
                                  \| b
                                                 \| b
--R
--R
                                +---+2
             1 2
                                1 2
--R
--R
             | a
                       3+-+
                               | a
        --R
--R
--R
            \| b
                               \| b
--R
--R
                                       +---+2
--R
                                          2
--R
                              3+-+
--R
                            2a\|x - b |- --
--R
                  1 2
                                      3| 2
                  l a
--R
                                      \| b
--R
         - 10a\|3 |- -- atan(-----+ (6b x - 15a)\|x
```

```
3| 2
--R
--R
              \| b
                             1 2
                         +-+ | a
--R
--R
                        b\|3 |- --
--R
                            3| 2
--R
                             \| b
--R /
--R
--R
     10b
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 123
--S 124 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
         3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
       - a \|a log(\|b \|x - \|a \|b \|x + \|a )
--R
          +---+
--R
                              +---+2
--R
          | 2
                              1 2
        --R
      - a |- -- \|b log(a \|x - b |- -- \|x - a |- --)
--R
                            3| 2 3| 2
\| b \| b
        3| 2
--R
        \| b
--R
--R
--R
                               +---+
         --R
--R
       2a \| a \| log(\| b \| x + \| a ) + 2a \| --- \| b \| log(a\| x + b \| --- \| )
--R
                             3 | 2 | 3 | 2
--R
--R
                              \| b
                                                 \| b
--R
--R
                   3+-+3+-+ 3+-+
         +-+3+-+2 2\|b\|x - \|a
--R
      - 2a\|3 \|a atan(-----)
--R
                      +-+3+-+
--R
--R
                      \|3 \|a
--R
--R
                                  +---+2
                                 1 2
--R
                          3+-+ | a
--R
--R
                         2a\|x - b |- --
                          3| 2
\| b
             1 2
--R
          +-+ | a 3+-+2
--R
       --R
--R
             3| 2
             \| b
                               1 2
--R
                             +-+ | a
--R
```

```
b\|3 |- --
--R
--R
                                                                                                                                             3| 2
--R
                                                                                                                                             \| b
--R /
--R
                               2 3+-+2
--R
                         2b \|b
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 124
--S 125 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                  (5) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 125
)clear all
--S 126 of 2952
t0000:=x^{(4/3)/(a+b*x)}
--R
--R
--R
                                      3+-+
--R
                                    x|x
--R
                  (1) -----
--R
                                 bx + a
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 126
--S 127 of 2952
r0000:=-3*a*x^{(1/3)}/b^2+3/4*x^{(4/3)}/b+a^{(4/3)}*log(a^{(1/3)}+_
               b^{(1/3)}*x^{(1/3)}/b^{(7/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)})*log(a^{(2/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)})*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/3)}-1/2*a^{(4/3)}*log(a^{(4/
                a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(7/3)}-
                a^{(4/3)}*atan((a^{(1/3)}-_
                2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/b^(7/3)
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                           3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
                               - 2a \leq \log(\|b\| \|x - \|a\| \|b\| \|x + \|a\|)
--R
--R.
                                                                                                                                                                            3+-+3+-+ 3+-+
                                                                                                                                                                         2 \le x - \le a
--R
                                     3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                                                                                                              +-+3+-+
--R
                               +-+3+-+
--R
--R
                                                                                                                                                                                      \|3 \|a
--R
--R
                                                                     3+-+3+-+
                              (3b x - 12a) | b | x
--R
```

```
--R /
--R
       2 3+-+
--R
      4b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 127
--S 128 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                                   +-+2 +-+ +-+
|a |a 3+-+ |a
--R
                           +-+
                  3+-+2 |a 3+-+ |a
--R
             |a
        - 2a 3|- log(\|x - 3|- \|x + 3|- + 4a 3|- log(\|x + 3|-)
--R
--R
                          \|b
                                    \|Ъ
                                         \|b \|b
           \|b
--R
--R
                       3+-+ |a
--R
--R
                      2\|x - 3|-
               +-+
--R
           +-+ |a
                        \|b
        4a\|3 3|- atan(-----+ (3b x - 12a)\|x
--R
--R
                         +-+
              \|b
--R
                         +-+ |a
                        \|3 3|-
--R
--R
                            \|b
--R /
--R
--R
       4b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128
--S 129 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
         3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        a \leq \log(\|b\| \|x - \|a\| \|b\| \|x + \|a\|)
--R
--R
                              +-+
                                       +-+2
            |a 3+-+ 3+-+2 |a 3+-+ |a
                                                3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
        - a 3|- \|b log(\|x - 3|- \|x + 3|- - 2a\|a log(\|b \|x + \|a )
--R
           \|b
                             \|b
                                      \|b
--R
--R
           +-+
                            +-+
                                                3+-+3+-+ 3+-+
--R
           |a 3+-+ 3+-+ |a
                                   +-+3+-+
                                               2\|b \|x - \|a
--R
        2a 3|- \|b log(\|x + 3|- - 2a\|3 \|a atan(-----)
--R
                            \|b
                                                   +-+3+-+
           \|b
--R
                                                   \|3 \|a
--R
```

```
--R
--R
                              3+-+
                                      Ιa
--R
                 +-+
                             2\|x - 3|-
--R
            +-+ |a 3+-+
                                     \|b
--R
         2a\|3 3|- \|b atan(-----)
--R
                \|b
                                     +-+
--R
                                +-+ |a
--R
                               \|3 3|-
--R
                                    \|b
--R /
--R
         2 3+-+
--R
       2b \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 129
--S 130 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 130
)clear all
--S 131 of 2952
t0000:=x^{(2/3)/(a+b*x)}
--R
--R
--R
           3+-+2
--R
           \|x
     (1) -----
--R
--R
          bx + a
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 131
--S 132 of 2952
r0000:=3/2*x^{(2/3)}/b+a^{(2/3)}*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/b^{(5/3)}-
     1/2*a^(2/3)*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+_
     b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(5/3)}+a^{(2/3)}*atan((a^{(1/3)}-_
     2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/b^(5/3)
--R
--R
--R
     (2)
                    3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
           3+-+2
--R
         - |a \log(|b | x - |a |b |x + |a )
--R
--R
                                                   3+-+3+-+ 3+-+
                                      +-+3+-+2
                                                  2\|b \|x - \|a
--R
                 3+-+3+-+ 3+-+
                                                                       3+-+2 3+-+2
       2\|a log(\|b \|x + \|a ) - 2\|3 \|a atan(-----) + 3\|b \|x
--R
```

```
+-+3+-+
--R
--R
                                                     \|3 \|a
--R /
--R
          3+-+2
--R
       2b \|b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 132
--S 133 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
                                +--+2
--R
            1 2
                                1 2
                                              | 2
                                                        1 2
                                                                          | 2
--R
                      3+-+2
                                la
                                      3+-+
                                                                 3+-+
            |a
                                              |a
                                                        |a
                                                                          |a
--R
         - |-- \log(a \mid x - b \mid -- \mid x + a \mid --) + 2 \mid -- \log(a \mid x + b \mid -- )
                                                                         3| 2
--R
           3| 2
                               3 | 2
                                              3| 2
                                                       3| 2
--R
           \|b
                               \|b
                                              \|b
                                                       \|b
                                                                         \|b
--R
--R
                                      +--+2
--R
                                      1 2
--R
                            3+-+
                                      |a
--R
                           2a\|x - b |--
--R
                  1 2
                                     3| 2
--R
                                              3+-+2
             +-+ |a
                                     \|b
--R
         - 2\|3
                 |-- atan(-----+ 3\|x
--R
                 3| 2
                                    +--+2
--R
                 \|b
                                    | 2
                               +-+ |a
--R
                                   |--
--R
                             b\|3
--R
                                   3 | 2
--R
                                   \|b
--R /
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 133
--S 134 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
         3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
         \ln \log( \ln |x - \ln |x + \ln )
--R
            +--+
--R
                                     +--+2
                                                   +--+
--R
            1 2
                                     1 2
                                                   1 2
                          3+-+2
                                     |a
            |a 3+-+2
                                           3+-+
--R
                                                   |a
--R
         - |-- \|b log(a \|x - b |-- \|x + a |--)
```

```
3| 2
          3| 2
--R
                                             3| 2
--R
          \|b
                                             \|b
--R
--R
                                      +--+
                                                          +--+2
                                      | 2
                                                           1 2
--R
          3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+ |a 3+-+2 3+-+
--R
                                                         |a
       - 2 \leq \log(\|b\| + \|a\| + 2 - \|b\| \log(a\|x + b\| - )
--R
--R
                                     3 | 2
                                                          3 | 2
--R
                                     \|b
                                                          \|b
--R
--R
                                                                  +--+2
                                                                  | 2
--R
--R
                                                         3+-+
--R
                                                        2a\|x - b |--
--R
                    3+-+3+-+ 3+-+
                                           1 2
                                                                 3| 2
--R
       +-+3+-+2
                   2\|b \|x - \|a +-+ |a 3+-+2
--R
       2\|3 \|a atan(-----) - 2\|3 ||-- \|b atan(-----)
                       +-+3+-+
--R
                                          3| 2
                                                                +--+2
--R
                       \|3 \|a
                                                               1 2
                                          \|b
--R
                                                           +-+ |a
--R
                                                          b\|3 |--
--R
                                                               3| 2
--R
                                                               \|b
--R /
       3+-+2
--R
--R
       2b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 134
--S 135 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 135
)clear all
--S 136 of 2952
t0000:=x^{(1/3)}/(a+b*x)
--R
--R
--R
           3+-+
--R
          \|x
--R
    (1) -----
--R
         bx + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 136
```

```
--S 137 of 2952
r0000:=3*x^{(1/3)}/b-a^{(1/3)}*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/b^{(4/3)}+\_
    1/2*a^(1/3)*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+_
    b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(4/3)}+a^{(1/3)}*atan((a^{(1/3)}-_
    2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/b^(4/3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
                                                    3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
         \label{log(|b||x + |a|) - 2||a log(|b||x + |a|)} - 2 ||a log(|b||x + |a|)
--R
--R
                        3+-+3+-+ 3+-+
--R
                        2\|b \|x - \|a
--R
            +-+3+-+
                                           3+-+3+-+
         - 2\|3 \|a atan(-----) + 6\|b \|x
--R
--R
                            +-+3+-+
--R
                           \|3 \|a
--R /
--R
         3+-+
--R
       2b\|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 137
--S 138 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            +---+
                                        +---+2
                                                    +---+
                    3+-+2 | a 3+-+ | a | a
                                                             3+-+ | a
--R
           | a
         -3|-\log(|x + 3|--|x + 3|--) + 23|-\log(|x - 3|--)
--R.
--R
          \| b
                           \| b
                                       \| b \| b
                                                                  \| b
--R
--R
--R
                           3+-+ | a
                           2\|x + 3|- -
--R
            +-+ | a
                                 \| b
--R
                                           3+-+
         - 2\|3 3|- - atan(-----+ 6\|x
--R
                \| b
--R
                                 +---+
                             +-+ | a
--R
--R
                            \|3 3|--
                                 \| b
--R
--R /
--R.
       2b
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 138
--S 139 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
    (4)
        3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        - \|a log(\|b \|x - \|a \|b \|x + \|a )
--R
                                     +---+2
--R
          +---+
                           +---+
         +---+ +---+2
| a 3+-+ 3+-+2 | a 3+-+ | a 3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
        - 3|--|b \log(|x + 3|--|x + 3|--) + 2|a \log(|b|x + |a|)
--R
--R
        \| b
                          \| b
                                    \| b
--R
         +---+ +---+ 3+-+3+-+ 3+-+
| a 3+-+ 3+-+ | a +-+3+-+ 2\|b \|x - \|a
--R
                                              3+-+3+-+ 3+-+
--R
       --R
--R
--R
                                                \|3 \|a
--R
--R
--R
                           3+-+ | a
--R
                          2\|x + 3|- -
--R
          +-+ | a 3+-+
                           \| b
        - 2\|3 3|- - \|b atan(-----)
--R
--R
           \| b
                            +---+
--R
                            +-+ | a
--R
                            \|3 3|--
                                \| b
--R
--R /
      3+-+
--R
--R
      2b\|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 139
--S 140 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 140
)clear all
--S 141 of 2952
t0000:=1/(x^(1/3)*(a+b*x))
--R
--R
--R
           1
   (1) -----
--R
         3+-+
--R
--R
        (b x + a) | x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 141
```

```
--S 142 of 2952
r0000:=-log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*b^(2/3))+_
    1/2*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+b^(2/3)*x^(2/3))/_
    (a^{(1/3)*b^{(2/3)}}-atan((a^{(1/3)-2*b^{(1/3)*x^{(1/3)}})/_
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))*sqrt(3)/(a^{(1/3)}*b^{(2/3)})
--R
--R
--R
     (2)
            3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
                                                3+-+3+-+ 3+-+
--R
         log(\b \ \ \ - \a \b \ \ + \a ) - 2log(\b \ \ + \a )
--R
                  3+-+3+-+ 3+-+
--R
          +-+ 2\|b\|x - \|a
--R
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                     +-+3+-+
--R
                     \|3 \|a
--R /
--R
        3+-+3+-+2
--R
       2\|a \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 142
--S 143 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               +----+2
               3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R
         - log(b \mid -ab \mid |x + \mid -ab \mid |x -ab)
--R
--R
                                              +----+2
--R
              +----+2
                                            3 | 2 3+-+
            3| 2 3+-+
--R
                                            2|-ab|
         2log(\|- a b \|x + a b) - 2\|3 atan(-----)
--R
--R
--R
                                                  a b\|3
--R /
--R
         +----+
        3| 2
--R
--R
       2\|- a b
--R.
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 143
--S 144 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
```

```
--R
         3| 2 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
       --R
         +----+2
3+-+3+-+2 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R
--R
        --R
--R
        3 2 3+-+3+-+ 3+-+ 3+-+2 3 2 3+-+
--R
--R
       2\parallel - a b \log(\parallel b \parallel x + \parallel a) + 2\parallel a \parallel b \log(\parallel - a b \parallel x + a b)
--R
             +----+
                        3+-+3+-+ 3+-+
--R
         +-+3| 2 2\|b\|x - \|a
--R
--R
        - 2\|3 \|- a b atan(-----)
--R
                           +-+3+-+
--R
                           \|3 \|a
--R
                          +----+2
--R
                         3| 2 3+-+
--R
--R
         +-+3+-+3+-+2 2|-ab||x-ab|
--R
       - 2\|3 \|a \|b atan(-----)
                          +-+
--R
--R
                              a b\|3
--R /
--R
      3| 2 3+-+3+-+2
--R
--R
      2\|- a b \|a \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 144
--S 145 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 145
)clear all
--S 146 of 2952
t0000:=1/(x^{(2/3)*(a+b*x)})
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
         3+-+2
--R
       (b x + a) | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 146
--S 147 of 2952
r0000:=log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/(a^{(2/3)}*b^{(1/3)})-_
     1/2*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+b^(2/3)*x^(2/3))/_
     (a^(2/3)*b^(1/3))-atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/_
     (a^{(1/3)}*sqrt(3)))*sqrt(3)/(a^{(2/3)}*b^{(1/3)})
--R
--R
--R
      (2)
--R
               3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+
         - \log(\b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ) + 2\log(\b \ \ \ \ )
--R
--R
                    3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
                   2\|b \|x - \|a
           +-+
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                       +-+3+-+
--R
                       \|3 \|a
--R /
        3+-+2 3+-+
--R
--R
       2\|a \|b
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 147
--S 148 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                +---+2
                               +---+
                                                      +---+
               3 2 3+-+2 3 2 3+-+ 2 3 2 3+-+
--R
--R
         -\log(\langle a b \rangle x - a | a b \rangle x + a) + 2\log(\langle a b \rangle x + a)
--R
--R
                     +---+
--R
                    3 | 2 3+-+
                   2\|a b \|x - a
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                        +-+
--R
--R
                        a\|3
--R /
--R
         +---+
--R
        31 2
--R.
       2\|a b
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148
--S 149 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
    (4)
                     +---+2 +---+
--R
         3+-+2 3+-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+ 2
--R
--R
        - \|a \|b log(\|a b \|x - a\|a b \|x + a )
--R
--R
       3 | 2 | 3+-+2 | 3+-+3+-+3+-+ | 3+-+2
--R
--R
       --R
--R
                    +---+
        3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+
                                 3| 2
                                         3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
        2\leq |a| \leq \log(|a|b| + a - 2|a|b| \log(|b|x + |a|)
--R
--R
                         3 | 2 3+-+
                                                    3+-+3+-+ 3+-+
--R
                                           +---+
                        --R
         +-+3+-+2 3+-+
--R
        2\|3 \|a \|b atan(-------------------------)
                                                       +-+3+-+
--R
                             +-+
--R
                            a\|3
                                                       \|3 \|a
--R /
--R
      3+-+2 3+-+3 | 2
--R
--R
      2\|a \|b \|a b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 149
--S 150 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 150
)clear all
--S 151 of 2952
t0000:=1/(x^{4/3})*(a+b*x)
--R
--R
--R
               1
    (1) -----
--R
--R
         2 3+-+
--R
       (b x + a x) | x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 151
--S 152 of 2952
r0000:=(-3)/(a*x^(1/3))+b^(1/3)*log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/a^(4/3)-\_
    1/2*b^(1/3)*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+_
```

```
b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(4/3)}+b^{(1/3)}*atan((a^{(1/3)}-
    2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/a^(4/3)
--R
--R
     (2)
--R
          3+-+3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        - \b \x \log(\b \x - \a \b \x + \a )
--R
                                                   3+-+3+-+ 3+-+
--R
       3+-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                   +-+3+-+3+-+ 2\|b\|x - \|a
--R
--R
       2 \le \log(\|b\| x + \|a\|) - 2 \le \ln(----- - 6 \le a
                                                      +-+3+-+
--R
--R
                                                      \|3 \|a
--R /
--R
        3+-+3+-+
--R
       2a\|a \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 152
--S 153 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                               +-+2
          |b 3+-+ 3+-+2 |b 3+-+ |b
--R
        - 3|- \|x log(b \|x - a 3|- \|x + a 3|-)
--R
--R
          \|a
                               \|a
--R
--R
                                                               +-+2
--R
                                                       3+-+
                                                             |b
--R
          +-+
                             +-+2
                                          +-+
                                                     2b\|x - a 3|-
          |b 3+-+ 3+-+ |b
--R
                                    +-+ |b 3+-+
                                                             \|a
--R
        2 3|- \|x log(b\|x + a 3|- - 2\|3 3|- \|x atan(------ - 6
--R
         \|a
                             \|a
                                         \|a
                                                             +-+2
                                                         +-+ |b
--R
--R
                                                        a\|3 3|-
--R
                                                             \|a
--R /
--R
        3+-+
--R
       2a\|x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153
--S 154 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
       3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
```

```
--R
--R
        +-+ +-+2 +-+
3+-+ |b 3+-+2 |b 3+-+ |b 3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
- \|a 3| - log(b \|x - a 3| - \|x + a 3| - 2\|b log(\|b \|x + \|a )
--R
--R
--R
--R
            \|a
                              \|a
                                      \|a
--R
        +-+ +-+2 3+-+3+-+ 3+-+
3+-+ |b 3+-+ |b +-+3+-+ 2\|b \|x - \|a
--R
                                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2|a 3| - \log(b|x + a 3| - + 2|3 |b atan(-----)
--R
--R
                                                   +-+3+-+
                            \|a
         \|a
--R
                                                    \|3 \|a
--R
--R
                                     +-+2
--R
                            3+-+ |b
--R
                   +-+
                          2b\|x - a 3|-
          +-+3+-+ |b
--R
                                  \|a
        - 2\|3 \|a 3|- atan(-----)
--R
                            +-+2
--R
                  \|a
                             +-+ |b
--R
                             a\|3 3|-
--R
--R
                                  \|a
--R /
--R
       3+-+
--R
      2a\|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 154
--S 155 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 155
)clear all
--S 156 of 2952
t0000:=1/(x^{(5/3)*(a+b*x)})
--R
--R
--R.
               1
--R (1) -----
          2 3+-+2
--R
--R
       (b x + a x) | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 156
--S 157 of 2952
```

```
r0000:=(-3/2)/(a*x^(2/3))-b^(2/3)*log(a^(1/3)+_
    b^(1/3)*x^(1/3))/a^(5/3)+1/2*b^(2/3)*log(a^(2/3)-_
    a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(5/3)}+_
    b^{(2/3)*atan((a^{(1/3)-2*b^{(1/3)*x^{(1/3)})/(a^{(1/3)*sqrt(3)))*}_{-}}
    sqrt(3)/a^{(5/3)}
--R
--R
--R
      (2)
--R
         3+-+2 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
         \b \label{locality} \b \label{locality} $$  \b \x - \a \b \x + \a )
--R
--R
--R
                                                                  3+-+3+-+ 3+-+
            3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+ +-+3+-+2 3+-+2
--R
                                                                 2 \le x - \le a
         - 2 \le x \le \log(x) \le x \le \log(x) \le x \le \log(x)
--R
--R
                                                                     +-+3+-+
--R
                                                                     \|3 \|a
--R
--R
            3+-+2
--R
         - 3\|a
--R /
--R
          3+-+2 3+-+2
--R
       2a \|a \|x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 157
--S 158 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
            1 2
                                             2
                                                         1 2
--R
            b 3+-+2
                            2 3+-+2
                                         | b 3+-+ 2 | b
--R
         - |---|x| \log(b |x + a b |---|x + a |---|
--R
           3| 2
                                        3| 2
                                                        3| 2
--R
           \| a
                                        \| a
                                                        \| a
--R
--R
            | 2
                                      1 2
--R
--R
            b 3+-+2
                            3+-+
                                      | b
--R
         2 \mid --- \mid x \mid \log(b \mid x - a \mid ---)
--R
           3| 2
                                     3| 2
--R.
           \| a
                                     \| a
--R
--R
--R
                                                 2
--R
                                    3+-+
                                             |- --
--R
                                  2b \mid x + a
                  1 2
--R
                                            31 2
--R
             +-+ | b 3+-+2
                                            \| a
```

```
--R
--R
            3| 2
--R
            \| a
                               1 2
                            +-+ | b
--R
                           a\|3 |- --
--R
                               3| 2
--R
--R
                               \| a
--R /
      3+-+2
--R
--R
     2a \|x
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 158
--S 159 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
        3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
       - \b \log(\b \x - \a \b \x + \a )
--R
--R
        +---+
                              1 2
                                       1 2
--R
        1 2
--R
        | b 3+-+2 2 3+-+2 | b 3+-+ 2 | b
--R
       - |- -- \|a log(b \|x + a b |- -- \|x + a |- -- )
                            3| 2 3| 2
\| a \| a
       3| 2
--R
--R
        \| a
--R
--R
                              1 2
--R
                                                 1 2
      3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+ | b 3+-+2 3+-+ | b
--R
--R
       2 \le \log(|b| x + |a| + 2 - - |a| \log(b|x - a| - -)
--R
                             3| 2
                                               3| 2
--R
                             \| a
                                                \| a
--R
--R
                                                        1 2
--R
                                                       lъ
--R
                                                3+-+
                                               2b\|x + a |- --
--R
                                                3| 2
                3+-+3+-+ 3+-+
                                   1 2
--R
       +-+3+-+2 2\|b\|x - \|a +-+ | b 3+-+2
                                                      \| a
--R
     2\|3 \|b atan(------) - 2\|3 ||- -- \|a atan(------)
--R
--R.
                   +-+3+-+ 3| 2
                                                      +---+
                                                     | 2
--R
                   \|3 \|a
                                   \| a
                                                  +-+ | b
--R
--R
                                                  a\|3 |- --
--R
                                                     3 2
--R
                                                      \| a
--R /
      3+-+2
--R
```

```
--R
        2a \|a
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 159
--S 160 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 160
)clear all
--S 161 of 2952
t0000:=x^{(5/3)/(a+b*x)^2}
--R
--R
                  3+-+2
--R
--R
                x \mid x
--R
--R
           2 2
--R
          b x + 2a b x + a
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 161
--S 162 of 2952
r0000:=5/2*x^{(2/3)}/b^2-x^{(5/3)}/(b*(a+b*x))+5/3*a^{(2/3)}*log(a^{(1/3)}+_
     b^{(1/3)}x^{(1/3)}/b^{(8/3)}-5/6*a^{(2/3)}*log(a^{(2/3)}-_
     a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(8/3)}
     5*a^(2/3)*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*_
     sqrt(3)))/(b^(8/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
      (2)
                       +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
         (-5b \times -5a)\|3 \leq \log(\|b \leq -\|a \leq \|b \leq x + \|a \|)
--R
                                    3+-+3+-+ 3+-+
--R
                       +-+3+-+2
--R
         (10b x + 10a) |3 |a log(|b |x + |a)
--R
                                    3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R.
                         3+-+2
                                   2\|b \|x - \|a
                                                                   +-+3+-+2 3+-+2
          (- 30b x - 30a)\|a atan(-----) + (9b x + 15a)\|3 \|b \|x
--R
--R
                                       +-+3+-+
--R
                                       \|3 \|a
--R /
--R
                   2 +-+3+-+2
          3
--R
        (6b x + 6a b) | 3 | b
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
```

```
--E 162
--S 163 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
                         | 2
                                            1 2
                                                          1 2
                                3+-+2 |a
--R
                     +-+ |a
                                                  3+-+
                                                         |a
--R
        (-5b x - 5a)\|3 | -- log(a \|x - b | -- \|x + a | --)
--R
                         3| 2
                                           3| 2
                                                        3| 2
--R
                         \|b
                                           \|b
                                                         \|b
--R
--R
                         +--+
                                          +--+2
--R
                         | 2
                                          1 2
--R
                     +-+ |a
                                 3+-+
                                         la
--R
         (10b x + 10a) | 3 | -- log(a | x + b | -- )
--R
                        3| 2
                                         3| 2
--R
                         \|b
                                         \|b
--R
--R
--R
                                                | 2
--R
                                 +-+3+-+ +-+
                                               la
--R
                              2a\|3 \|x - b\|3 |--
                      1 2
--R
                                               3| 2
                                              \|b
--R
                      Ιa
                                                                +-+3+-+2
       (- 30b x - 30a) |-- atan(----- + (9b x + 15a)\|3 \|x
--R
--R
                     3 | 2
                                         +--+2
--R
                     \|b
                                         1 2
--R
                                        |a
--R
                                     3b |--
--R
                                        3| 2
--R
                                        \|b
--R /
        3 2 +-+
--R
--R
       (6b x + 6a b) | 3
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163
--S 164 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
          +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
        5|3 \leq \log(|b | x - |a | b | x + |a )
--R
--R
--R
                                        +--+2
                 1 2
                                        1 2
--R
                                                     | 2
```

```
+-+ |a 3+-+2 3+-+2 |a 3+-+ |a
- 5\|3 |-- \|b log(a \|x - b |-- \|x + a |--)
--R
--R
--R
                3 | 2
                                    3| 2
                                             3| 2
--R
               \|b
                                       \|b
                                                   \|b
--R
--R
                                                +--+
                                                                     +--+2
                                                1 2
--R
                                                                     1 2
            +-+3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                                           +-+ |a 3+-+2 3+-+
                                                                    |a
       - 10\|3 \|a \|log(\|b \|x + \|a ) + 10\|3 \|-- \|b \|log(a\|x + b \|-- )
--R
                                               3| 2
--R
                                                                    3 2
--R
                                               \|b
                                                                    \|b
--R
                                                                     +--+2
--R
                                                                     1 2
--R
--R
                                                      +-+3+-+ +-+ |a
--R
                                       +--+
                                                   2a\|3 \|x - b\|3 |--
--R
                  3+-+3+-+ 3+-+
                                       1 2
                                                                    3| 2
--R
        3+-+2
                 2\|b \|x - \|a
                                   |a 3+-+2
                                                                    \|b
--R
       30\|a atan(-----) - 30 |-- \|b atan(-----)
                    +-+3+-+
                                      3| 2
--R
--R
                     \|3 \|a
                                      \|b
                                                             | 2
--R
                                                             Ιa
--R
                                                           3ъ I--
--R
                                                             3| 2
--R
                                                             \|Ъ
--R /
--R
       2 +-+3+-+2
--R
      6b \|3 \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 164
--S 165 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 165
)clear all
--S 166 of 2952
t0000:=x^{(4/3)/(a+b*x)^2}
--R
--R
--R
                3+-+
--R
               x \mid x
--R
         2 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
```

```
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 166
--S 167 of 2952
r0000:=4*x^{(1/3)}/b^2-x^{(4/3)}/(b*(a+b*x))-4/3*a^{(1/3)}*log(a^{(1/3)}+_
    b^{(1/3)}*x^{(1/3)}/b^{(7/3)}+2/3*a^{(1/3)}*log(a^{(2/3)}-_
    a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/b^{(7/3)}+_
    4*a^(1/3)*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
    (b^{(7/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
                    +-+3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
         (2b x + 2a) | 3 | a log(|b | x - |a | b | x + |a )
--R
--R
                      +-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R.
         (-4b \times -4a)\|3 \leq \log(\|b \leq + \leq a)
--R
--R
                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                       3+-+
                                2 \le |x - |a|
                                                             +-+3+-+3+-+
--R
         (-12b x - 12a) | a tan(-----) + (9b x + 12a) | 3 | b | x
--R
                                   +-+3+-+
--R
                                   \|3 \|a
--R /
          3 2 +-+3+-+
--R
       (3b x + 3a b) | 3 | b
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 167
--S 168 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                           +---+
                      +-+ | a 3+-+2 | a 3+-+ | a
--R
--R
         (-2b \times -2a) | 3 - \log(|x + 3| - |x + 3| - )
                          \| b
                                           \| b
                                                       \| b
--R
--R
--R
                    +-+ | a 3+-+ | a
--R
         (4b x + 4a) | 3 - \log(|x - 3| - )
--R
--R.
                        \| b
--R
--R
                                    +-+3+-+ +-+ | a
--R
--R
                         +---+
                                   2\|3\|x + \|3 3|--
--R
                         l a
                                               \| b
         (-12b \times -12a) 3|--atan(-----+(9b \times +12a))|3 |x
--R
                        \| b
--R
                                           +---+
```

```
--R
                                    l a
--R
                                   3 3|- -
--R
                                   \| b
--R /
     3 2 +-+
--R
--R
   (3b x + 3a b )\|3
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168
--S 169 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
         +-+3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
       - 2\|3\\|a\|\log(\b\| \|x - \|a\|\|b\|\|x + \|a\|)
--R
--R
                                        +---+2
         +-+ | a 3+-+ 3+-+2 | a 3+-+ | a
--R
       -2|3 3|--|b log(|x +3|--|x +3|--)
--R
--R
         \| b
                              \| b \| b
--R
--R
       +-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+ +-+ | a 3+-+ 3+-+ | a
--R
--R
       4\|3\| \log(\|b\|x + \|a ) + 4\|3 3\| - \|b \log(\|x - 3\| - )
                                  \| b
--R
--R
--R
                                              +-+3+-+ +-+ | a
--R
                                           - +-+ | a
2\|3 \|x + \|3 3|- -
         --R
--R
--R
       12\\a atan(-----) - 12 3|- - \|b atan(-----)
                   +-+3+-+
--R
                            \| b
--R
                  \|3 \|a
                                                     | a
--R
                                                    3 3 | - -
                                                     \| b
--R
--R /
      2 +-+3+-+
--R
--R
     3b \|3 \|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 169
--S 170 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 170
```

```
)clear all
--S 171 of 2952
t0000:=x^{(2/3)/(a+b*x)^2}
--R
--R
--R
                3+-+2
--R
                \|x
     (1) -----
--R
          2 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 171
--S 172 of 2952
r0000:=-x^{(2/3)}/(b*(a+b*x))-2/3*log(a^{(1/3)}+_
    b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*b^(5/3))+1/3*log(a^(2/3)-_
    a^{(1/3)*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/(a^{(1/3)*b^{(5/3)}}-
    2*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
    (a^{(1/3)}*b^{(5/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
         (b x + a) | 3 \log(|b | x - |a | b | x + |a )
--R
--R
                                                               3+-+3+-+ 3+-+
--R
                      +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                                              2 \le x - \le a
--R
         (-2b x - 2a)\1 \log(\b \x + \a ) + (6b x + 6a) atan(-----)
--R
                                                                  +-+3+-+
--R
                                                                  \|3 \|a
--R
--R
            +-+3+-+3+-+2 3+-+2
--R
         - 3\|3 \|a \|b \|x
--R /
                   +-+3+-+3+-+2
--R
--R
       (3b x + 3a b)\|3 \|a \|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 172
--S 173 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                          3 2 3+-+2 3 2 3+-+
--R
--R
         (-b x - a) | 3 \log(b| - a b | x + | - a b | x - a b)
--R
                            +----+2
--R
```

```
+-+ 3| 2 3+-+
--R
--R
       (2b x + 2a) \setminus |3 \log(|-a b) \setminus |x + a b)
--R
--R
                           +----+2
                       +-+3| 2 3+-+ +-+ +-----+
2\|3 \|- a b \|x - a b\|3 +-+3| 2 3+-+2
--R
--R
--R
        (- 6b x - 6a)atan(-----) - 3\|3 \|- a b \|x
--R
                                3a b
--R /
--R
                    +----+
--R
               +-+3| 2
--R
      (3b x + 3a b) | 3 | - a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 173
--S 174 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
--R
         +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
       - \| \| \ log(\| \ \|x - \| \ \|b \|x + \| \ )
--R
--R
                        +----+
--R
         +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
        - \|3 \|a \|b log(b\|- a b \|x + \|- a b \|x - a b)
--R
--R
--R
            +----+
--R
         +-+3| 2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2\|3\|-ab\|\log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                      +----+2
        +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R
       2|3 \leq \log(|-ab + ab)
--R
                     3+-+3+-+ 3+-+
--R
          +----+
         3| 2 2\|b\|x - \|a
--R
        - 6\|- a b atan(-----)
--R
                         +-+3+-+
--R
--R
                         \|3 \|a
--R
--R.
                          +----+2
                      +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
                    2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
--R
         3+-+3+-+2
--R
        - 6\|a \|b atan(-----)
--R
                               3a b
--R /
--R
        +-+3| 2 3+-+3+-+2
--R
```

```
--R
                       3b\|3 \|- a b \|a \|b
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 174
--S 175 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
              (5) 0
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 175
)clear all
--S 176 of 2952
t0000:=x^{(1/3)/(a+b*x)^2}
--R
--R
--R
                                                      3+-+
--R
                                                      \|x
--R
--R
                                 2 2
--R
                               b x + 2a b x + a
--R
                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 176
--S 177 of 2952
r0000:=-x^{(1/3)}/(b*(a+b*x))+1/3*log(a^{(1/3)}+_
               b^{(1/3)}x^{(1/3)}/(a^{(2/3)}b^{(4/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log(a^{(2/3)}-1/6*log
               a^{(1/3)*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/(a^{(2/3)}*b^{(4/3)}-_
               atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
               (a^(2/3)*b^(4/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
                  (2)
                                                                  +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
                             (-b x - a) | 3 \log(|b | x - |a | b | x + |a )
--R
                                                                                                                                                                                                     3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
                                                                  +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                                                                                                                                                                                 2\|b \|x - \|a
                            (2b x + 2a) | 3 log(|b | x + |a|) + (6b x + 6a) atan(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                +-+3+-+
--R.
                                                                                                                                                                                                               \|3 \|a
--R
--R
                                        +-+3+-+2 3+-+3+-+
--R
                              - 6\|3 \|a \|b \|x
--R /
--R
                                                              +-+3+-+2 3+-+
--R
                        (6b x + 6a b) | 3 | a | b
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
```

```
--E 177
--S 178 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                      +---+2
--R
                +-+ 3 2 3+-+2 3 2 3+-+ 2
--R
       (-bx-a)\|3\log(\ab\|x-a\ab\|x+a)
--R
--R
--R
                      +---+
                +-+ 3| 2 3+-+
--R
--R
       (2b x + 2a) | 3 \log(|a b | x + a)
--R
--R
                       +---+
                   +-+3| 2 3+-+ +-+ +---+
2\|3 \|a b \|x - a\|3 +-+3| 2 3+-+
--R
--R
       --R
--R
--R /
--R
                   +---+
--R
        2
                +-+3| 2
--R
      (6b x + 6a b) | 3 | a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 178
--S 179 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
                      +---+2
--R
--R
         +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+ 2
--R
       --R
--R
          +---+
--R
        +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
       --R
--R
                    3 | 2 3+-+
                                  +-+3| 2
                                             3+-+3+-+ 3+-+
--R
        +-+3+-+2 3+-+
--R
       2\|3\|a\| \b \log(\|a\| b\|x + a - 2\|3\|a\| b \log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                       +---+
                    +-+3| 2 3+-+
--R
                                 +-+
                                       +---+
                                                3+-+3+-+ 3+-+
--R
        3+-+2 3+-+ 2 \le 3 \le 4 3 \le 2 \le 5 \le 4
       6\|a \|b atan(------- - 6\|a b atan(-----)
--R
                     3a
--R
                                                   +-+3+-+
--R
                                                   \|3 \|a
```

```
--R /
--R
--R
         +-+3+-+2 3+-+3| 2
--R
       6b\|3 \|a \|b \|a b
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 179
--S 180 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 180
)clear all
--S 181 of 2952
t0000:=1/(x^(1/3)*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
--R
           2 2 2 3+-+
--R
          (b x + 2a b x + a) \setminus |x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 181
--S 182 of 2952
r0000:=x^{(2/3)}/(a*(a+b*x))-1/3*log(a^{(1/3)}+_
     b^{(1/3)}x^{(1/3)}/(a^{(4/3)}b^{(2/3)}+1/6*log(a^{(2/3)}-
     a^{(1/3)*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}}/(a^{(4/3)*b^{(2/3)}}-
     atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/_
     (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(4/3)}*b^{(2/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
                   +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
         (b x + a) | 3 \log(|b| | x - |a| | b | x + |a|)
--R
--R
                                                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                       +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                                                2\|b \|x - \|a
--R.
         (-2b x - 2a) | 3 log(|b | x + |a ) + (6b x + 6a) atan(-----)
--R
                                                                    +-+3+-+
--R
                                                                    \|3 \|a
--R
--R
           +-+3+-+3+-+2 3+-+2
--R
         6\|3 \|a \|b \|x
--R /
                   2 +-+3+-+2
--R
```

```
--R
     (6a b x + 6a) | 3 | a | b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 182
--S 183 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
--R
                   +-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
        (-b x - a) | 3 \log(b| - a b | x + | - a b | x - a b)
--R
--R
--R
                          +----+2
--R
                   +-+ 3| 2 3+-+
--R
        (2b x + 2a) \setminus |3 \log(|-a b) \setminus |x + a b)
--R
--R
                             +----+2
                        +-+3| 2 3+-+ +-+ +-----+
2\|3 \|- a b \|x - a b\|3 +-+3| 2 3+-+2
--R
--R
--R
        --R
                                   3a b
--R /
--R
                 2 +-+3| 2
--R
       (6a b x + 6a) | 3 | - a b
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 183
--S 184 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
           +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        - \|3 \|-ab\| \log(\|b\| \|x - \|a\| \|b\| \|x + \|a\|)
--R
--R
        +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
- \|3 \|a \|b log(b\|- a b \|x + \|- a b \|x - a b)
--R
--R
--R
--R.
             +----+
          +-+3| 2
--R
                        3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2|3 = ab \log(|b|x + |a)
--R
--R
                         +----+2
--R
         +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+
       2|3 |a |b log(|-ab |x + ab)
--R
--R
```

```
3+-+3+-+ 3+-+
--R
            3| 2
--R
                         2\|b \|x - \|a
--R
         - 6\|- a b atan(-----)
--R
                             +-+3+-+
--R
                            \|3 \|a
--R
--R
                             +----+2
                           +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
                         2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
           3+-+3+-+2
--R
         - 6\|a \|b atan(-----)
--R
--R
                                     3a b
--R /
--R
          +-+3| 2 3+-+3+-+2
--R
       6a\|3 \|- a b \|a \|b
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 184
--S 185 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 185
)clear all
--S 186 of 2952
t0000:=1/(x^{(2/3)*(a+b*x)^2})
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
          2 2 2 3+-+2
--R
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 186
--S 187 of 2952
r0000:=x^{(1/3)}/(a*(a+b*x))+2/3*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
    (a^{(5/3)*b^{(1/3)}}-1/3*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)*b^{(1/3)}}-1/3*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)})
    x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/(a^{(5/3)}*b^{(1/3)}-2*atan((a^{(1/3)}-_
    2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(5/3)*b^(1/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
       (-bx-a)\|3\log(\b \x-\a) = -\a
--R
--R
```

```
3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
                 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
                                                      2\|b \|x - \|a
--R
      (2b x + 2a)\|3 \log(\|b \|x + \|a ) + (6b x + 6a)atan(-----)
--R
                                                         +-+3+-+
--R
                                                         \|3 \|a
--R
         +-+3+-+2 3+-+3+-+
--R
--R
       3\|3 \|a \|b \|x
--R /
               2 +-+3+-+2 3+-+
--R
--R
      (3a b x + 3a) | 3 | a | b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 187
--S 188 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                        +---+2
                 +-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+ 2
--R
--R
      (-bx-a)\1 \log(\ab \x-a\ab \x-a)
--R
--R
--R
                  +-+ 3| 2 3+-+
--R
       (2b x + 2a) \setminus |3 \log(|a b |x + a)
--R
--R
                     +-+3| 2 3+-+ +-+ +---+
2\|3 \|a b \|x - a\|3 +-+3| 2 3+-+
--R
--R
--R
        (6b x + 6a)atan(------) + 3|3 |a b |x
--R
                              3a
--R /
--R
                      +---+
--R
                2 +-+3 | 2
--R
      (3a b x + 3a) | 3 | a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 188
--S 189 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                        +---+2
                                      +---+
          +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+ 2
--R
--R
        - \label{log} (\ab \x - a\ab \x + a)
--R
--R
           +---+
        --R
```

```
--R
--R
--R
                          +---+
                                              +---+
          +-+3+-+2 3+-+ 3| 2 3+-+ +-+3| 2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
        2\|3\|a\| \b \log(\|a\|b\|x + a - 2\|3\|a\|b \log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                            +---+
--R
                         +-+3 | 2 3+-+ +-+ +---+
                                                          3+-+3+-+ 3+-+
         3+-+2 3+-+ 2\|3 \|a b \|x - a\|3
                                              3| 2
                                                       2\|b \|x - \|a
--R
        6\|a \|b atan(------- - 6\|a b atan(-----)
--R
--R
                                3a
                                                             +-+3+-+
--R
                                                             \|3 \|a
--R /
--R
--R
         +-+3+-+2 3+-+3 | 2
--R
       3a\|3 \|a \|b \|a b
--R.
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 189
--S 190 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 190
)clear all
--S 191 of 2952
t0000:=1/(x^{(4/3)*(a+b*x)^2})
--R
--R
--R
                    1
--R
          2 3 2 2 3+-+
--R
--R.
        (b x + 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 191
--S 192 of 2952
r0000:=(-4)/(a^2*x^(1/3))+1/(a*x^(1/3)*(a+b*x))+_
    4/3*b^{(1/3)}*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/a^{(7/3)}-
    2/3*b^{(1/3)}*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+_
    b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(7/3)}+4*b^{(1/3)}*atan((a^{(1/3)}-_
    2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(7/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                     +-+3+-+3+-+
                                 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
```

```
(-2b x - 2a) |3 |b |x log(|b |x - |a |b |x + |a )
--R
--R
--R
                 +-+3+-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
       (4b x + 4a)\|3 \|b \|x \log(\|b \|x + \|a)
--R
                                3+-+3+-+ 3+-+
--R
                              2\|b \|x - \|a
--R
                    3+-+3+-+
        (- 12b x - 12a)\|b \|x atan(-----) + (- 12b x - 9a)\|3 \|a
--R
--R
                                  +-+3+-+
--R
                                  \|3 \|a
--R /
       2 3 +-+3+-+3+-+
--R
      (3a b x + 3a) | 3 | a | x
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 192
--S 193 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                          +-+2
                  +-+ |b 3+-+ 3+-+2 |b 3+-+ |b
--R
       (-2b \times -2a) | 3 - | x \log(b | x - a 3 - | x + a 3 - )
--R
--R
                      \|a
                                         \|a
--R
--R
                      +-+
                                        +-+2
                 +-+ |b 3+-+ 3+-+ |b
--R
--R
      --R
                    \|a
--R
--R
                                               +-+2
                                 +-+3+-+ +-+ |b
--R
--R
                              2b\|3 \|x - a\|3 3|-
--R
                    |b 3+-+
                                        \|a
      (-12b \times -12a) 3|-|x atan(----+ (-12b \times -9a)|3
--R
                                      +-+2
--R
                   \|a
--R
                                       |b
--R
                                     3a 3|-
--R
                                       \|a
--R /
        2 3 +-+3+-+
--R
--R.
      (3a b x + 3a) | 3 | x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193
--S 194 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
     (4)
         +-+3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        2\|3\|b\|\log(\|b\|x - \|a\|b\|x + \|a\|)
--R
          +-+ +-+2 +-+
+-+3+-+ |b 3+-+2 |b 3+-+ |b
--R
--R
--R
        -2|3|a 3|- \log(b|x - a3|- |x + a3|-)
--R
                                 \|a
                 \|a
--R
--R
          +-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+ +-+3+-+ |b 3+-+ |b
--R
       -4|3|b \log(|b|x + |a| + 4|3|a 3|- \log(b|x + a 3|- )
--R
--R
                                             \|a
--R
--R
                                                                +-+2
--R
                                                  +-+3+-+
                                                           +-+ |b
         3+-+3+-+ 3+-+ +-+
3+-+ 2\|b\|x - \|a 3+-+ |b
--R
                                               2b\|3 \|x - a\|3 3|-
--R
        12\|b atan(-----) - 12\|a 3|- atan(-----)
--R
                    +-+3+-+
--R
                                      \|a
--R
                    \|3 \|a
                                                        |b
--R
                                                      3a 3|-
--R
                                                         \|a
--R /
      2 +-+3+-+
--R
--R
      3a \|3 \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 194
--S 195 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 195
)clear all
--S 196 of 2952
t0000:=1/(x^{(5/3)}*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R.
                  1
--R (1) -----
         2 3 2 2 3+-+2
--R
--R
        (b x + 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 196
```

```
--S 197 of 2952
r0000:=(-5/2)/(a^2*x^(2/3))+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)*(a+b*x))-5/3*b^(2/3)*log(a^(1/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+2)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)+1/(a*x^(2/3)
             b^(1/3)*x^(1/3))/a^(8/3)+5/6*b^(2/3)*log(a^(2/3)-_
             a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(8/3)}
             5*b^(2/3)*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
             (a^{(8/3)}*sqrt(3))
--R
--R
               (2)
--R
                                                       +-+3+-+2 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
                          (5b x + 5a)\|3 \|b \|x \log(\|b \|x - \|a \|b \|x + \|a \)
--R
                                                                 +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
                        (-10b x - 10a) |3 |b |x log(|b |x + |a)
--R
--R
                                                                                                     3+-+3+-+ 3+-+
--R.
                                                          3+-+2 3+-+2
                                                                                                   2\|b \|x - \|a
                                                                                                                                                                                       +-+3+-+2
                    (- 30b x - 30a)\|b \|x atan(-----+ (- 15b x - 9a)\|3 \|a
--R
--R
                                                                                                              +-+3+-+
--R
                                                                                                             \|3 \|a
--R /
                                                  3 +-+3+-+2 3+-+2
--R
                           2
--R
                    (6a b x + 6a) | 3 | a | x
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 197
--S 198 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
--R
                                                                          +---+
                                                                                                                                                      +---+
--R
--R
                                                             +-+ | b 3+-+2
                                                                                                                 2 3+-+2
                                                                                                                                                      | b 3+-+ 2 | b
--R
                          (-5b x - 5a)\|3 | --- \|x | \log(b \|x + a b \|--- \|x + a \|--- )
                                                                       3| 2
                                                                                                                                                   3| 2
                                                                                                                                                                                          3 | 2
--R
--R
                                                                                                                                                                                           \| a
                                                                       \| a
                                                                                                                                                   \| a
--R
--R
                                                                          1 2
--R
--R
                                                             +-+ | b 3+-+2
                                                                                                                  3+-+
                                                                                                                                            | b
                          (10b x + 10a)\|3 \quad |---\|x \quad log(b\|x \ -a \ |---)
--R
--R.
                                                                       3| 2
                                                                                                                                         3| 2
--R.
                                                                       \| a
                                                                                                                                         \| a
--R
--R
--R
--R
                                                                                                             2b |3 |x + a|3
--R
                                                                                                                                                             1- --
--R
                                                                     1 2
                                                                                                                                                              3| 2
```

```
--R
--R
--R
         3| 2
                                   | 2
| b
--R
                 \| a
--R
                                  3a |- --
--R
                                   3| 2
--R
--R
                                    \| a
--R
--R
--R
     (-15b x - 9a) | 3
--R /
     2 3 +-+3+-+2
--R
--R
    (6a b x + 6a) | 3 | x
--R
                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 198
--S 199 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
        +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
      - 5\|3\|b\ \log(\|b\ \|x\ - \|a\|b\|x\ + \|a\ )
--R
--R
        --R
--R
--R
--R
      3| 2 3| 2
\| a \| a
--R
        3| 2
--R
           \| a
--R
--R
                                   +---+
--R
                                  | 2
       +-+3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+ +-+ | b 3+-+2 3+-+ | b
--R
     10\|3\|b\ \log(\|b\|x\ + \|a\) + 10\|3\ |---\|a\ \log(b\|x\ - a\ |---)
--R
                                  3| 2
                                                  3| 2
--R
                                  \| a
                                                    \| a
--R
--R
--R
               3+-+3+-+ 3+-+
       3+-+2 2\|b\|x - \|a
--R
      30\|b atan(-----)
--R
--R.
                 +-+3+-+
--R
                 \|3 \|a
--R
--R
--R
                       +-+3+-+ +-+ | b
--R
                     2b\|3 \|x + a\|3 |- --
--R
          1 2
                                  3| 2
--R
```

```
\| a
--R
             l b 3+-+2
         - 30 |- -- \|a atan(-----)
--R
--R
            3| 2
--R
             \| a
                                          1 2
--R
                                         | b
--R
                                      3a |- --
--R
                                         3 | 2
--R
                                         \| a
--R /
--R
         2 +-+3+-+2
--R
       6a \|3 \|a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 199
--S 200 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 200
)clear all
--S 201 of 2952
t0000:=x^{(5/3)}/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                      3+-+2
--R.
                    x \mid x
--R
    (1) -----
         3 3 2 2 2
--R
--R
          b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 201
--S 202 of 2952
r0000:=-1/2*x^{(5/3)}/(b*(a+b*x)^2)-5/6*x^{(2/3)}/(b^2*(a+b*x))-_
     5/9*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/(a^{(1/3)}*b^{(8/3)})+_
     5/18*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)})/_
     (a^{(1/3)*b^{(8/3)}}-5/3*atan((a^{(1/3)}-2*b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
     (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(1/3)}*b^{(8/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
    (2)
--R
            2 2
                             2 +-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
         (5b x + 10a b x + 5a) \setminus |3 \log(\mid b \mid x - \mid a \mid b \mid x + \mid a)
--R
                      2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
               2 2
--R
         (-10b x - 20a b x - 10a) | 3 log(|b | x + |a)
```

```
--R
--R
                                3+-+3+-+ 3+-+
         2 2 2
--R
                                2\|b \|x - \|a
--R
      (30b x + 60a b x + 30a )atan(-----)
--R
                                   +-+3+-+
--R
                                   \|3 \|a
--R
--R
                    +-+3+-+3+-+2 3+-+2
       (-24b x - 15a)\|3\|a\|b\|x
--R
--R /
--R
        4 2 3 2 2 +-+3+-+2
--R
      (18b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a | b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 202
--S 203 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                   +----+2
                2 +-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R
       (-5b x - 10a b x - 5a) | 3 log(b| - a b | x + | - a b | x - a b)
--R
--R
                          2 +-+ 3| 2 3+-+
--R
--R
        (10b x + 20a b x + 10a) | 3 log(|- a b | x + a b)
--R
--R
                                      +----+2
                                   +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
           2 2
                            2
                                 2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
--R
      (- 30b x - 60a b x - 30a )atan(-----)
--R
                                            3a b
--R
--R
                    +-+3| 2 3+-+2
--R
--R
       (-24b x - 15a) |3 |-a b |x
--R /
--R
        4 2 3 2 2 +-+3| 2
--R
--R
      (18b x + 36a b x + 18a b) | 3 | - a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203
--S 204 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
              +----+
```

```
+-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
       - 5\|3\| - a b \log(\|b\|x - \|a\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                         +----+
                                      +----+2
--R
          +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
       - 5 \le 3 \le \log(b) - a b \|x + \|- a b \|x - a b)
--R
--R
         +-+3| 2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
       10\|3 \|- a b log(\|b \|x + \|a )
--R
--R
--R
                       +----+2
         +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+
--R
       10\|3 \|a \|b log(\|- a b \|x + a b)
--R
--R
--R
           +----+
                      3+-+3+-+ 3+-+
--R
          3| 2 2\|b\|x - \|a
--R
       - 30\|- a b atan(-----)
                         +-+3+-+
--R
--R
                         \|3 \|a
--R
--R
                          +----+2
                       +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
         3+-+3+-+2  2|3|-ab|x-ab|3
--R
       - 30\|a \|b atan(-----)
                          3a b
--R
--R /
--R
        2 +-+3| 2 3+-+3+-+2
--R
--R
      18b \|3 \|- a b \|a \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 204
--S 205 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 205
)clear all
--S 206 of 2952
t0000:=x^{4/3}/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                   3+-+
--R
                  x|/x
--R (1) -----
```

```
--R
          3 3 2 2 2
--R
          b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 206
--S 207 of 2952
r0000:=-1/2*x^{(4/3)}/(b*(a+b*x)^2)-2/3*x^{(1/3)}/(b^2*(a+b*x))+_
    2/9*log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(2/3)*b^(7/3))-_
    1/9*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+b^(2/3)*x^(2/3))/_
    (a^(2/3)*b^(7/3))-2/3*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/_
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(2/3)}*b^{(7/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
                              2 +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
             2 2
--R
         (-2b x - 4a b x - 2a) | 3 log(|b | x - |a|b|x + |a|
--R.
--R.
            2 2
                            2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
         (4b x + 8a b x + 4a) | 3 log(|b| x + |a)
--R
--R
                                      3+-+3+-+ 3+-+
                               2
                                     2 \le x - \le a
--R
             2 2
         (12b x + 24a b x + 12a )atan(-----)
--R
--R
                                          +-+3+-+
--R
                                         \|3 \|a
--R
--R
                        +-+3+-+2 3+-+3+-+
--R
         (-21b x - 12a) | 3 | a | b | x
--R /
--R
           4 2
               3 2 2 +-+3+-+2 3+-+
--R
       (18b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a | b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 207
--S 208 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                             2 +-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+
--R
--R
         (-2b \times -4a b \times -2a) \setminus |3 \log(|a b \times -a|a b \times +a)
--R.
--R
--R
            2 2
                            2 +-+
                                     3 | 2 3+-+
--R
         (4b x + 8a b x + 4a) | 3 \log(|a b | x + a)
--R
--R
                                       +-+3| 2 3+-+
--R
--R
             2 2
                                     2\|3\|a\b\| = a\|3
                               2
```

```
--R
        (12b x + 24a b x + 12a )atan(-----)
--R
--R
--R
                         +---+
                     +-+3| 2 3+-+
--R
--R
       (-21b x - 12a) |3 |a b |x
--R /
--R
        4 2 3 2 2 +-+3 2
--R
--R
      (18b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208
--S 209 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
                        +---+2
--R
                                      +---+
          +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+ 2
--R
--R
        - \| 3 \le \|b \| \log(\|a b \| \|x - a\| \|a b \| \|x + a \|)
--R
--R
--R
        +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
        --R
--R
                        +---+
         +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+ +-+3 | 2
--R
                                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2\|3\|a\| \b \log(\|a\|b\|x + a - 2\|3\|a\|b \log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                          +---+
                                     +-+
--R
                       +-+3 | 2 3+-+
                                            +---+
                                                     3+-+3+-+ 3+-+
                                           3| 2 2\|b \|x - \|a
--R
        3+-+2 \ 3+-+ \ 2 \le |3 \le b \le -a \le 3
        6\|a \|b atan(------- - 6\|a b atan(-----)
--R
--R
                              3a
                                                         +-+3+-+
--R
                                                         \|3 \|a
--R /
--R
--R
       2 +-+3+-+2 3+-+3 | 2
--R
      9b \|3 \|a \|b \|a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 209
--S 210 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 210
```

```
)clear all
--S 211 of 2952
t0000:=x^{(2/3)/(a+b*x)^3}
--R
--R
--R
                      3+-+2
--R
                      \|x
--R
     (1) -----
--R
                    2 2 2
           3 3
--R
          b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 211
--S 212 of 2952
r0000:=-1/2*x^(2/3)/(b*(a+b*x)^2)+1/3*x^(2/3)/(a*b*(a+b*x))-_
     1/9*log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(4/3)*b^(5/3))+_
     1/18*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)})/_
     (a^{(4/3)*b^{(5/3)}}-1/3*atan((a^{(1/3)}-2*b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
     (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(4/3)}*b^{(5/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
      (2)
                           2 +-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
           2 2
--R
          (b x + 2a b x + a) \setminus |3 \log(|b| |x - |a| |b| |x + |a|)
--R
--R
              2 2
                               2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
          (-2b x - 4a b x - 2a) \setminus |3 \log(\langle b \rangle + \langle a \rangle)
--R
--R
                                      3+-+3+-+ 3+-+
--R
            2 2
                              2
                                     2 \le x - \le a
          (6b x + 12a b x + 6a )atan(-----)
--R
--R
                                          +-+3+-+
--R
                                         \|3 \|a
--R
--R.
                     +-+3+-+3+-+2 3+-+2
--R
         (6b x - 3a)\|3 \|a \|b \|x
--R /
--R
                     2 2 3 +-+3+-+2
--R
        (18a b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a | b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 212
--S 213 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                         +----+
                                                        +----+2
```

```
2 +-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
                              2 2
--R
                       (-b x - 2a b x - a) | 3 log(b| - a b | x + | - a b | x - a b)
--R
--R
                                                                                                +----+2
                              2 2
                                                                      2 +-+ 3| 2 3+-+
--R
--R
                        (2b x + 4a b x + 2a) | 3 log(|- a b | x + a b)
--R
--R
                                                                                                           +----+2
                                                                                                   +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
                                                                              2
                                                                                              2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
--R
                      (- 6b x - 12a b x - 6a )atan(-----)
                                                                                                                         3a b
--R
--R
--R
--R
                                                  +-+3| 2 3+-+2
--R
                       (6b x - 3a) | 3 | - a b | x
--R /
--R
                              3 2 2 2 3 +-+3 | 2
--R
--R
                   (18a b x + 36a b x + 18a b) | 3 | - a b
--R
                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213
--S 214 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              (4)
--R
--R
                            +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
                       - \| 3 \le a b \log(\|b \le x - \|a \|b \|x + \|a \|)
--R
--R
                                                                        +----+
                                                                                                              +----+2
                            +-+3+-+3+-+2 3 2 3+-+2 3 2 3+-+
--R
--R
                       - \label{log(b)} - \l
--R
--R
                                 +----+
                          +-+3| 2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                       2|3 = ab \log(|b|x + |a)
--R
--R
--R
                                                                   +----+2
                            +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R.
                       2\|3\|a\|b\ \log(\|-ab\|\|x+ab)
--R
                              +----+
--R
                                                                 3+-+3+-+ 3+-+
                            3 | 2
--R
                                                               2\|b \|x - \|a
--R
                       - 6\|- a b atan(-----)
--R
                                                                        +-+3+-+
--R
                                                                         \|3 \|a
--R
```

```
--R
                           +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
            3+-+3+-+2
                         2|3|= ab |x - ab|
--R
         - 6\|a \|b atan(-----)
--R
                                     3a b
--R /
--R
             +-+3| 2 3+-+3+-+2
--R
       18a b\|3 \|- a b \|a \|b
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 214
--S 215 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 215
)clear all
--S 216 of 2952
t0000:=x^{(1/3)}/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                     3+-+
--R
                     \|x
--R
     (1) -----
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 216
--S 217 of 2952
r0000:=-1/2*x^(1/3)/(b*(a+b*x)^2)+1/6*x^(1/3)/(a*b*(a+b*x))+_
    1/9*log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(5/3)*b^(4/3))-_
    1/18*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)})/_
    (a^{(5/3)*b^{(4/3)}-1/3*atan((a^{(1/3)-2*b^{(1/3)*x^{(1/3)})}_{-}}
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(5/3)}*b^{(4/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R.
             2 2
                          2 +-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
         (-bx - 2abx - a) | 3 \log(|b| |x - |a| |b| |x + |a|)
--R
--R
                          2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
         (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |3 \log(\langle b \rangle + \langle a \rangle)
--R
--R
--R
                                    3+-+3+-+ 3+-+
```

```
2 2\|b\|x -\|a
--R
         (6b x + 12a b x + 6a )atan(-----)
--R
--R
                                      +-+3+-+
--R
                                     \|3 \|a
--R
                   +-+3+-+2 3+-+3+-+
--R
--R
        (3b x - 6a) | 3 | a | b | x
--R /
           3 2 2 2 3 +-+3+-+2 3+-+
--R
--R
       (18a b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a | b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 217
--S 218 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                   +---+2
                2 +-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+ 2
--R
--R
        (-bx - 2abx - a) | 3 \log(|ab | x - a|ab|x + a)
--R
--R
--R
                          2 +-+ 3| 2 3+-+
--R
         (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |3 \log(\langle a b \rangle x + a)
--R
--R
--R
                                   +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
           2 2
                           2
                                 2\|3 \|a b \|x - a\|3
--R
        (6b x + 12a b x + 6a )atan(-----)
--R
                                           За
--R
--R
                       +---+
--R
                   +-+3| 2 3+-+
--R
        (3b x - 6a) | 3 | a b | x
--R /
--R
           3 2 2 2 3 +-+3| 2
--R
--R
       (18a b x + 36a b x + 18a b) | 3 | a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 218
--S 219 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
          +-+3+-+2 3+-+ 3 2 3+-+2 3 2 3+-+ 2
--R
        - \| 3 \leq \| b \| \log(\|a b \| \|x - a\| \|a b \| \|x + a \|)
--R
```

```
--R
            +---+
--R
--R
         --R
        --R
                        +---+
--R
          +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+ +-+3 | 2
--R
                                                   3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2\|3\|a\| \b \log(\|a\|b\|x + a - 2\|3\|a\|b \log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                       +-+3| 2 3+-+
                                            +---+
                                                      3+-+3+-+ 3+-+
--R
                                      +-+
                                           3| 2
--R
         3+-+2 3+-+
                     2\|3 \|a b \|x - a\|3
                                                    2\|b \|x - \|a
        --R
--R
                                                          +-+3+-+
                               3a
--R
                                                         \|3 \|a
--R /
--R
--R
           +-+3+-+2 3+-+3 | 2
--R
      18a b\|3 \|a \|b \|a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 219
--S 220 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 220
)clear all
--S 221 of 2952
t0000:=1/(x^{(1/3)*(a+b*x)^3})
--R
--R
--R.
                       1
    (1) -----
--R
         3 3 2 2 2
--R
--R
         (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |x|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 221
--S 222 of 2952
r0000:=1/2*x^{(2/3)}/(a*(a+b*x)^2)+2/3*x^{(2/3)}/(a^2*(a+b*x))-_
    2/9*log(a^{(1/3)}+b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/(a^{(7/3)}*b^{(2/3)})+_
    1/9*log(a^{(2/3)}-a^{(1/3)}*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)})/_
    (a^{(7/3)*b^{(2/3)}}-2/3*atan((a^{(1/3)}-2*b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(7/3)}*b^{(2/3)}*sqrt(3))
--R.
```

```
--R
     (2)
--R
          2 2 2 3+-+ 3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
        (2b x + 4a b x + 2a )\|3 log(\|b \|x - \|a \|b \|x + \|a )
--R
                         2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
           2 2
--R
       (-4b x - 8a b x - 4a) | 3 log(|b|x + |a)
--R
                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
           2 2
                           2
                               2\|b \|x - \|a
--R
       (12b x + 24a b x + 12a )atan(-----)
                                   +-+3+-+
--R
--R
                                   \|3 \|a
--R
                   +-+3+-+3+-+2 3+-+2
--R
--R
       (12b x + 21a) |3 |a |b |x
--R /
                 3 4 +-+3+-+3+-+2
--R
         2 2 2
--R
      (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | a | b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 222
--S 223 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                   +----+ +----+2
                2 +-+ 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
          2 2
--R.
       (-2b x - 4a b x - 2a) | 3 log(b| - a b | x + | - a b | x - a b)
--R
--R
                                +----+2
                       2 +-+ 3| 2 3+-+
--R
--R
       (4b x + 8a b x + 4a) | 3 log(|- a b | x + a b)
--R
--R
                                      +----+2
                                   +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
                                 2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
            2 2
                            2
--R
       (- 12b x - 24a b x - 12a )atan(-----)
--R
--R
--R
                   +-+3| 2 3+-+2
--R.
--R
        (12b x + 21a) |3 |- a b |x
--R /
--R
        2 2 2 3 4 +-+3| 2
--R
--R
      (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | - a b
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 223
```

```
--S 224 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
             +----+
          +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
       - \|3 \|-a b\| \log(\|b\| \|x - \|a\| \|b\| \|x + \|a\|)
--R
                        +----+ +----+2
--R
          +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+2 3| 2 3+-+
--R
       - \|3 \|a \|b log(b\|- a b \|x + \|- a b \|x - a b)
--R
--R
--R
--R
         +-+3| 2
                      3+-+3+-+ 3+-+
--R
        2\|3\|-ab\|\log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                       +----+2
         +-+3+-+3+-+2 3| 2 3+-+
--R
--R
        2\|3\|a\|b\ \log(\|-ab\ \|x+ab)
--R
--R
                      3+-+3+-+ 3+-+
         3| 2 2\|b\|x -\|a
--R
--R
        - 6\|- a b atan(-----)
--R
                         +-+3+-+
--R
                         \|3 \|a
--R
--R
                           +----+2
                        +-+3| 2 3+-+ +-+
--R
--R
         3+-+3+-+2
                     2\|3 \|- a b \|x - a b\|3
        - 6\|a \|b atan(-----)
--R
--R
                                 3a b
--R /
--R
       2 +-+3| 2 3+-+3+-+2
--R
--R
      9a \|3 \|- a b \|a \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 224
--S 225 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 225
)clear all
```

```
--S 226 of 2952
t0000:=1/(x^{(2/3)*(a+b*x)^3})
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
            3 3 2 2 2 3 3+-+2
--R
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |x|
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 226
--S 227 of 2952
r0000:=1/2*x^{(1/3)}/(a*(a+b*x)^2)+5/6*x^{(1/3)}/(a^2*(a+b*x))+_
    5/9*log(a^(1/3)+b^(1/3)*x^(1/3))/(a^(8/3)*b^(1/3))-_
    5/18*log(a^(2/3)-a^(1/3)*b^(1/3)*x^(1/3)+b^(2/3)*x^(2/3))/_
    (a^{(8/3)}*b^{(1/3)})-5/3*atan((a^{(1/3)}-2*b^{(1/3)}*x^{(1/3)})/_
    (a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(8/3)*b^(1/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                               2 +-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
         (-5b \times -10a b \times -5a) | 3 \log(|b | x - |a | b | x + |a )
--R
--R
--R
                               2 +-+ 3+-+3+-+ 3+-+
             2 2
--R
         (10b x + 20a b x + 10a) | 3 log(|b | x + |a)
--R
                                      3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
             2 2
                                     2\|b \|x - \|a
--R
         (30b x + 60a b x + 30a) atan(-----)
--R
                                          +-+3+-+
--R
                                         \|3 \|a
--R
--R
                      +-+3+-+2 3+-+3+-+
--R
         (15b x + 24a) | 3 | a | b | x
--R /
           2 2 2 3
                             4 +-+3+-+2 3+-+
--R
--R.
       (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | a | b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 227
--S 228 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                         +---+2
                                        3 | 2 | 3+-+2 | 3 | 2 | 3+-+ | 2
--R
                               2 +-+
         (- 5b x - 10a b x - 5a )\|3 log(\|a b \|x - a\|a b \|x + a )
--R
--R
--R
                                         +---+
```

```
2 +-+ 3 | 2 3+-+
--R
--R
        (10b x + 20a b x + 10a) \setminus |3 \log(|a b | x + a)
--R
--R
                                      +---+
--R
                                   +-+3 | 2 3+-+ +-+
--R
           2 2
                                 2\|3 \|a b \|x - a\|3
--R
        (30b x + 60a b x + 30a )atan(-----)
--R
--R
--R
--R
                   +-+3| 2 3+-+
--R
        (15b x + 24a) | 3 | a b | x
--R /
--R
        2 2 2 3 4 +-+3| 2
--R
--R
      (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228
--S 229 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
          +-+3+-+2 3+-+ 3 | 2 3+-+2 3 | 2 3+-+ 2
--R
        - 5\|3\|a\\| \b \log(\a b \\|x - a\|a b \|x + a)
--R
--R
--R
--R
         +-+3| 2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
        5\|3\|a\|b\|x - \|a\|b\|x + \|a\|
--R
--R
                         +---+
                                            +---+
          +-+3+-+2 3+-+ 3| 2 3+-+ +-+3| 2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
       10\|3\|a\| \b \log(\|a\|b\|x + a - 10\|3\|a\|b \log(\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                         +---+
--R
                      +-+3| 2 3+-+ +-+
                                            +---+
                                                     3+-+3+-+ 3+-+
       3+-+2 \ 3+-+ \ 2 \le |3 \le b \le -a \le 3
                                          3| 2 2\|b\|x - \|a
--R
      30\|a \|b atan(------)
--R
--R
                              3a
                                                         +-+3+-+
--R
                                                         \|3 \|a
--R /
--R
--R
         2 +-+3+-+2 3+-+3 | 2
--R
      18a \|3 \|a \|b \|a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 229
--S 230 of 2952
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 230
)clear all
--S 231 of 2952
t0000:=1/(x^{4/3})*(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
--R
           3 4 2 3 2 2 3 3+-+
--R
         (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x|
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 231
--S 232 of 2952
r0000:=(-14/3)/(a^3*x^(1/3))+1/2/(a*x^(1/3)*(a+b*x)^2)+_
    7/6/(a^2*x^(1/3)*(a+b*x))+14/9*b^(1/3)*log(a^(1/3)+_
    b^{(1/3)}x^{(1/3)}/a^{(10/3)-7/9}b^{(1/3)}\log(a^{(2/3)}-
    a^{(1/3)*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(10/3)}+_
    14/3*b^(1/3)*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/_
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(10/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2 2
                                  2 +-+3+-+3+-+
--R
           (-14b x - 28a b x - 14a) | 3 | b | x
--R
--R
               3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
          log(\b \|x - \|a\|b\|x + \|a)
--R
--R
                              2 +-+3+-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+
--R
         (28b x + 56a b x + 28a) | 3 | b | x log(|b | x + |a)
--R
--R
                                                3+-+3+-+ 3+-+
--R
              2 2
                                 2 3+-+3+-+
                                               2\|b \|x - \|a
         (-84b x - 168a b x - 84a) | b | x atan(-----)
--R
--R.
                                                    +-+3+-+
--R.
                                                   \|3 \|a
--R
--R
              2 2
                                 2 +-+3+-+
--R
         (-84b x - 147a b x - 54a) | 3 | a
--R /
           3 2 2 4 5 +-+3+-+3
--R
--R
       (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | a | x
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 232
--S 233 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                            +-+ +-+2 +-+
2 +-+ |b 3+-+ 3+-+2 |b 3+-+ |b
--R
--R
           2 2
--R
        (- 14b x - 28a b x - 14a )\|3 3|- \|x log(b \|x - a 3|- \|x + a 3|-)
--R
                                                      \|a
                                   \|a
                                                                  \|a
--R
--R
--R
           2 2
                          2 +-+ |b 3+-+ 3+-+
                                                    lъ
--R
        (28b x + 56a b x + 28a) | 3 - | x log(b|x + a 3|- )
--R
                                 \la
--R
--R
                                              +-+3+-+ +-+ |b
--R
--R
                                            2b\|3 \|x - a\|3 3|-
--R
                              2 |b 3+-+
             2 2
--R
        (- 84b x - 168a b x - 84a ) 3|- \|x atan(-----)
--R
                                 \|a
                                                     |b
--R
--R
                                                   3a 3|-
--R
                                                     \|a
--R
--R
          2 2
                              2 +-+
--R
       --R /
        3 2 2 4 5 +-+3+-+
--R
--R
      (18a b x + 36a b x + 18a) | x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233
--S 234 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
          +-+3+-+ 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R.
        7\|3\|b\|\log(\|b\|x - \|a\|b\|x + \|a\|)
--R
--R
                   +-+
                                    +-+2
--R
          +-+3+-+ |b
                         3+-+2
                                  |b 3+-+ |b
--R
        -7\|3\|a\|3|-\log(b\|x\|-a\|3|-\|x\+a\|3|-)
--R
                  \la
                                   \|a
--R
--R
                                                +-+
                                                               +-+2
```

```
+-+3+-+ 3+-+3+-+ 3+-+ +-+3+-+ |b 3+-+ |b
         - 14\|3\|b\|\log(\|b\|x\ + \|a\) + 14\|3\|a\ 3| - \log(b\|x\ + a\ 3| - )
--R
--R
                                                    \|a
--R
--R
                                                                       +-+2
--R
                    +-+3+-+
                                                                  +-+ |b
--R
                                                     2b\|3 \|x - a\|3 3|-
--R
           3+-+ 2\|b\|x - \|a
         42\|b atan(-----) - 42\|a 3|- atan(-----)
--R
--R
                       +-+3+-+
                                            \|a
                                                                +-+2
--R
                       \|3 \|a
                                                               Ιb
                                                            3a 3|-
--R
--R
                                                               \|a
--R /
--R
         3 +-+3+-+
--R
       9a \|3 \|a
--R.
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 234
--S 235 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 235
)clear all
--S 236 of 2952
t0000:=1/(x^{(5/3)*(a+b*x)^3})
--R
--R
--R
--R
          3 4 2 3 2 2 3 3+-+2
--R
--R.
         (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 236
--S 237 of 2952
r0000:=(-10/3)/(a^3*x^(2/3))+1/2/(a*x^(2/3)*(a+b*x)^2)+_
    4/3/(a^2*x^(2/3)*(a+b*x))-20/9*b^(2/3)*log(a^(1/3)+_
    b^{(1/3)}*x^{(1/3)}/a^{(11/3)}+10/9*b^{(2/3)}*log(a^{(2/3)}-_
    a^{(1/3)*b^{(1/3)}*x^{(1/3)}+b^{(2/3)}*x^{(2/3)}/a^{(11/3)}+_
    20/3*b^(2/3)*atan((a^(1/3)-2*b^(1/3)*x^(1/3))/_
    (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(11/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
    (2)
```

```
2 +-+3+-+2 3+-+2
--R
             2 2
--R
          (20b x + 40a b x + 20a) | 3 | b | x
--R
--R
             3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+2
--R
          log(\b \ \ \ - \ \ \ \ \ + \ \ )
--R
--R
                            2 +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+
--R
        (-40b x - 80a b x - 40a) | 3 | b | x - 10g(|b|x + |a)
--R
--R
                                                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
                               2 3+-+2 3+-+2
              2 2
                                                2\|b \|x - \|a
       (- 120b x - 240a b x - 120a )\|b \|x atan(-----)
--R
                                                   +-+3+-+
--R
--R
                                                    \|3 \|a
--R
--R
            2 2
                              2 +-+3+-+2
--R
        (-60b x - 96a b x - 27a) | 3 | a
--R /
--R
          3 2 2 4 5 +-+3+-+2 3+-+2
--R
       (18a b x + 36a b x + 18a) | 3 | a | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 237
--S 238 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
                                       1 2
--R
               2 2
                                2 +-+ | b 3+-+2
--R
         (-20b x - 40a b x - 20a) | 3 | --- | x
--R
                                      3| 2
--R
                                      \| a
--R
--R
                          1 2
                                       1 2
--R
                          | b 3+-+ 2 | b
--R
              2 3+-+2
          log(b | x + a b | - -- | x + a | - -- )
--R
                         3| 2 3| 2
\| a \| a
--R
--R
--R
--R
                                   +---+
--R
                                   1 2
--R
            2 2
                            2 +-+ | b 3+-+2 3+-+
--R
        (40b x + 80a b x + 40a) | 3 | --- | x log(b | x - a | ---)
--R
                                  3 | 2
                                                         3 | 2
--R
                                  \| a
                                                         \| a
--R
--R
                                                                    +---+
```

```
--R
                                                          | 2
                                              +-+3+-+ +-+ | b
--R
--R
                                            2b\|3 \|x + a\|3 |- --
                                1 2
--R
                                                      3| 2
            2 2
                             2 | b 3+-+2
--R
                                                         \| a
       (- 120b x - 240a b x - 120a ) |- -- \|x atan(-----)
--R
                              3| 2
--R
--R
                               \| a
                                                    lь
--R
                                                  3a |- --
--R
--R
                                                    3| 2
                                                    \| a
--R
--R
        2 2
--R
       (-60b x - 96a b x - 27a) | 3
--R
--R /
--R.
       3 2 2 4 5 +-+3+-+2
      (18a b x + 36a b x + 18a )\|3 \|x
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 238
--S 239 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
          +-+3+-+2 3+-+2 3+-+3+-+3+-+ 3+-+2
--R
--R
       - 10\|3\|b\ \log(\|b\ \|x\ - \|a\ \|b\ \|x\ + \|a\ )
--R
           --R
--R
--R
--R
       -10\|3\| ---\|a\| \log(b\|x\+a\|b\|---\|x\+a\|---\|)
                                    3| 2 3| 2
\| a \| a
             3| 2
--R
              \| a
--R
                                       +---+
--R
                                       1 2
--R
        +-+3+-+2 3+-+3+-+ 3+-+ +-+ | b 3+-+2 3+-+
--R
       20\|3\|b\ \log(\|b\|x + \|a\) + 20\|3\ |---\|a\ \log(b\|x - a\ |---)
--R
                                       3| 2
--R
--R
                                       \| a
                                                          \| a
--R
                 3+-+3+-+ 3+-+
--R
--R
        3+-+2 2 \le |x - |a|
--R
       60\|b atan(-----)
--R
                   +-+3+-+
--R
                   \|3 \|a
--R
--R
                                       +---+
```

```
--R
                                              1 2
                                +-+3+-+ +-+ | b
--R
--R
                             2b\|3 \|x + a\|3 |- --
              +---+
--R
              1 2
                                              3| 2
--R
              l b 3+-+2
                                             \| a
         - 60 |- -- \|a atan(-----)
--R
           3| 2
--R
--R
             \| a
                                       | 2
--R
                                        lъ
                                    3a |- --
--R
--R
                                       3| 2
                                       \| a
--R
--R
         3 +-+3+-+2
--R
--R
       9a \|3 \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 239
--S 240 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 240
)clear all
--S 241 of 2952
t0000:=(1-x)^{(1/4)/(1+x)}
--R
--R
--R
         4+----+
--R
         |-x+1|
--R
    (1) -----
--R
           x + 1
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 241
--S 242 of 2952
r0000:=4*(1-x)^(1/4)-2*2^(1/4)*atan((1-x)^(1/4)/2^(1/4))-_
    2*2^{(1/4)}*atanh((1-x)^{(1/4)/2^{(1/4)}}
--R
--R
                                            4+----
--R
                      4+----
                      |-x+1
                                            |-x+1
--R
            4+-+
                                   4+-+
                                                         4+----+
     (2) -2|2 \operatorname{atanh}(-----) - 2|2 \operatorname{atan}(-----) + 4|-x + 1
--R
--R
                        4+-+
                                               4+-+
                        \|2
--R
                                               \|2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 242
--S 243 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
        4+-+ 4+-----+ 4+-+ 4+--- 4+-+
--R
      - |2 \log(|-x+1+|2| + |2| \log(|-x+1-|2| )
--R
--R
--R
                 4+-+
                           4+----
--R
      4+-+
                \|2
      2|2 \arctan(-----) + 4|-x + 1
--R
              4+----
--R
--R
               |-x+1|
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243
--S 244 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
        4+-+ 4+------ 4+-+ 4+-+ 4+----- 4+-+
--R
--R
      - |2 \log(|-x+1+|2| + |2| \log(|-x+1-|2|)
--R
                                    4+----
--R
               4+----+
                                                          4+-+
                         4+-+
                                   --R
               \|- x + 1
                                                          \|2
--R
      2\|2 atanh(-----) + 2\|2 atan(-----) + 2\|2 atan(-----)
--R
                  4+-+
                                      4+-+
                                                        4+----+
--R
                  \|2
                                      \|2
                                                        |-x+1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 244
--S 245 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 245
)clear all
--S 246 of 2952
t0000:=x^3*(a+b*x)^n
--R
--R
--R
        3 n
--R (1) x (b x + a)
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 246
--S 247 of 2952
r0000:=-a^3*(a+b*x)^(1+n)/(b^4*(1+n))+3*a^2*(a+b*x)^(2+n)/(b^4*(2+n))-\_
    3*a*(a+b*x)^(3+n)/(b^4*(3+n))+(a+b*x)^(4+n)/(b^4*(4+n))
--R
--R
     (2)
--R
--R
          3 2
                                 n + 4
--R
        (n + 6n + 11n + 6)(b x + a)
--R
            3
--R
--R
        (- 3a n - 21a n - 42a n - 24a)(b x + a)
--R
--R
          2 3
                 2 2
                         2
                                 2
                                         n + 2
--R
        (3a n + 24a n + 57a n + 36a)(b x + a)
--R
--R
          3 3 3 2 3
                                3 n + 1
        (-an - 9an - 26an - 24a)(bx + a)
--R
--R /
       4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 247
--S 248 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
           43 42 4 44 33 32 33
--R
--R
          (b n + 6b n + 11b n + 6b)x + (a b n + 3a b n + 2a b n)x
--R
--R
             2 2 2 2 2
                                3
         (- 3a b n - 3a b n)x + 6a b n x - 6a
--R
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
        %e
--R /
--R
       4 4
              4 3
                     4 2 4
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248
--S 249 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
```

```
43 42 4 44 33 32 33
--R
--R
           (b n + 6b n + 11b n + 6b )x + (a b n + 3a b n + 2a b n)x
--R
--R
               2 2 2 2 2 3
--R
          (- 3a b n - 3a b n)x + 6a b n x - 6a
--R
--R
          n \log(b x + a)
--R
        %e
--R
--R
               2
--R
       (-n - 6n - 11n - 6)(b x + a)
--R
          3 2
--R
                                       n + 3
--R
       (3a n + 21a n + 42a n + 24a)(b x + a)
--R
--R
           2 3 2 2
                          2
                                2 n + 2
--R
       (- 3a n - 24a n - 57a n - 36a)(b x + a)
--R
        3 3 3 2 3 n + 1
--R
        (a n + 9a n + 26a n + 24a)(b x + a)
--R
--R /
--R
      4 4 4 3 4 2 4 4
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 249
--S 250 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 250
)clear all
--S 251 of 2952
t0000:=x^2*(a+b*x)^n
--R
--R
         2
--R
--R (1) x (b x + a)
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 251
--S 252 of 2952
r0000:=a^2*(a+b*x)^(1+n)/(b^3*(1+n))-2*a*(a+b*x)^(2+n)/(b^3*(2+n))+_
    (a+b*x)^(3+n)/(b^3*(3+n))
--R
--R
```

```
--R
   (2)
                n + 3 2
--R
--R
      (n + 3n + 2)(b x + a) + (-2a n - 8a n - 6a)(b x + a)
--R
       2 2 2 2 n + 1
--R
--R
      (a n + 5a n + 6a)(b x + a)
--R /
     3 3 3 2 3 3
--R
    b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 252
--S 253 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
   3 2 3 3 3 2 2 2 2 3 n log(b x + a)
--R ((b n + 3b n + 2b )x + (a b n + a b n)x - 2a b n x + 2a )%e
--R
--R
                        3 3 3 2 3 3
--R
                       b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 253
--S 254 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
          3 2 3 3 3 2 2 2 2 2
--R
--R
        ((b n + 3b n + 2b)x + (a b n + a b n)x - 2a b n x + 2a)
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
       %e
--R
      --R
--R
--R
         2 2 2
--R
                            n + 1
      (-an - 5an - 6a)(bx + a)
--R
--R /
--R
      3 3 3 2 3
--R
     b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 254
--S 255 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 255
)clear all
--S 256 of 2952
t0000:=x*(a+b*x)^n
--R
--R
--R
--R (1) x (b x + a)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 256
--S 257 of 2952
r0000:=-a*(a+b*x)^(1+n)/(b^2*(1+n))+(a+b*x)^(2+n)/(b^2*(2+n))
--R
--R
--R
--R
     (n + 1)(b x + a) + (-a n - 2a)(b x + a)
--R (2) -----
                       2 2 2 2
--R
--R
                       b n + 3b n + 2b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 257
--S 258 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          2 2 2 2 n log(b x + a)
--R
       ((b n + b)x + a b n x - a)\%e
--R (3) -----
                    2 2 2 2
--R
--R
                    b n + 3b n + 2b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 258
--S 259 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
      2 2 2 2 2 n log(b x + a) n ((b n + b )x + a b n x - a )%e + (-n - 1)(b x + a)
--R
--R
--R
                n + 1
--R
    (a n + 2a)(b x + a)
--R
```

```
--R /
--R 2 2 2 2 2
     b n + 3b n + 2b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 259
--S 260 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 260
)clear all
--S 261 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n
--R
--R
--R
--R (1) (b x + a)
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 261
--S 262 of 2952
r0000:=(a+b*x)^(1+n)/(b*(1+n))
--R
--R
          n + 1
--R
--R (b x + a)
--R (2) -----
          b n + b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 262
--S 263 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  n \log(b x + a)
--R
     (b x + a)%e
--R (3) -----
--R
               bn+b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 263
--S 264 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
    n \log(b + a) n + 1 (b + a)\%e - (b + a)
--R
--R
--R (4) -----
--R
                        bn+b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 264
--S 265 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 265
)clear all
--S 266 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/x
--R
--R
--R
--R \qquad \qquad (b x + a)
--R (1) -----
--R
         х
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 266
--S 267 of 2952
--r0000: = -(a+b*x)^{(1+n)}* \\ hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a*(1+n))
--E 267
--S 268 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          ++ (%BJ b + a)
--R
--R
     (2) | ----- d%BJ
                 %BJ
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 268
--S 269 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 269
--S 270 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 270
)clear all
--S 271 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/x^2
--R
--R
--R
         (b x + a)
--R
--R (1) -----
          2
--R
--R
            x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 271
--S 272 of 2952
--r0000:=-(a+b*x)^(1+n)/(a*x)-b*n*(a+b*x)^(1+n)*_
-- hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a^2*(1+n))
--E 272
--S 273 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           x n
           ++ (%BJ b + a)
--R
     (2) | ----- d%BJ
++ 2
--R
         ++
--R
--R
                  %BJ
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273
--S 274 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 274
--S 275 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 275
)clear all
--S 276 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/x^3
--R
--R
--R
--R (b x + a)
--R (1) -----
```

```
--R
              3
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 276
--S 277 of 2952
--r0000:=-1/2*(a+b*x)^{(1+n)}/(a*x^2)+1/2*b*(1-n)*(a+b*x)^{(1+n)}/(a^2*x)+\_
       1/2*b^2*(1-n)*n*(a+b*x)^(1+n)*_
       hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a^3*(1+n))
--Е 277
--S 278 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                        n
             x
--R
           ++ (%BJ b + a)
--R
    (2) | ----- d%BJ
                 3
--R
--R
                   %BJ
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 278
--S 279 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 279
--S 280 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 280
)clear all
--S 281 of 2952
t0000:=x^{-4+n}/(a+b*x)^n
--R
--R
--R
            n - 4
--R
            X
     (1) -----
--R
--R
                   n
--R
          (b x + a)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 281
--S 282 of 2952
r0000:=-x^{(-3+n)}*(a+b*x)^{(1-n)}/(a*(3-n))+_{-}
     2*b*x^(-2+n)*(a+b*x)^(1-n)/(a^2*(2-n)*(3-n))-
     2*b^2*x^{-1+n}*(a+b*x)^{-1-n}/(a^3*(1-n)*(2-n)*(3-n))
--R
```

```
--R
    (2)
--R
        --R
--R
      (2b x + (2a b n - 2a b)x + (a n - 3a n + 2a)x
--R
--R
            - n + 1
--R
      (b x + a)
--R /
     3 3 3 2 3 3
--R
--R
     an - 6an + 11an - 6a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 282
--S 283 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
        34 23 22 2 2 32 3 3
--R
--R
      (2b x + 2a b n x + (a b n - a b n)x + (a n - 3a n + 2a)x)
--R
--R
       (n - 4)log(x)
--R
       %e
--R /
      3 \ 3 \ 3 \ 2 \ 3 \ n \log(b x + a)
--R
      (a n - 6a n + 11a n - 6a)%e
--R
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 283
--S 284 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
        --R
--R
--R
              - n + 1 n log(b x + a)
--R
                   %e
--R
        (b x + a)
--R
                2 3
                        2 2 2 2 3 2 3
--R
        (2b x + 2a b n x + (a b n - a b n)x + (a n - 3a n + 2a )x)
--R
--R.
--R
         (n - 4)\log(x)
--R
        %e
--R /
--R
       3 3 3 2 3 3 n \log(b x + a)
--R
      (a n - 6a n + 11a n - 6a )%e
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 284
```

```
--S 285 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 285
)clear all
--S 286 of 2952
t0000:=x^{(-3+n)/(a+b*x)^n}
--R
--R
--R
         n - 3
--R
        x
--R (1) -----
--R n
--R
      (b x + a)
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 286
--S 287 of 2952
r0000:=-x^{(-2+n)*(a+b*x)^{(1-n)/(a*(2-n))}+_{-}
   b*x^{(-1+n)}*(a+b*x)^{(1-n)}/(a^2*(1-n)*(2-n))
--R
--R
        --R
--R
       (b x + (a n - a)x)(b x + a)
--R (2) -----
                  2 2 2 2
--R
--R
                  an - 3an + 2a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 287
--S 288 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
               2 2 2 (n-3)\log(x)
--R
         2 3
--R
      (b x + a b n x + (a n - a )x)%e
--R (3) -----
--R
             2 2 	 2 	 2 	 n \log(b x + a)
            (a n - 3a n + 2a )%e
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288
--S 289 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R (4)
         --R
--R
      (-bx + (-an+a)x)(bx+a) %e
--R
       2 3 2 2 (n - 3)log(x)
--R
--R
      (b x + a b n x + (a n - a )x)%e
--R /
      2 2 2 2 n log(b x + a)
--R
--R
      (a n - 3a n + 2a)\%e
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 289
--S 290 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 290
)clear all
--S 291 of 2952
t0000:=x^{(-2+n)/(a+b*x)^n}
--R
--R
--R n - 2
--R
         x
--R (1) ------
--R n
--R
     (b x + a)
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 291
--S 292 of 2952
r0000:=-x^{(-1+n)}*(a+b*x)^{(1-n)}/(a*(1-n))
--R
--R
       n - 1 - n + 1
--R
     x (b x + a)
--R
--R (2) -----
--R
             a n - a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 292
--S 293 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
\frac{--R}{--R} 2 \frac{(n-2)\log(x)}{--R} (b x + a x)%e
--R (3) -----
         n log(b x + a)
--R
--R
        (a n - a)%e
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293
--S 294 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          n-1 -n+1 n \log(b x + a) 2 (n-2)\log(x)
--R
--R
        - x 	 (b x + a) 	 %e 	 + (b x + a x)%e
--R (4) -----
--R
                                   n log(b x + a)
--R
                            (a n - a)%e
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 294
--S 295 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 295
)clear all
--S 296 of 2952
t0000:=x^{(-1+n)/(a+b*x)^n}
--R
--R n ·
          n - 1
--R (1) -----
--R
--R
       (b x + a)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 296
--S 297 of 2952
--r0000:=x^n*(a+b*x)^(1-n)/(a*n)-x^n*(a+b*x)^(1-n)*_
-- hypergeometric(1-n,-n,2-n,(a+b*x)/a)/(a*(1-n)*n*(-b*x/a)^n)
--E 297
--S 298 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
            x n - 1
--R
                 %BJ
--R
      (2)
--R
                (%BJ b + a)
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 298
--S 299 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 299
--S 300 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 300
)clear all
--S 301 of 2952
t0000:=x^n/(a+b*x)^n
--R
--R
--R
              n
            x
--R
--R
--R
--R
          (b x + a)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 301
--S 302 of 2952
--r0000:=x^n*(a+b*x)^(1-n)*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,(a+b*x)/a)/(b*(1-n)*(-b*x/a)^n)
--E 302
--S 303 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    n
--R
                   %BJ
--R
      (2)
                ----- d%BJ
--R
               (\%BJ b + a)
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 303
--S 304 of 2952
```

```
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 304
--S 305 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 305
)clear all
--S 306 of 2952
t0000:=x^{(1+n)/(a+b*x)^n}
--R
--R
--R
           n + 1
--R
          x
--R (1) -----
--R
--R
        (b x + a)
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 306
--S 307 of 2952
--r0000:=1/2*x^(1+n)*(a+b*x)^(1-n)/b-1/2*a*(1+n)*x^n*(a+b*x)^(1-n)*_-
-- hypergeometric(1-n,-n,2-n,(a+b*x)/a)/(b^2*(1-n)*(-b*x/a)^n)
--Е 307
--S 308 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           x n + 1
--R
          ++ %BJ
--R (2) | ----- d%BJ
--R
--R
             (\%BJ b + a)
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 308
--S 309 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 309
--S 310 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 310
)clear all
--S 311 of 2952
t0000:=x^{(2+n)/(a+b*x)^n}
```

```
--R
--R
--R
            n + 2
--R
           x
    (1) -----
--R
--R
--R
          (b x + a)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 311
--S 312 of 2952
--r0000:=-1/6*a*(2+n)*x^(1+n)*(a+b*x)^(1-n)/b^2+_
      1/3*x^{(2+n)}*(a+b*x)^{(1-n)}/b+1/6*a^{2}*(1+n)*(2+n)*x^n*(a+b*x)^{(1-n)}*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,(a+b*x)/a)/(b^3*(1-n)*(-b*x/a)^n)
--E 312
--S 313 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            x n + 2
--R
                 %BJ
--R
          ----- d%BJ
--R
           ++
--R
               (\%BJ b + a)
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 313
--S 314 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 314
--S 315 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 315
)clear all
--S 316 of 2952
t0000:=x^{(3/2)*(a+b*x)^n}
--R
--R
--R
                     n +-+
--R
    (1) x (b x + a) | x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 316
--S 317 of 2952
--r0000:=2*x^(3/2)*(a+b*x)^(1+n)/(b*(5+2*n))-_
       6*a*(a+b*x)^(1+n)*sqrt(x)/(b^2*(3+2*n)*(5+2*n))+_
```

```
3*a^2*(a+b*x)^(1+n)*_
        \label{eq:hypergeometric} \mbox{hypergeometric(1/2,1+n,2+n,(a+b*x)/a)*sqrt(-b*x/a)/\_}
                        (b^3*(1+n)*(3+2*n)*(5+2*n)*sqrt(x))
--Е 317
--S 318 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
                                n +---+
                %BJ (%BJ b + a) \|%BJ d%BJ
--R
--R
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 318
--S 319 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 319
--S 320 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 320
)clear all
--S 321 of 2952
t0000:=x^{(1/2)*(a+b*x)^n}
--R
--R
                    n +-+
--R
--R
     (1) (b x + a) | x
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 321
--S 322 of 2952
--r0000:=2*(a+b*x)^(1+n)*sqrt(x)/(b*(3+2*n))-_
       a*(a+b*x)^(1+n)*hypergeometric(1/2,1+n,2+n,(a+b*x)/a)*_
        sqrt(-b*x/a)/(b^2*(1+n)*(3+2*n)*sqrt(x))
--E 322
--S 323 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
                            n +---+
                (%BJ b + a) \|%BJ d%BJ
--R
--R
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--Е 323
--S 324 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 324
--S 325 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 325
)clear all
--S 326 of 2952
t0000 := (a+b*x)^n/x^(1/2)
--R
--R
--R
                  n
--R
          (b x + a)
--R
    (1) -----
--R
             +-+
--R
             \|x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 326
--S 327 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^(1+n)*_
-- hypergeometric(1/2,1+n,2+n,(a+b*x)/a)*sqrt(-b*x/a)/(b*(1+n)*sqrt(x))
--E 327
--S 328 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
               (\%BJ b + a)
--R
     (2)
               ----- d%BJ
--R
                   +---+
--R
                  \|%BJ
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 328
--S 329 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 329
--S 330 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 330
)clear all
```

```
--S 331 of 2952
t0000 := (a+b*x)^n/x^(3/2)
--R
--R
--R
--R
         (b x + a)
--R (1) -----
--R
           +-+
--R
            x|/x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 331
--S 332 of 2952
--r0000:=-2*(a+b*x)^(1+n)/(a*sqrt(x))+(1+2*n)*(a+b*x)^(1+n)*_{\_}
       \label{eq:hypergeometric} \mbox{hypergeometric(1/2,1+n,2+n,(a+b*x)/a)*sqrt(-b*x/a)/(a*(1+n)*sqrt(x))}
--Е 332
--S 333 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            x n
--R
           ++ (%BJ b + a)
--R
     (2) | ----- d%BJ
++ +---+
--R
--R
                 %BJ\|%BJ
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 333
--S 334 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 334
--S 335 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 335
)clear all
--S 336 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/x^(5/2)
--R
--R
--R
--R
        (b x + a)
--R (1) -----
--R
            2 +-+
--R
           x \mid x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 336
--S 337 of 2952
--r0000:=-2/3*(a+b*x)^(1+n)/(a*x^(3/2))+_
-- 2/3*b*(1-2*n)*(a+b*x)^(1+n)/(a^2*sqrt(x))-_
      1/3*b*(1-2*n)*(1+2*n)*(a+b*x)^(1+n)*_
--
      hypergeometric(1/2, 1+n, 2+n, (a+b*x)/a)*sqrt(-b*x/a)/(a^2*(1+n)*sqrt(x))
--Е 337
--S 338 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            X
                 n
--R
          ++ (%BJ b + a)
--R (2) | ----- d%BJ
               2 +---+
--R ++
--R
               %BJ \|%BJ
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 338
--S 339 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 339
--S 340 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 340
)clear all
--S 341 of 2952
t0000:=x^{(-1+n)}*(a+b*x)^{(-1-n)}
--R
        n - 1 - n - 1
--R
--R (1) x (b x + a)
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 341
--S 342 of 2952
r0000:=x^n/(a*n*(a+b*x)^n)
--R
--R
--R
                n
--R
             x
--R (2) -----
--R
--R
         a n (b x + a)
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 342
--S 343 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          2 (-n-1)\log(b + a) (n-1)\log(x)
--R
--R
       (b x + a x)\%e
                       %e
--R (3) -----
--R
                         a n
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 343
--S 344 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         --R
--R (b x + a x)(b x + a) %e %e - x
--R (4) ------
--R
--R
                           a n (b x + a)
                                         Type: Expression(Integer)
--R
--E 344
--S 345 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 345
)clear all
--S 346 of 2952
t0000:=x^{(-3-n)*(a+b*x)^n}
--R
--R
   - n - 3 n (1) x (b x + a)
--R
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 346
--S 347 of 2952
r0000:=-x^{(-2-n)*(a+b*x)^{(1+n)/(a*(2+n))}+_{-}
   b*x^{(-1-n)}*(a+b*x)^{(1+n)}/(a^2*(1+n)*(2+n))
--R
         - n - 1
--R
                           - n - 2 n + 1
```

```
--R (b x + (- a n - a)x )(b x + a)
--R (2) -----
--R
                   2 2 2 2
--R
                   an + 3an + 2a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 347
--S 348 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        23 2 2 (-n-3)log(x) n log(b x + a) (b x - a b n x + (-a n - a)x)%e %e
--R
--R
   (3) -----
--R
--R
                           2 2
                                2
--R
                           a n + 3a n + 2a
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 348
--S 349 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
   2 3 2 2 (-n-3)log(x) n log(b x + a)
--R
      (b x - a b n x + (- a n - a)x)\%e %e
--R
--R
       - n - 1 - n - 2 n + 1
--R
--R
      (-b x + (a n + a)x)(b x + a)
--R /
     2 2 2 2
--R
--R
    an + 3an + 2a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 349
--S 350 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 350
)clear all
--S 351 of 2952
t0000:=x^{(2*n-3*(1+n))*(a+b*x)^n}
--R
--R
--R
   - n - 3 n
```

```
--R (1) x (b x + a)
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 351
--S 352 of 2952
r0000:=-x^{(-2-n)*(a+b*x)^{(1+n)/(a*(2+n))}+_{-}
   b*x^{(-1-n)}*(a+b*x)^{(1+n)}/(a^2*(1+n)*(2+n))
--R
                        - n - 2 n + 1
--R
         - n - 1
       (b x + (-a n - a)x)(b x + a)
--R
   (2) -----
--R
                       2
--R
                   2 2
                   an + 3an + 2a
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 352
--S 353 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        2 3 2 2 (-n-3)\log(x) n \log(b x + a)
    --R
--R (3) -----
--R
                          2 2 2 2
--R
                         an + 3an + 2a
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 353
--S 354 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
             2 2 (- n - 3)log(x) n log(b x + a)
--R
      (b x - a b n x + (- a n - a )x)%e %e
--R
--R
      --R
--R
--R /
      2 2 2
--R
--R
     an + 3an + 2a
--R.
                                       Type: Expression(Integer)
--E 354
--S 355 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 355
)clear all
--S 356 of 2952
t0000:=1/(e*(c+d*x)+sqrt(-a))
--R
--R
--R
                1
--R
   (1) -----
         +---+
--R
        \|- a + d e x + c e
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 356
--S 357 of 2952
r0000:=log(e*(c+d*x)+sqrt(-a))/(d*e)
--R
--R
         +---+
--R
--R \qquad \log(\- a + d + c + c + c)
--R (2) -----
         d e
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 357
--S 358 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3) -----
--R
                d e
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 358
--S 359 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 359
--S 360 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 360
)clear all
--S 361 of 2952
t0000:=(c+d*(a+b*x))^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                2 +-----
                                                          2 2 2 2
                                                                                                                                                                                                           2 2
--R
                      (1) (b d x + (2a b d + 2b c d)x + a d + 2a c d + c )\|b d x + a d + c
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 361
--S 362 of 2952
r0000:=2/7*(c+d*(a+b*x))^(7/2)/(b*d)
--R
--R
--R (2)
--R
                                                                  3 3 3 2 3 2 2 2 3
--R
                                                        2b d x + (6a b d + 6b c d )x + (6a b d + 12a b c d + 6b c d)x
--R
--R
                                                              3 3 2 2 2 3
--R
                                                           2a d + 6a c d + 6a c d + 2c
--R
                                                  +----+
--R
--R
                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                      7b d
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 362
--S 363 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                             (3)
                                                                  3 3 3 2 3 2 2 2
--R
                                                                                                                                                                                                                                      2 3
--R
                                                       2b d x + (6a b d + 6b c d )x + (6a b d + 12a b c d + 6b c d)x
 --R
 --R
                                                                 3 3 2 2
                                                                                                                                                             2
--R
                                                       2ad + 6acd + 6acd + 2c
--R
                                                  +----+
--R
--R
                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                      7b d
--R
                                                                                                                                                                                                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 363
```

```
--S 364 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 364
--S 365 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 365
)clear all
--S 366 of 2952
t0000:=(c+d*(a+b*x))^{(3/2)}
--R
--R
--R
                          +----+
--R
    (1) (b d x + a d + c) \setminus |b d x + a d + c
                                                 Type: Expression(Integer)
--R
--Е 366
--S 367 of 2952
r0000:=2/5*(c+d*(a+b*x))^(5/2)/(b*d)
--R
--R
--R (2)
      2 2 2 2
                                   2 2 2 +-----
--R
--R (2b d x + (4a b d + 4b c d)x + 2a d + 4a c d + 2c )\|b d x + a d + c
--R
--R
                                   5b d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 367
--S 368 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
               2
                                   2 2
--R
      2 2 2
                                                    2 +-----
--R (2b d x + (4a b d + 4b c d)x + 2a d + 4a c d + 2c)\|b d x + a d + c
--R
--R
                                    5b d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--Е 368
--S 369 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                  (4) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 369
--S 370 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                  (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 370
)clear all
--S 371 of 2952
t0000:=(c+d*(a+b*x))^(1/2)
--R
--R
--R
                                        +----+
--R
                (1) \begin{subarray}{l} 
--R
                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 371
--S 372 of 2952
r0000:=2/3*(c+d*(a+b*x))^(3/2)/(b*d)
--R
--R
--R
                                                                                                                     +----+
--R
                                    (2b d x + 2a d + 2c) \setminus |b d x + a d + c
--R
                 (2) -----
--R
                                                                                                    3b d
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 372
--S 373 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                                                                 +----+
--R
                                     (2b d x + 2a d + 2c) \setminus |b d x + a d + c
--R
--R
                                                                                                      3b d
--R
                                                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 373
```

```
--S 374 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 374
--S 375 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                 (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 375
)clear all
--S 376 of 2952
t0000:=1/(c+d*(a+b*x))^{(1/2)}
--R
--R
--R
                                              1
--R (1) -----
                                         +----+
--R
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 376
--S 377 of 2952
r0000:=2*sqrt(c+d*(a+b*x))/(b*d)
--R
--R
--R
                                          +----+
--R
                                 2 \mid b d x + a d + c
--R (2) -----
--R
                                                           b d
--R
                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 377
--S 378 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                           +----+
--R
                               2 \mid b d x + a d + c
--R (3) -----
--R
                                                    b d
                                                                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
```

```
--Е 378
--S 379 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 379
--S 380 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 380
)clear all
--S 381 of 2952
t0000:=1/(c+d*(a+b*x))^{(3/2)}
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
                       +----+
--R
--R
        (b d x + a d + c) \setminus |b d x + a d + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 381
--S 382 of 2952
r0000:=(-2)/(b*d*sqrt(c+d*(a+b*x)))
--R
--R
--R
                  2
--R (2) - -----
          +----+
--R
         b d \mid b d x + a d + c
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 382
--S 383 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
          +----+
--R
--R b d\|b d x + a d + c
```

```
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 383
--S 384 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 384
--S 385 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 385
)clear all
--S 386 of 2952
t0000:=1/(c+d*(a+b*x))^{(5/2)}
--R
--R
--R
--R
       2 2 2 2 2 2 +-----+
--R
--R
       (b d x + (2a b d + 2b c d)x + a d + 2a c d + c )\|b d x + a d + c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 386
--S 387 of 2952
r0000:=(-2/3)/(b*d*(c+d*(a+b*x))^(3/2))
--R
--R
--R
--R (2) - -----
          2 2 +----+
--R
--R
        (3b d x + 3a b d + 3b c d) \setminus |b d x + a d + c
                                          Type: Expression(Integer)
--R
--E 387
--S 388 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
          2 2 +----+
--R
```

```
(3b d x + 3a b d + 3b c d) \setminus |b d x + a d + c
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 388
--S 389 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 389
--S 390 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 390
)clear all
--S 391 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m*(c+d*x)
--R
--R
--R
--R
    (1) (d x + c)(b x + a)
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 391
--S 392 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)*(a+b*x)^(1+m)/(b^2*(1+m))+d*(a+b*x)^(2+m)/(b^2*(2+m))
--R
--R
                         m + 2
                                                                    m + 1
         (d m + d)(b x + a) + ((-a d + b c)m - 2a d + 2b c)(b x + a)
--R
    (2) -----
--R
                                   2 2 2
--R
--R
                                  b m + 3b m + 2b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 392
--S 393 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                  2
                                          2
                  2 2
         ((b d m + b d)x + ((a b d + b c)m + 2b c)x + a b c m - a d + 2a b c)
--R
```

```
--R
--R
    m log(b x + a)
--R
       %e
--R /
--R
     2 2 2 2
--R
     b m + 3b m + 2b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 393
--S 394 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
--R
          2 2 2
                                2 2
--R
        ((b d m + b d)x + ((a b d + b c)m + 2b c)x + a b c m - a d + 2a b c)
--R
--R
         m log(b x + a)
--R
        %e
--R
--R
      (-dm-d)(bx+a) + ((ad-bc)m+2ad-2bc)(bx+a)
--R
--R /
--R
      2 2 2 2
--R
      b m + 3b m + 2b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 394
--S 395 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 395
)clear all
--S 396 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)
--R
--R
--R (1)
--R
   4 5 3 4 4 2 2 3 3 3 2 2 2
     b d x + (4a b d + b c)x + (6a b d + 4a b c)x + (4a b d + 6a b c)x
--R
--R
      4 3 4
--R
--R
     (a d + 4a b c)x + a c
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 396
```

```
--S 397 of 2952
r0000:=1/5*(b*c-a*d)*(a+b*x)^5/b^2+1/6*d*(a+b*x)^6/b^2
--R
--R
--R
    (2)
      1 6 6 4 5 1 6 5 3 2 4 5 4
       - b d x + (- a b d + - b c)x + (- a b d + a b c)x
--R
--R
--R
        4 3 3 2 4 3 1 4 2
--R
                                    3 3 2 4 2
                                                     1 6 1 5
       (- a b d + 2a b c)x + (- a b d + 2a b c)x + a b c x - -- a d + - a b c
--R
--R
--R /
--R
      2
--R
      b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 397
--S 398 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
    1 4 6 4 3 1 4 5 3 2 2 3 4 4 3 2 2 3
--R
     - b d x + (- a b d + - b c)x + (- a b d + a b c)x + (- a b d + 2a b c)x
--R
     6 5 5 2
--R
--R
--R
     1 4 3 2 4
--R
     (- a d + 2a b c)x + a c x
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 398
--S 399 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 6 1 5
--R
        -- a d - - a b c
--R
        30 5
--R (4) -----
--R.
              2
--R
              b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 399
--S 400 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 400
)clear all
--S 401 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)
--R
--R
--R
    (1)
    3 4 2 3 3 2 2 2 3
--R
--R b d x + (3a b d + b c)x + (3a b d + 3a b c)x + (a d + 3a b c)x + a c
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 401
--S 402 of 2952
r0000:=1/4*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4/b^2+1/5*d*(a+b*x)^5/b^2
--R
--R
--R (2)
--R
      1 5 5 3 4 1 5 4 2 3 4 3
--R
        - b d x + (- a b d + - b c)x + (a b d + a b c)x
--R
                 4 4
--R
--R
        1 3 2 3 2 3 2 3 2
                                    1 5 1 4
--R
        (- a b d + - a b c)x + a b c x - -- a d + - a b c
--R
--R /
--R
      2
--R
      b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 402
--S 403 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 3 5 3 2 1 3 4 2 2 3 1 3 3 2
--R
      - b d x + (- a b d + - b c)x + (a b d + a b c)x + (- a d + - a b c)x
--R
--R
      5
               4
                        4
--R
--R
      3
--R
      асх
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 403
--S 404 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 5 1 4
         -- a d - - a b c
--R
        20 4
--R
--R (4) -----
--R
               2
--R
               b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 404
--S 405 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 405
)clear all
--S 406 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)
--R
--R
        2 3 2 2 2
--R
--R
    (1) b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 406
--S 407 of 2952
r0000:=1/3*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3/b^2+1/4*d*(a+b*x)^4/b^2
--R
--R
--R
     (2)
--R
        1 4 4 2 3 1 4 3 1 2 2 3 2 2 2 1 4
        - b d x + (- a b d + - b c)x + (- a b d + a b c)x + a b c x - -- a d
--R
                 3 3
--R
--R
       1 3
--R
--R
        -abc
--R
       3
--R /
--R
       2
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 407
--S 408 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        1 2 4 2 1 2 3 1 2 2
--R
    (3) - b d x + (- a b d + - b c)x + (- a d + a b c)x + a c x
--R
--R
         4 3 3
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 408
--S 409 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         1 4 1 3
--R
--R
        -- a d - - a b c
--R
        12 3
--R (4) -----
--R
              2
--R
              b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 409
--S 410 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 410
)clear all
--S 411 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)
--R
--R
--R
--R (1) b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--E 411
--S 412 of 2952
r0000:=a*c*x+1/2*(b*c+a*d)*x^2+1/3*b*d*x^3
--R
--R
       1 3 1 1 2
--R
     (2) -bdx + (-ad+-bc)x + acx
--R
                  2 2
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 412
```

```
--S 413 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 3 1 1 2
--R
    (3) - b d x + (- a d + - b c)x + a c x
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 413
--S 414 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 414
--S 415 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 415
)clear all
--S 416 of 2952
t0000:=c+d*x
--R
--R
--R (1) d x + c
--R
                                                   Type: Polynomial(Integer)
--Е 416
--S 417 of 2952
r0000:=c*x+1/2*d*x^2
--R
--R
--R
      1 2
--R (2) - d x + c x
--R
         2
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 417
--S 418 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
    1 2
--R
--R (3) - d x + c x
--R
     2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 418
--S 419 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 419
--S 420 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 420
)clear all
--S 421 of 2952
t0000:=(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R d x + c
--R (1) -----
--R
       b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421
--S 422 of 2952
r0000:=d*x/b+(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
        (-ad+bc)\log(bx+a)+bdx
    (2) -----
--R
--R
                        2
--R
                       b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 422
--S 423 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R
     (-ad+bc)\log(bx+a)+bdx
--R
--R
                      2
--R
                       b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423
--S 424 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 424
--S 425 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 425
)clear all
--S 426 of 2952
t0000:=(c+d*x)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
            dx + c
--R (1) -----
--R 2 2 2
--R
       bx + 2a bx + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426
--S 427 of 2952
\verb"r0000:=(-b*c+a*d)/(b^2*(a+b*x))+d*log(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
        (b d x + a d)log(b x + a) + a d - b c
--R (2) -----
--R.
                     3 2
                    bx+ab
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 427
--S 428 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
        (b d x + a d)log(b x + a) + a d - b c
--R
   (3) -----
                   3 2
--R
--R
                   bx + ab
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428
--S 429 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 429
--S 430 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 430
)clear all
--S 431 of 2952
t0000:=(c+d*x)/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                dx + c
--R
   (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 431
--S 432 of 2952
r0000:=-1/2*(c+d*x)^2/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2)
--R
--R
                    1 2 2 1 2
--R
                    - d x + c d x + - c
--R
                    2 2
--R
   (2) -----
         2 3 2 2 2 3 2
--R
        (a b d - b c)x + (2a b d - 2a b c)x + a d - a b c
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 432
```

```
--S 433 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        - 2b d x - a d - b c
--R (3) -----
     4 2 3 2 2
--R
--R
       2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 433
--S 434 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               2
--R
            d
--R (4) - -----
         2 3
--R
        2a b d - 2b c
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 434
--S 435 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 435
)clear all
--S 436 of 2952
t0000:=(c+d*x)/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                    dx + c
   (1) -----
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 436
--S 437 of 2952
r0000:=1/3*(-b*c+a*d)/(b^2*(a+b*x)^3)-1/2*d/(b^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
           1 1 1
           --bdx--ad--bc
--R
```

```
--R
--R
--R
        5 3 4 2 2 3 3 2
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 437
--S 438 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              - 3b d x - a d - 2b c
--R
    (3) -----
         5 3 4 2 2 3 3 2
--R
--R
       6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 438
--S 439 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 439
--S 440 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 440
)clear all
--S 441 of 2952
t0000:=(c+d*x)/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
                          dx + c
   (1) -----
--R
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
       b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 441
--S 442 of 2952
r0000:=1/4*(-b*c+a*d)/(b^2*(a+b*x)^4)-1/3*d/(b^2*(a+b*x)^3)
--R
```

```
--R
--R
               1 1 1
--R
               -- b d x - -- a d - - b c
--R
               3 12 4
--R
   (2) -----
        64 53 242 33 42
--R
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 442
--S 443 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   - 4b d x - a d - 3b c
--R
--R
          6 4 5 3 2 4 2 3 3 4 2
       12b x + 48a b x + 72a b x + 48a b x + 12a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443
--S 444 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 444
--S 445 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 445
)clear all
--S 446 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m*(c+d*x)^2
--R
--R
--R
         2 2
                      2 m
--R (1) (d x + 2c d x + c)(b x + a)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 446
--S 447 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(1+m)/(b^3*(1+m))+_
```

```
2*d*(b*c-a*d)*(a+b*x)^{(2+m)}(b^3*(2+m))+d^2*(a+b*x)^{(3+m)}(b^3*(3+m))
--R
--R
--R
     (2)
          2 2 2 m + 3
--R
--R
         (d m + 3d m + 2d)(b x + a)
--R
--R
         ((- 2a d + 2b c d)m + (- 8a d + 8b c d)m - 6a d + 6b c d)
--R
--R
--R
                 m + 2
--R
          (b x + a)
--R
--R
                             2 2 2 2 2
--R
           (a d - 2a b c d + b c )m + (5a d - 10a b c d + 5b c )m + 6a d
--R
--R
--R
           - 12a b c d + 6b c
--R
--R
              m + 1
--R
          (b x + a)
--R /
--R
       3 3 3 2 3 3
      b m + 6b m + 11b m + 6b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 447
--S 448 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            3 2 2 3 2 3 2 3
--R
          (b d m + 3b d m + 2b d )x
--R
             2 2 3 2 2 2 3
--R
         ((a b d + 2b c d)m + (a b d + 8b c d)m + 6b c d)x
--R
--R
                     3 2 2
--R
                                 2 2
                                            2
                                                    3 2
--R
         ((2a b c d + b c )m + (- 2a b d + 6a b c d + 5b c )m + 6b c )x
--R
                                  2 2
                                          3 2
--R
                       2
                                                  2
--R.
         a b c m + (- 2a b c d + 5a b c )m + 2a d - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
        m log(b x + a)
--R
        %e
--R /
--R
       3 3 3 2 3
      b m + 6b m + 11b m + 6b
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 448
--S 449 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
           3 2 2 3 2 3 2 3
--R
          (b d m + 3b d m + 2b d )x
--R
--R
--R
              2 2 3 2 2 2 3 3 2
          ((a b d + 2b c d)m + (a b d + 8b c d)m + 6b c d)x
--R
--R
                                2 2
--R
                     3 2 2
                                          2
--R
          ((2a b c d + b c )m + (- 2a b d + 6a b c d + 5b c )m + 6b c )x
--R
--R
            2 2 2 2
                                2 2
                                        3 2 2
--R
          a b c m + (- 2a b c d + 5a b c )m + 2a d - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
          m \log(b x + a)
--R
         %e
--R
--R
         2 2 2 m + 3
       (-d m - 3d m - 2d)(b x + a)
--R
--R
           2 2 2 2
--R
--R
       ((2a d - 2b c d)m + (8a d - 8b c d)m + 6a d - 6b c d)(b x + a)
--R
--R
            2 2
                           2 2 2
                                     2 2
                                                       2 2 2 2
--R
          (-ad + 2abcd - bc)m + (-5ad + 10abcd - 5bc)m - 6ad
--R
--R
                     2 2
--R
         12a b c d - 6b c
--R
--R
               m + 1
        (b x + a)
--R
--R /
      3 3 3 2
--R
                   3
      b m + 6b m + 11b m + 6b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 449
--S 450 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 450
```

```
)clear all
--S 451 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
                3 2 4 5
                                 2 2 2
     b d x + (4a b d + 2b c d)x + (6a b d + 8a b c d + b c )x
--R
--R
--R
                2 2 3 2 3 4 2 3
                                                   2222
--R
      (4a b d + 12a b c d + 4a b c )x + (a d + 8a b c d + 6a b c )x
--R
              3 2 4 2
--R
--R
      (2a c d + 4a b c )x + a c
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 451
--S 452 of 2952
r0000:=1/5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^5/b^3+_
    1/3*d*(b*c-a*d)*(a+b*x)^6/b^3+1/7*d^2*(a+b*x)^7/b^3
--R
--R
     (2)
        1 7 2 7 2 6 2 1 7 6 6 2 5 2 8 6 1 7 2 5
--R
        - b d x + (- a b d + - b c d)x + (- a b d + - a b c d + - b c )x
--R
--R
--R
--R
         3 4 2 2 5 6 2 4 1 4 3 2 8 3 4
                                                        2523
--R
        (a b d + 3a b c d + a b c )x + (- a b d + - a b c d + 2a b c )x
--R
--R
--R
                 3 4 2 2 4 3 2 1 7 2 1 6 1 5 2 2
--R
        (a b c d + 2a b c )x + a b c x + --- a d - -- a b c d + - a b c
--R
                                   105
                                            15
--R /
--R
       3
--R
      b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 452
--S 453 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 4 2 7 2 3 2 1 4 6 6 2 2 2 8 3 1 4 2 5
     - b d x + (- a b d + - b c d)x + (- a b d + - a b c d + - b c )x
--R
      7
                3
                         3
                                    5
                                              5
--R
--R
```

```
3 2 2 2 3 2 4 1 4 2 8 3 2 2 2 3
     (a b d + 3a b c d + a b c )x + (- a d + - a b c d + 2a b c )x
--R
--R
                                 3
--R +
      4 3 2 2 4 2
--R
--R
      (acd + 2abc)x + acx
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 453
--S 454 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 7 2 1 6 1 5 2 2
        ----ad +--abcd--abc
--R
--R
         105 15 5
--R (4) -----
--R
                    3
--R
                     b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 454
--S 455 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 455
)clear all
--S 456 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^2
--R
--R
--R (1)
    3 2 5 2 2 3 4 2 2 2
--R
                                               3 2 3
     bdx + (3abd + 2bcd)x + (3abd + 6abcd + bc)x
--R
--R
      3 2 2
                      2 2 2 3 2 2
--R
     (a d + 6a b c d + 3a b c )x + (2a c d + 3a b c )x + a c
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 456
--S 457 of 2952
r0000:=1/4*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^4/b^3+2/5*d*(b*c-a*d)*(a+b*x)^5/b^3+__
   1/6*d^2*(a+b*x)^6/b^3
--R
--R
```

```
--R
    (2)
       1 6 2 6 3 5 2 2 6 5 3 2 4 2 3 5 1 6 2 4
--R
--R
       - b d x + (- a b d + - b c d)x + (- a b d + - a b c d + - b c )x
--R
       6 5 5
                                 4
--R
       1 3 3 2 2 4 5 2 3 3 3 3 2 4 2 2 3 3 2
--R
--R
      (- a b d + 2a b c d + a b c )x + (a b c d + - a b c )x + a b c x
--R
--R
       1 6 2 1 5 1 4 2 2
--R
       -- a d - -- a b c d + - a b c
--R
             10
--R
      60
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 457
--S 458 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
    1 3 2 6 3 2 2 2 3 5 3 2 2 3 2 1 3 2 4
     - b d x + (- a b d + - b c d)x + (- a b d + - a b c d + - b c )x
--R
--R
    6 5 5 4 2 4
--R
--R
     1 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 2
--R
      (-ad + 2abcd + abc)x + (acd + -abc)x + acx
--R
      3
                                     2
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 458
--S 459 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 6 2 1 5 1 4 2 2
        ---ad +--abcd--abc
--R
        60 10
--R
    (4) -----
--R
--R
                    3
--R.
                   h
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 459
--S 460 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 460
)clear all
--S 461 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^2
--R
--R
--R (1)
               2 2 3 22
--R
     2 2 4
     b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
             2
--R
                     2 2
--R
    (2a c d + 2a b c )x + a c
--R.
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 461
--S 462 of 2952
r0000:=1/3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3/b^3+1/2*d*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4/b^3+_
   1/5*d^2*(a+b*x)^5/b^3
--R
--R
    (2)
       1 5 2 5 1 4 2 1 5 4 1 2 3 2 4 4 1 5 2 3
--R
--R
       -bdx + (-abd + -bcd)x + (-abd + -abcd+ -bc)x
      5 2 2 3 3
--R
--R
       23 422 232 152 14 1322
--R
--R
      (a b c d + a b c )x + a b c x + -- a d - - a b c d + - a b c
                                30 6
--R
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 462
--S 463 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
   1 2 2 5 1 2 1 2 4 1 2 2 4 1 2 2 3
--R
   - b d x + (- a b d + - b c d)x + (- a d + - a b c d + - b c )x
                      2
--R
                                 3 3 3
--R +
--R
     2 2 2 2 2
--R
    (acd+abc)x +acx
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 463
--S 464 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          1 5 2 1 4 1 3 2 2
--R
--R
        ---ad +-abcd--abc
        30 6 3
--R
--R (4) -----
--R
                    3
--R
                    b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 464
--S 465 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 465
)clear all
--S 466 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^2
--R
--R
--R 2 3 2 2
--R (1) b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 466
--S 467 of 2952
r0000:=-1/3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^3/d^2+1/4*b*(c+d*x)^4/d^2
--R
--R
--R
    (2)
          4 4 1 4 2 3 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2
--R
     1
       - b d x + (- a d + - b c d )x + (a c d + - b c d )x + a c d x
--R
--R
                3
--R
               1 4
--R
      1 3
      - a c d - -- b c
--R
--R
       3
               12
--R /
--R
      2
--R
      d
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
```

```
--E 467
--S 468 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
     1 2 4 1 2 2 3 1 2 2 2
(3) - b d x + (- a d + - b c d)x + (a c d + - b c )x + a c x
4 3 3
--R
--R
--R
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 468
--S 469 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 3 1 4
--R
        --acd+--bc
--R
          3 12
--R (4) -----
--R
                 2
--R
                  d
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 469
--S 470 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 470
)clear all
--S 471 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2
--R
--R
         2 2
--R
    (1) dx + 2c dx + c
--R
--R
                                                  Type: Polynomial(Integer)
--E 471
--S 472 of 2952
r0000:=1/3*(c+d*x)^3/d
--R
--R
--R
        1 3 3 2 2 2 1 3
        - d x + c d x + c d x + - c
--R
```

```
--R
--R
     (2) -----
--R
                      d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 472
--S 473 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 2 3 2 2
    (3) - d x + c d x + c x
--R
         3
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--Е 473
--S 474 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 3
--R
          - c
--R
          3
    (4) - ----
--R
--R
           d
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 474
--S 475 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 475
)clear all
--S 476 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
--R
         2 2
                       2
--R
      dx + 2c dx + c
--R (1) -----
             b x + a
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476
--S 477 of 2952
```

```
 r0000:=d*(b*c-a*d)*x/b^2+1/2*(c+d*x)^2/b+(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^3 \\
--R
--R
    (2)
--R
--R
                              2 2
                                                  2 2 2 2 2
            2 2
         (2a d - 4a b c d + 2b c) log(b x + a) + b d x + (- 2a b d + 4b c d)x
--R
--R
--R
          2 2
--R
         bс
--R /
--R
         3
--R
       2b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 477
--S 478 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
                          2 2
                                             2 2 2
--R (2a d - 4a b c d + 2b c )log(b x + a) + b d x + (- 2a b d + 4b c d)x
--R
--R
                                        3
                                      2b
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478
--S 479 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            2
--R
            С
--R
    (4) - --
           2b
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 479
--S 480 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 480
)clear all
--S 481 of 2952
```

```
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
        2 2 2
--R
--R
       dx + 2c dx + c
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
       bx + 2abx + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 481
--S 482 of 2952
r0000:=d^2*x/b^2-(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x))+2*d*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
    (2)
--R.
             2 2
                             2 2
                                                        2 2 2 2
--R
      ((- 2a b d + 2b c d)x - 2a d + 2a b c d)log(b x + a) + b d x + a b d x
--R
--R
         2 2
--R
       - a d + 2a b c d - b c
--R /
--R
      4 3
--R
     bx+ab
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 482
--S 483 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
               2 2 2 2 2
--R
--R
      ((-2a b d + 2b c d)x - 2a d + 2a b c d)log(b x + a) + b d x + a b d x
--R
--R
         2 2
--R
      -ad +2abcd-bc
--R /
      4
--R
--R
      bx + ab
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 483
--S 484 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 484
```

```
--S 485 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 485
)clear all
--S 486 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
              2 2
--R
            dx + 2c dx + c
--R (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486
--S 487 of 2952
r0000:=-1/2*(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x)^2)-2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x))+_
    d^2*\log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R (2)
           2 2 2 2 2 2 2
--R
                                                 2 2
--R
       (2b d x + 4a b d x + 2a d) log(b x + a) + (4a b d - 4b c d) x + 3a d
--R
--R
                   2 2
--R
       - 2a b c d - b c
--R /
       5 2 4 2 3
--R
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 487
--S 488 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          2 2 2 2 2 2 2
--R
                                                       2 2 2
       (2b d x + 4a b d x + 2a d) \log(b x + a) + (4a b d - 4b c d) x + 3a d
--R
--R
--R
                  2 2
     - 2a b c d - b c
--R
```

```
--R /
      5 2 4 2 3
--R
--R
     2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 488
--S 489 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 489
--S 490 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 490
)clear all
--S 491 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^4
--R
--R
                2 2 2
--R
--R
               dx + 2c dx + c
--R (1) -----
       4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
--R
       b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 491
--S 492 of 2952
r0000:=-1/3*(c+d*x)^3/((b*c-a*d)*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                    1 3 3 2 2 2 1 3
--R.
                    -dx + cdx + cdx + -c
--R
--R ------
     3 4 3 2 2 3 2 3 2 2
--R
--R (a b d - b c)x + (3a b d - 3a b c)x + (3a b d - 3a b c)x + a d - a b c
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 492
```

```
--S 493 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            2 2 2 2 2 2 2 2 2
        - 3b d x + (- 3a b d - 3b c d)x - a d - a b c d - b c
--R
                    6 3 5 2 2 4 3 3
--R
                   3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 493
--S 494 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                3
--R
--R (4) - -----
          3 4
--R
--R
         3a b d - 3b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 494
--S 495 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 495
)clear all
--S 496 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^5
--R
--R
                       2 2 2
--R
--R
                      dx + 2c dx + c
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
--R.
        b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 496
--S 497 of 2952
r0000:=-1/4*(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x)^4)-2/3*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^3)-_
   1/2*d^2/(b^3*(a+b*x)^2)
--R.
```

```
--R
        1 2 2 2 1 2 2 2 1 1 2 2 1
--R
--R
        --bdx + (--abd --bcd)x ---ad --abcd --bc
--R
        2 3 3 12 6 4
--R
   (2) -----
                 7 4 6 3 2 5 2 3 4 4 3
--R
--R
                 b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a b
--R
                        Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 497
--S 498 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2 2 2 2 2 2 2 2
--R
       - 6b d x + (- 4a b d - 8b c d)x - a d - 2a b c d - 3b c
--R
   (3) -----
--R
             7 4 6 3 2 5 2 3 4 4 3
--R
          12b x + 48a b x + 72a b x + 48a b x + 12a b
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 498
--S 499 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 499
--S 500 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 500
)clear all
--S 501 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^6
--R.
--R
                        2 2
--R
--R
                       dx + 2c dx + c
--R
   (1) -----
       6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
       b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 501
--S 502 of 2952
r0000:=-1/5*(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x)^5)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^4)-1/2*d*(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d)/(b*c-a*d
           1/3*d^2/(b^3*(a+b*x)^3)
--R
                            1 2 2 2 1 2 1 2 1
--R
                         --bdx + (--abd --bcd)x ---ad ---abcd --bc
--R
                          3 6 2 30
                                                                                                                                      10
--R
--R
          (2) -----
                            85 74 263 352 44 53
--R
                                      b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a b
--R
--R
                                                                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 502
--S 503 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                            2 2 2 2 2
--R
--R
                       - 10b d x + (- 5a b d - 15b c d)x - a d - 3a b c d - 6b c
--R (3) ------
                           8 5 7 4 2 6 3 3 5 2 4 4 5 3
--R
--R
                        30b x + 150a b x + 300a b x + 300a b x + 150a b x + 30a b
--R
                                                                                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 503
--S 504 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           (4) 0
--R
                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 504
--S 505 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
           (5) 0
--R
                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 505
)clear all
--S 506 of 2952
t0000:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^7
--R
--R
```

```
--R (1)
                     2 2 2
--R
--R
                     d x + 2c d x + c
--R
    _____
  77 66 255 344 433 522 6 7
--R.
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 506
--S 507 of 2952
r0000:=-1/6*(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x)^6)-2/5*d*(b*c-a*d)/(b^3*(a+b*x)^5)-_
  1/4*d^2/(b^3*(a+b*x)^4)
--R
--R
       1 2 2 2 1 2 2 2
--R
                                 1 2 2 1 1 2 2
       --bdx + (---abd - -bcd)x - --ad - --abcd - -bc
--R
--R
       4 10 5 60 15 6
--R (2) -----
        96 85 274 363 452 54 63
--R
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a b
--R
                       Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 507
--S 508 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
          2 2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
        - 15b d x + (- 6a b d - 24b c d)x - a d - 4a b c d - 10b c
--R
    ______
--R 96 85 274 363 452 54 63
--R 60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x + 60a b
--R
                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 508
--S 509 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                    Type: Expression(Integer)
--E 509
--S 510 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                    Type: Expression(Integer)
```

```
--E 510
)clear all
--S 511 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m*(c+d*x)^3
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R (1) (d x + 3c d x + 3c d x + c)(b x + a)
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 511
--S 512 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(1+m)/(b^4*(1+m))+_
    3*d*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(2+m)/(b^4*(2+m))+_
    3*d^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3+m)/(b^4*(3+m))+_
    d^3*(a+b*x)^(4+m)/(b^4*(4+m))
--R
--R
--R
    (2)
--R
         3 3 3 2 3 m + 4
        (d m + 6d m + 11d m + 6d )(b x + a)
--R
--R
--R
               3 2 3
--R
          (- 3a d + 3b c d )m + (- 21a d + 21b c d )m
--R
--R
                3 2 3 2
--R
           (-42a d + 42b c d)m - 24a d + 24b c d
--R
--R
                m + 3
--R
         (b x + a)
--R
                   2 22 3 23 2 22 2
--R
--R
           (3a d - 6a b c d + 3b c d)m + (24a d - 48a b c d + 24b c d)m
--R
--R
                         2 2 2
                                         2 3
--R
          (57a d - 114a b c d + 57b c d)m + 36a d - 72a b c d + 36b c d
--R
--R
               m + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R.
                   2
                        2 22 333
             3 3
          (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)m
--R
--R
--R
               3 3
                    2
                          2
                                 2 2 3 3 2
--R
          (- 9a d + 27a b c d - 27a b c d + 9b c )m
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2
--R
--R
           (- 26a d + 78a b c d - 78a b c d + 26b c )m - 24a d + 72a b c d
```

```
--R
           2 2 3 3
--R
--R
         - 72a b c d + 24b c
--R
--R
              m + 1
--R
        (b x + a)
--R /
      4 4 4 3 4 2 4
--R
      b m + 10b m + 35b m + 50b m + 24b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 512
--S 513 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          4 3 3 4 3 2 4 3 4 3 4
--R
         (b d m + 6b d m + 11b d m + 6b d )x
--R
--R
              3 3 4 2 3 3 3 4 2 2
--R
           (a b d + 3b c d )m + (3a b d + 21b c d )m
--R
--R
              3 3 4 2 4 2
--R
            (2a b d + 42b c d)m + 24b c d
--R
--R
--R
          x
--R
--R
               3 2 4 2 3 2 2 3 3 2 4 2 2
--R
            (3a b c d + 3b c d)m + (- 3a b d + 15a b c d + 24b c d)m
--R
               2 2 3 3 2
--R
                                4 2
--R
          (- 3a b d + 12a b c d + 57b c d)m + 36b c d
--R
--R
          2
--R
          X
--R
                               2 2 2
--R
               3 2
                    433
                                         3 2
--R
           (3a b c d + b c )m + (- 6a b c d + 21a b c d + 9b c )m
--R
--R
             3 3
                     222
                                3 2
                                       4 3 4 3
--R.
           (6a b d - 24a b c d + 36a b c d + 26b c )m + 24b c
--R
--R
--R
          3 3 3 2 2 2 3 3 2
--R
--R
        a b c m + (- 3a b c d + 9a b c )m
--R
                                       4 3 3 2 2 2 2
--R
          3 2 222
                              3 3
```

```
--R
        (6a b c d - 21a b c d + 26a b c )m - 6a d + 24a b c d - 36a b c d
--R
--R
            3 3
--R
        24a b c
--R
--R
       m \log(b x + a)
--R
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
     b m + 10b m + 35b m + 50b m + 24b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 513
--S 514 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
            4 3 3 4 3 2 4 3 4 3 4
--R
          (b d m + 6b d m + 11b d m + 6b d )x
--R
--R
                3 3 4 2 3 3 3 4 2 2
--R
             (a b d + 3b c d )m + (3a b d + 21b c d )m
--R
                 3 3 4 2 4 2
--R
             (2a b d + 42b c d)m + 24b c d
--R
--R
--R
             3
--R
           x
--R
--R
                 3 2 4 2 3 2 2 3 3 2 4 2 2
--R
             (3a b c d + 3b c d)m + (- 3a b d + 15a b c d + 24b c d)m
--R
                 2 2 3 3 2 4 2 4 2
--R
--R
             (-3abd + 12abcd + 57bcd)m + 36bcd
--R
--R
             2
--R
            x
--R
--R
                 3 2 4 3 3 2 2 2
                                             3 2 4 3 2
              (3a b c d + b c) m + (-6a b c d + 21a b c d + 9b c) m
--R
--R
--R
               3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3
--R
              (6a b d - 24a b c d + 36a b c d + 26b c )m + 24b c
--R
--R
--R
            3 3 3 2 2 2 3 3 2
--R
          a b c m + (- 3a b c d + 9a b c )m
--R
--R
```

```
3 2 222 33 43 3 2 222
--R
--R
         (6a b c d - 21a b c d + 26a b c )m - 6a d + 24a b c d - 36a b c d
--R
--R
             3 3
--R
         24a b c
--R
--R
         m \log(b x + a)
--R
        %e
--R
         3 3 3 2 3 3
--R
                                  m + 4
--R
       (-dm - 6dm - 11dm - 6d)(bx + a)
--R
             3 2 3
                          3
                                     2 2 3
--R
         (3a d - 3b c d)m + (21a d - 21b c d)m + (42a d - 42b c d)m
--R
--R
            3 2
--R
--R
          24a d - 24b c d
--R
--R
           m + 3
--R
        (b x + a)
--R
--R
            2 3 2 2 2 3
--R
         (- 3a d + 6a b c d - 3b c d)m
--R
--R
                        2 22 2
              2 3
--R
         (- 24a d + 48a b c d - 24b c d)m
--R
--R
             23 2223222
--R
         (-57a d + 114a b c d - 57b c d)m - 36a d + 72a b c d - 36b c d
--R
--R
              m + 2
--R
        (b x + a)
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
         (a d - 3a b c d + 3a b c d - b c )m
--R
           3 3 2 2
                                  3 3 2
--R
                            2 2
         (9ad - 27abcd + 27abcd - 9bc)m
--R
--R
--R
                  2
                      2
                             2 2 3 3
                                          3 3 2
--R
         (26a d - 78a b c d + 78a b c d - 26b c )m + 24a d - 72a b c d
--R
--R
            2 2 3 3
         72a b c d - 24b c
--R
--R
--R
           m + 1
--R
        (b x + a)
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
     b m + 10b m + 35b m + 50b m + 24b
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 514
--S 515 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 515
)clear all
--S 516 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^3
--R
--R
--R
   (1)
     5 3 8 4 3 5 2 7 2 3 3 4 2 5 2 6
--R
     b d x + (5a b d + 3b c d )x + (10a b d + 15a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
        3 2 3 2 4 2
                                    5 3 5
--R
     (10a b d + 30a b c d + 15a b c d + b c )x
--R
        4 3 3 2 2 2 3 2
--R
                                    434
--R
     (5a b d + 30a b c d + 30a b c d + 5a b c )x
--R
--R
      5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
     (a d + 15a b c d + 30a b c d + 10a b c )x
--R
--R
        5 2 4 2
                          3 2 3 2 5 2
                                             4 3 5 3
--R
     (3a c d + 15a b c d + 10a b c )x + (3a c d + 5a b c )x + a c
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 516
--S 517 of 2952
r0000:=1/6*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^6/b^4+3/7*d*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^7/b^4+_
    3/8*d^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^8/b^4+1/9*d^3*(a+b*x)^9/b^4
--R
--R
--R
     (2)
      1 9 3 9 5 8 3 3 9 2 8
--R
--R.
        - b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
                 8
--R
--R
       10 2 7 3 15 8 2 3 9 2 7
--R
        (-- a b d + -- a b c d + - b c d)x
--R
         7
--R
       5 3 6 3 2 7 2 5 8 2 1 9 3 6
--R
```

```
--R
       (- a b d + 5a b c d + - a b c d + - b c )x
--R
--R
--R
        453 362 272 835
--R
       (a b d + 6a b c d + 6a b c d + a b c )x
--R
--R
        1 5 4 3 15 4 5 2 15 3 6 2 5 2 7 3 4
--R
       (- a b d + -- a b c d + -- a b c d + - a b c )x
--R
--R
--R
       5 4 2 4 5 2 10 3 6 3 3 3 5 4 2 5 4 5 3 2 5 4 3
       (a b c d + 5a b c d + -- a b c )x + (- a b c d + - a b c )x + a b c x
--R
                                    2
--R
--R
--R
         1 93 18
                       2 1 7 2 2 1 6 3 3
--R
       ----ad +--abcd ---abcd+-abc
--R
        504 56 14
--R /
--R
      4
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 517
--S 518 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 5 3 9 5 4 3 3 5 2 8 10 2 3 3 15 4 2 3 5 2 7
--R
--R.
     - b d x + (- a b d + - b c d )x + (-- a b d + -- a b c d + - b c d)x
--R
             8 8
--R
--R
     5 3 2 3 2 3 2 5 4 2 1 5 3 6
--R
      (-abd + 5abcd + -abcd + -bc)x
--R
--R
                                4 3 5
--R
      4 3 32 2 232
--R
     (a b d + 6a b c d + 6a b c d + a b c )x
--R
--R
      1 5 3 15 4 2 15 3 2 2 5 2 3 3 4
--R
      (-ad +--abcd +--abc)x
--R
             4
--R.
--R.
      5 2 4 2 10 3 2 3 3 3 5 2 5 4 3 2 5 3
--R
      (a c d + 5a b c d + -- a b c )x + (- a c d + - a b c )x + a c x
                      3
--R
                                  2
                                         2
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 518
--S 519 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 9 3 1 8 2 1 7 2 2 1 6 3 3
--R
        --- a d - -- a b c d + -- a b c d - - a b c
--R
        504
               56
                       14
--R
   (4) -----
--R
--R
                         b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 519
--S 520 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 520
)clear all
--S 521 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^3
--R
--R
--R
    (1)
--R
     437 33 4 2 6 2 2 3 3 2 4 2 5
--R
     b d x + (4a b d + 3b c d )x + (6a b d + 12a b c d + 3b c d)x
--R
--R
        3 3
               2 2 2
                          3 2
                                 434
--R
     (4a b d + 18a b c d + 12a b c d + b c )x
--R
      43 3 2 222 333
--R
--R
     (ad + 12abcd + 18abcd + 4abc)x
--R
--R
       4 2
               3 2 2232 42
                                          3 3
--R
      (3a c d + 12a b c d + 6a b c )x + (3a c d + 4a b c )x + a c
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 521
--S 522 of 2952
r0000:=1/5*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^5/b^4+1/2*d*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^6/b^4+_
   3/7*d^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^7/b^4+1/8*d^3*(a+b*x)^8/b^4
--R
--R
--R (2)
--R
       1 8 3 8 4 7 3 3 8 2 7 2 6 3 7 2 1 8 2 6
       -bdx + (-abd + -bcd)x + (abd + 2abcd + -bcd)x
--R
--R
       8
```

```
--R
        4 3 5 3 18 2 6 2 12 7 2 1 8 3 5
--R
--R
        (- a b d + -- a b c d + -- a b c d + - b c )x
--R
                 5
--R
       1 4 4 3 3 5 2 9 2 6 2
                                     734
--R
--R
       (- a b d + 3a b c d + - a b c d + a b c )x
--R
--R
         4 4 2 3 5 2 2 6 3 3 3 4 4 2
--R
                                               3 5 3 2 4 4 3
       (a b c d + 4a b c d + 2a b c )x + (- a b c d + 2a b c )x + a b c x
--R
--R
--R
         1 8 3 1 7 2 1 6 2 2 1 5 3 3
--R
        \hbox{-----ad} + \hbox{---abcd} - \hbox{---abcd} + \hbox{-abc}
--R
                            10
--R
         280
                 35
--R /
--R
--R
      b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 522
--S 523 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
     1 4 3 8 4 3 3 3 4 2 7 2 2 3 3 2 1 4 2 6
--R
--R
      - b d x + (- a b d + - b c d )x + (a b d + 2a b c d + - b c d)x
--R
         7
--R
--R
      4 3 3 18 2 2 2 12 3 2 1 4 3 5
--R
      (- a b d + -- a b c d + -- a b c d + - b c )x
--R
--R
       1 4 3 3 2 9 2 2 2
--R
                                   3 3 4
--R
      (- a d + 3a b c d + - a b c d + a b c )x
--R
--R
      4 2 3 2 2233 3 42 3 32 43
--R
      (a c d + 4a b c d + 2a b c )x + (- a c d + 2a b c )x + a c x
--R
--R
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 523
--S 524 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 8 3 1 7 2 1 6 2 2 1 5 3 3
```

```
--R
        --- a d - -- a b c d + -- a b c d - - a b c
--R
        280 35 10 5
--R
   (4) -----
--R
--R
                        b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 524
--S 525 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 525
)clear all
--S 526 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^3
--R
--R
--R (1)
--R
     3 3 6 2 3 3 2 5 2 3 2 2 3 2 4
    b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
      33 2 2 22 333 3 2 2 2 2 3 2
--R
     (ad + 9abcd + 9abcd + bc)x + (3acd + 9abcd + 3abc)x
--R
--R
      3 2 2 3 3 3
--R
    (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 526
--S 527 of 2952
r0000:=1/4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^4/b^4+3/5*d*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^5/b^4+
   1/2*d^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^6/b^4+1/7*d^3*(a+b*x)^7/b^4
--R
--R
--R
    (2)
       1 7 3 7 1 6 3 1 7 2 6 3 2 5 3 9 6 2 3 7 2 5
--R
--R
       -bdx + (-abd + -bcd)x + (-abd + -abcd + -bcd)x
--R
         2 2
                                   5
                                           5
--R.
--R
       1 3 4 3 9 2 5 2 9 6 2 1 7 3 4
--R
       (- a b d + - a b c d + - a b c d + - b c )x
--R
       4 4 4
--R
       3 4 2 2 5 2 6 3 3 3 3 4 2 3 2 5 3 2 3 4 3
--R
--R
       (a b c d + 3a b c d + a b c )x + (- a b c d + - a b c )x + a b c x
```

```
--R
--R
--R
        1 73 16 2 3 522 1 433
--R
       ----ad +--abcd ---abcd+-abc
       140 20 20 4
--R
--R /
--R
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 527
--S 528 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   1 3 3 7 1 2 3 1 3 2 6 3 2 3 9 2 2 3 3 2 5
--R
    - b d x + (- a b d + - b c d )x + (- a b d + - a b c d + - b c d)x
--R
     7 2 2
                           5 5
--R
--R
     1 3 3 9 2 2 9 2 2 1 3 3 4
--R
      (-ad +-abcd +-abcd+-bc)x
--R
            4
                     4
--R
--R
     3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3
--R
      (a c d + 3a b c d + a b c )x + (- a c d + - a b c )x + a c x
--R
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 528
--S 529 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 7 3 1 6 2 3 5 2 2 1 4 3 3
        --- a d - -- a b c d + -- a b c d - - a b c
--R
              20 20
--R
       140
--R (4) -----
--R
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 529
--S 530 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 530
```

```
)clear all
--S 531 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^3
--R
--R
--R
    (1)
              3 2 2 4 2 3 2 2 2 3
--R
     2 3 5
--R
     bdx + (2abd + 3bcd)x + (ad + 6abcd + 3bcd)x
--R
                  2 232
                                2 2
                                          3
--R
     (3a c d + 6a b c d + b c )x + (3a c d + 2a b c )x + a c
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 531
--S 532 of 2952
r0000:=1/4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^4/d^3-2/5*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^5/d^3+_
   1/6*b^2*(c+d*x)^6/d^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 2 6 6 2 6 3 2 5 5 1 2 6 3 5 3 2 2 4 4
--R
       - b d x + (- a b d + - b c d )x + (- a d + - a b c d + - b c d )x
--R
--R
        2 5 2 4 1 2 3 3 3 3 2 2 4 3 3 2 2 3 3
--R
--R
       (a c d + 2a b c d + - b c d)x + (- a c d + a b c d)x + a c d x
--R
--R
--R
       1 2 4 2 1
                    5 1 2 6
--R
       - a c d - -- a b c d + -- b c
--R
               10
--R /
--R
--R
      d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 532
--S 533 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
     1 2 3 6 2 3 3 2 2 5 1 2 3 3 2 2 4
--R
     -bdx + (-abd + -bcd)x + (-ad + -abcd + -bcd)x
--R
              5
                        5
--R
      2 2 2 1 2 3 3 3 2 2 3 2 2 3
--R
--R
      (a c d + 2a b c d + - b c )x + (- a c d + a b c )x + a c x
```

```
--R
                      3
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 533
--S 534 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 2 4 2 1 5
                           1 2 6
        --acd +--abcd---bc
--R
--R
        4 10 60
    (4) -----
--R
                    3
--R
--R
                    d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 534
--S 535 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 535
)clear all
--S 536 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^3
--R
--R
--R (1)
            3 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R b d x + (a d + 3b c d)x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c)x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--Е 536
--S 537 of 2952
r0000:=-1/4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^4/d^2+1/5*b*(c+d*x)^5/d^2
--R
--R
--R
    (2)
--R
     1 55 1 5 3
                           4 4 4 2 3 3
--R
       - b d x + (- a d + - b c d )x + (a c d + b c d )x
--R
               4
--R
--R
       3 2 3 1 3 2 2 3 2 1 4 1 5
--R
       (-acd+-bcd)x+acdx+-acd---bc
--R
               2
--R /
```

```
--R
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 537
--S 538 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     1 35 1 3 3 2 4
      - b d x + (- a d + - b c d )x + (a c d + b c d)x
--R
--R
                4
--R
--R
      3 2 1 3 2 3
--R
     (- a c d + - b c )x + a c x
--R
      2 2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 538
--S 539 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 4 1 5
         - - a c d + -- b c
--R
--R
         4 20
     (4) -----
--R
--R
                2
--R
                 d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 539
--S 540 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 540
)clear all
--S 541 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
     (1) dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
```

```
--E 541
--S 542 of 2952
r0000:=1/4*(c+d*x)^4/d
--R
--R
       1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 1 4
--R
--R
       - d x + c d x + - c d x + c d x + - c
     4 2 4
--R
--R (2) ------
--R
                         d
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 542
--S 543 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     1 3 4 2 3 3 2 2 3
   (3) - d x + c d x + - c d x + c x
--R
--R
                      2
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 543
--S 544 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         1 4
--R
--R
     - c
4
--R
--R (4) - ----
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 544
--S 545 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 545
)clear all
--S 546 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
```

```
3 3 2 2 2 3
--R
--R
        d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
    (1) -----
--R
                  b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 546
--S 547 of 2952
r0000:=d*(b*c-a*d)^2*x/b^3+1/2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2/b^2+1/3*(c+d*x)^3/b+_
    (b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  2 2
                               2 2
                                      3 3
--R
        (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
--R
            23 3 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
        (- 3a b d + 9b c d )x + (6a b d - 18a b c d + 18b c d)x - 3a b c d
--R
--R
        3 3
--R
        5b c
--R /
--R
--R
      6b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 547
--S 548 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           3 3 2 2
                               2 2
                                      3 3
--R
       (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
            23 3 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
       (- 3a b d + 9b c d )x + (6a b d - 18a b c d + 18b c d)x
--R /
--R
--R
      6b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 548
--S 549 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           2
     3a c d - 5b c
--R
--R (4) -----
```

```
--R
               2
--R
              6b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 549
--S 550 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 550
)clear all
--S 551 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
       d x + 3c d x + 3c d x + c
--R (1) -----
            2 2 2
--R
--R
           b x + 2a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 551
--S 552 of 2952
 \texttt{r0000:=d^2*(3*b*c-2*a*d)*x/b^3+1/2*d^3*x^2/b^2-(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x))+_} \\
    3*d*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R (2)
             2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
--R
          ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a d - 12a b c d + 6a b c d)
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                    23 3 2 2
                                       2 3 2 2
--R
        3 3 3
--R
      bdx + (-3abd + 6bcd)x + (-4abd + 6abcd)x + 2ad
--R
               2 2 2
                             3 3
--R
--R
       - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R /
       5 4
--R
      2b x + 2a b
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 552
--S 553 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            --R
--R
         ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a d - 12a b c d + 6a b c d)
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                   23 3 2 2
--R
       3 3 3
                                     2 3
                                               2 2
--R
      bdx + (- 3abd + 6bcd)x + (- 4abd + 6abcd)x + 2ad
--R
         2 2 2 2
                           3 3
--R
--R
       - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R /
--R
       5 4
--R
      2b x + 2a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 553
--S 554 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 554
--S 555 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 555
)clear all
--S 556 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
         3 3
                2 2 2 3
--R
       dx + 3c dx + 3c dx + c
--R (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        bx + 3abx + 3abx + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 556
```

```
--S 557 of 2952
r0000:=d^3*x/b^3-1/2*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^2)-_
    3*d*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x))+3*d^2*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
    (2)
--R
                 23 3 2 2 2 3 2 2 3 3
--R
--R
           (- 6a b d + 6b c d)x + (- 12a b d + 12a b c d)x - 6a d
--R
            2 2
--R
--R
          6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         3 3 3 2 3 2 2 3 2 3 3
--R
        2b d x + 4a b d x + (-4a b d + 12a b c d - 6b c d)x - 5a d
--R
--R
         2 2
                   2 2
                          3 3
        9a b c d - 3a b c d - b c
--R
--R /
--R
       6 2
              5
                    2 4
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 557
--S 558 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                 23 3 2 2 2 3 2 2 3 3
--R
           (- 6a b d + 6b c d )x + (- 12a b d + 12a b c d )x - 6a d
--R
--R
           2 2
          6a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         3 3 3 2 3 2
                           2 3 2 2 3 2 3 3
--R
--R
        2b d x + 4a b d x + (-4a b d + 12a b c d - 6b c d)x - 5a d
--R
--R
         2
             2
                   2 2
--R
        9a b c d - 3a b c d - b c
--R /
--R
        6 2 5 2 4
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 558
--S 559 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             (4) 0
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 559
--S 560 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 560
)clear all
--S 561 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                                             3 3 2 2 2
--R
                                         d x + 3c d x + 3c d x + c
--R (1) -----
                               4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
                              b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
--R
                                                                                                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 561
--S 562 of 2952
 r0000: = -1/3*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^3) - 3/2*d*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x)^2) - 2/(b^4*(a+b*x)^2) - 2/(
              3*d^2*(b*c-a*d)/(b^4*(a+b*x))+d^3*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
                (2)
                                   3 3 3 2 3 2 2 3
--R
                                                                                                                                  3 3
--R
                          (6b d x + 18a b d x + 18a b d x + 6a d) log(b x + a)
--R
                                                                3 2 2 2 3
                                                                                                                                                 2 2 3 2
--R
                                         2 3
--R
                          (18a b d - 18b c d )x + (27a b d - 18a b c d - 9b c d)x + 11a d
--R
                                                                         2 2
--R
                                                    2
                                                                                                  3 3
--R
                          - 6a b c d - 3a b c d - 2b c
--R /
--R
                          7 3 6 2 2 5 3 4
--R
                      6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 562
--S 563 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
          3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
--R
       (6b d x + 18a b d x + 18a b d x + 6a d) log(b x + a)
--R
                              2 3
--R
                   3 2 2
                                          2 2 3 2
      (18a b d - 18b c d )x + (27a b d - 18a b c d - 9b c d)x + 11a d
--R
--R
          2 2 2 2
--R
                             3 3
       - 6a b c d - 3a b c d - 2b c
--R
--R /
       7 3
             6 2
                       2 5
--R
      6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 563
--S 564 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 564
--S 565 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 565
)clear all
--S 566 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
                  3 3 2 2 2 3
--R
                 dx + 3c dx + 3c dx + c
--R (1) -----
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
        b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 566
--S 567 of 2952
r0000:=-1/4*(c+d*x)^4/((b*c-a*d)*(a+b*x)^4)
```

```
--R
--R
--R
    (2)
     1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 1 4
--R
--R
      - d x + c d x + - c d x + c d x + - c
--R
--R /
              5 4 23
--R
                                4 3
                                          3 2
--R
      (a b d - b c)x + (4a b d - 4a b c)x + (6a b d - 6a b c)x
--R
--R
                3 2 5 4
        (4a b d - 4a b c)x + a d - a b c
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 567
--S 568 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
       - 4b d x + (- 6a b d - 6b c d )x + (- 4a b d - 4a b c d - 4b c d)x
--R
--R
         3 3 2 2 2 2 3 3
--R
        -ad -abcd -abcd-bc
--R /
      8 4 7 3 2 6 2 3 5 4 4
--R
--R
      4b x + 16a b x + 24a b x + 16a b x + 4a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 568
--S 569 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
              d
--R
    (4) - -----
          4 5
--R
--R
         4a b d - 4b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 569
--S 570 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 570
```

```
)clear all
--S 571 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^6
--R
--R
                     3 3 2 2 2 3
--R
--R
                     d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
--R
        6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 571
--S 572 of 2952
r0000:=-1/5*(c+d*x)^4/((b*c-a*d)*(a+b*x)^5)+_
   1/20*d*(c+d*x)^4/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
    (2)
        1 5 5 1 5 4 4 1 2 3 3 3 2 3 3 2 2
--R
       -- b d x + - a d x + (a c d - - b c d )x + (- a c d - b c d )x
--R
--R
       20
               4
                               2
--R
         3 2 3 4 1 4 1 5
--R
--R
       (a c d - - b c d)x + - a c d - - b c
--R
                  4
--R /
--R
         --R
       (a b d - 2a b c d + b c )x + (5a b d - 10a b c d + 5a b c )x
--R
                 3 4
--R
          4 3 2
                         2523
                                      5 2 2
                                              4 3
--R
       (10a b d - 20a b c d + 10a b c )x + (10a b d - 20a b c d + 10a b c )x
--R
         6 2
--R
                5 2
                         4 3 2
                                 7 2 6
                                               5 2 2
--R
       (5a b d - 10a b c d + 5a b c )x + a d - 2a b c d + a b c
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 572
--S 573 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
          3 3 3 2 3 3 2 2
--R
      -10b d x + (-10a b d - 20b c d)x
--R
      2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
--R
      (-5abd - 10abcd - 15bcd)x - ad - 2abcd - 3abcd - 4bc
```

```
--R /
       95 84 273 362 45 54
--R
--R
      20b x + 100a b x + 200a b x + 200a b x + 100a b x + 20a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 573
--S 574 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                      5
--R
                     d
--R
    (4) - -----
           2 4 2 5 6 2
--R
--R
         20a b d - 40a b c d + 20b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 574
--S 575 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 575
)clear all
--S 576 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
                       3 3 2 2 2 3
--R
--R
                      dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
    b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 576
--S 577 of 2952
r0000:=-1/6*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^6)-3/5*d*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x)^5)-_
    3/4*d^2*(b*c-a*d)/(b^4*(a+b*x)^4)-1/3*d^3/(b^4*(a+b*x)^3)
--R.
--R
--R (2)
--R
         1 3 3 3 1 2 3 3 3 2 2
        --bdx + (--abd --bcd)x
--R
--R
        3
                    4
```

```
--R
         1 2 3 3 2 2 3 3 2 1 3 3 1 2 2
--R
--R
       (---abd ---abcd ---bcd)x ---ad ---abcd
         10
--R
                  10
                         5 60
--R
         1 22 1 33
--R
--R
       - -- a b c d - - b c
--R
--R /
      10 6 9 5 2 8 4 3 7 3 4 6 2 5 5 6 4
--R
--R
      b \ x + 6a \ b \ x + 15a \ b \ x + 20a \ b \ x + 15a \ b \ x + 6a \ b \ x + a \ b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 577
--S 578 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
                   2 3
--R
           3 3 3
--R
       -20b d x + (-15a b d - 45b c d)x
--R
        2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
      (- 6a b d - 18a b c d - 36b c d)x - a d - 3a b c d - 6a b c d - 10b c
--R
--R /
         10 6 9 5 2 8 4 3 7 3 4 6 2 5 5
--R
--R
        60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
         6 4
--R
       60a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 578
--S 579 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 579
--S 580 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 580
)clear all
```

```
--S 581 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^8
--R
--R
--R
    (1)
      3 3 2 2 2 3
--R
--R
      dx + 3c dx + 3c dx + c
--R /
               7 7 2 6 6
                               3 5 5 4 4 4 5 3 3
--R
       8 8
--R
      b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
        7 8
--R
--R
       8a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 581
--S 582 of 2952
r0000:=-1/7*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^7)-1/2*d*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x)^6)-_
   3/5*d^2*(b*c-a*d)/(b^4*(a+b*x)^5)-1/4*d^3/(b^4*(a+b*x)^4)
--R
--R
    (2)
--R
         1 3 3 3 3 2 3 3 3 2 2
--R
       --bdx + (---abd - -bcd)x
              20
--R
         4
                              5
--R
         1 2 3 1 2 2 1 3 2 1 3 3 1 2 2
--R
--R
       (---abd ---abcd ---bcd)x ----ad ---abcd
--R
         20
                   5
                             2
                                       140
--R
--R
         1 22 1 33
--R
       - -- a b c d - - b c
--R
--R /
                10 6 2 9 5 3 8 4 4 7 3 5 6 2 6 5
       11 7
--R
--R
       b \ x + 7a \ b \ x + 21a \ b \ x + 35a \ b \ x + 35a \ b \ x + 21a \ b \ x + 7a \ b \ x
--R
        7 4
--R
--R
       a b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 582
--S 583 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
           3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
       -35b d x + (-21a b d - 84b c d)x
```

```
--R
         2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
--R
       (- 7a b d - 28a b c d - 70b c d)x - a d - 4a b c d - 10a b c d - 20b c
--R /
           11 7 10 6 2 9 5 3 8 4 4 7 3 5 6 2
--R
--R
        140b x + 980a b x + 2940a b x + 4900a b x + 4900a b x + 2940a b x
--R
--R
           6 5
                    74
        980a b x + 140a b
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 583
--S 584 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 584
--S 585 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 585
)clear all
--S 586 of 2952
t0000:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^9
--R
--R
--R
     (1)
              2 2 2
      3 3
--R
--R
      dx + 3c dx + 3c dx + c
--R /
        9 9
                                 366 455
                88 277
--R
                                                    5 4 4 6 3 3
--R
        b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
          7 2 2 8
--R.
        36a b x + 9a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 586
--S 587 of 2952
r0000:=-1/8*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^8)-3/7*d*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x)^7)-_
    1/2*d^2*(b*c-a*d)/(b^4*(a+b*x)^6)-1/5*d^3/(b^4*(a+b*x)^5)
--R.
```

```
--R
    (2)
--R
       1 3 3 3 1 2 3 1 3 2 2
--R
--R
       --bdx + (---abd - -bcd)x
--R
            10
--R
         1 2 3 1 2 2 3 3 2 1 3 3 1 2 2
--R
--R
      (---abd ---abcd ---bcd)x ----ad ---abcd
                      7
                                    280
--R
--R
--R
        3 22 1 33
       - -- a b c d - - b c
--R
--R
--R /
--R
       12 8 11 7 2 10 6 3 9 5 4 8 4 5 7 3 6 6 2
--R
       b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
--R
        7 5 8 4
--R
       8a b x + a b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 587
--S 588 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           3 3 3 2 3 3 2 2
--R
       - 56b d x + (- 28a b d - 140b c d )x
--R
--R
           2 3 2 2
                            3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
       (-8abd - 40abcd - 120bcd)x - ad - 5abcd - 15abcd
--R
--R
          3 3
--R
       - 35b c
--R /
                   11 7 2 10 6 3 9 5
--R
         12 8
--R
       280b x + 2240a b x + 7840a b x + 15680a b x + 19600a b x
--R
                              7 5
--R
                  6 6 2
--R
       15680a b x + 7840a b x + 2240a b x + 280a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 588
--S 589 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
```

```
--E 589
--S 590 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 590
)clear all
--S 591 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m*(c+d*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
--R.
       7 7
               6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2
--R
       (d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c)
--R *
--R
--R
       (b x + a)
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 591
--S 592 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^(1+m)/(b^8*(1+m))+_
    7*d*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^(2+m)/(b^8*(2+m))+_
    21*d^2*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^(3+m)/(b^8*(3+m))+_
    35*d^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(4+m)/(b^8*(4+m))+_
    35*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5+m)/(b^8*(5+m))+_
    21*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(6+m)/(b^8*(6+m))+_
    7*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(7+m)/(b^8*(7+m))+_
    d^7*(a+b*x)^(8+m)/(b^8*(8+m))
--R
--R
--R
     (2)
--R
             77 76 75 74 73 72
            d m + 28d m + 322d m + 1960d m + 6769d m + 13132d m + 13068d m
--R
--R
                7
--R
--R
            5040d
--R.
                  m + 8
--R
--R
          (b x + a)
--R
--R
                 7 6 7
--R
           (-7ad +7bcd)m + (-203ad +203bcd)m
--R
                                               7
--R
                     7
                                 6 5
                                                              6 4
```

```
--R
          (-2401a d + 2401b c d)m + (-14945a d + 14945b c d)m
--R
                  7 6 3 7
--R
          (-52528a d + 52528b c d)m + (-103292a d + 103292b c d)m
--R
--R
--R
                  7
                             6
          (-103824a d + 103824b c d)m - 40320a d + 40320b c d
--R
--R
--R
              m + 7
--R
         (b x + a)
--R
            2 7
--R
                       6
                            2 2 5 7
          (21a d - 42a b c d + 21b c d)m
--R
--R
--R
             2 7
                         6 225 6
          (630a d - 1260a b c d + 630b c d )m
--R
--R
--R
             2 7
                    6
                                2 2 5 5
          (7686a d - 15372a b c d + 7686b c d)m
--R
--R
--R
              2 7
          (49140a d - 98280a b c d + 49140b c d )m
--R
--R
--R
                2 7 6 2 2 5 3
          (176589a d - 353178a b c d + 176589b c d )m
--R
--R
                              6
--R
--R
          (353430a d - 706860a b c d + 353430b c d)m
--R
                2 7 6 2 2 5 2 7
--R
--R
          (360024a d - 720048a b c d + 360024b c d )m + 141120a d
--R
--R
--R
         - 282240a b c d + 141120b c d
--R
              m + 6
--R
--R
         (b x + a)
--R
                    2 6 225 3347
--R
              3 7
--R
          (- 35a d + 105a b c d - 105a b c d + 35b c d)m
--R
               3 7 2 6 2 2 5 3 3 4 6
--R
--R
          (- 1085a d + 3255a b c d - 3255a b c d + 1085b c d )m
--R
--R
                37 2 6 225 3345
--R
          (-13685a d + 41055a b c d - 41055a b c d + 13685b c d)m
--R
--R
                                        2 2 5 3 3 4 4
                3 7 2 6
          (- 90335a d + 271005a b c d - 271005a b c d + 90335b c d )m
--R
--R
```

```
3 7 2 6 2 2 5 3 3 4 3
--R
--R
          (- 334040a d + 1002120a b c d - 1002120a b c d + 334040b c d )m
--R
--R
                 3 7
                           2 6
                                           2 2 5
--R
         (-684740a d + 2054220a b c d - 2054220a b c d + 684740b c d )m
--R
                 3 7 2 6 2 2 5 3 3 4
--R
--R
         (-710640a d + 2131920a b c d - 2131920a b c d + 710640b c d )m
--R
                                        2 2 5 3 3 4
--R
                3 7
                         2 6
--R
         - 282240a d + 846720a b c d - 846720a b c d + 282240b c d
--R
--R
              m + 5
--R
         (b x + a)
--R
--R
            4 7 3
                        6 2 2 2 5 3 3 4 4 4 3 7
--R
          (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c d )m
--R
--R
                  47 3 6 2225 334
--R
              1120a d - 4480a b c d + 6720a b c d - 4480a b c d
--R
--R
                 4 4 3
--R
              1120b c d
--R
--R
            6
--R
           m
--R
                47 3 6 2225 334
--R
--R
             14630a d - 58520a b c d + 87780a b c d - 58520a b c d
--R
--R
                 4 4 3
            14630b c d
--R
--R
--R
            5
--R
           m
--R
                       3 6 2 2 2 5 3 3 4
--R
                 4 7
--R
            100240a d - 400960a b c d + 601440a b c d - 400960a b c d
--R
--R
                  4 4 3
--R
             100240b c d
--R
--R
            4
--R
           m
--R
                        3 6 2225
--R
                  4 7
--R
             384755a d - 1539020a b c d + 2308530a b c d - 1539020a b c d
--R
--R
                 4 4 3
             384755b c d
--R
```

```
--R
--R
           3
--R
          m
--R
               47 3 6 2225 334
--R
           815920a d - 3263680a b c d + 4895520a b c d - 3263680a b c d
--R
--R
--R
                 4 4 3
            815920b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
                 47 3 6 2225
--R
--R
            870660a d - 3482640a b c d + 5223960a b c d - 3482640a b c d
--R
--R
                4 4 3
            870660b c d
--R
--R
--R
           m
--R
--R
              47 3 6 2225 334
--R
          352800a d - 1411200a b c d + 2116800a b c d - 1411200a b c d
--R
--R
              4 4 3
          352800b c d
--R
--R
--R
           m + 4
--R
        (b x + a)
--R
               57 4 6 3225 2334 443
--R
--R
            - 21a d + 105a b c d - 210a b c d + 210a b c d - 105a b c d
--R
--R
              5 5 2
            21b c d
--R
--R
--R
            7
--R
           m
--R
                5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
--R
             - 693a d + 3465a b c d - 6930a b c d + 6930a b c d
--R
--R
--R
                  4 4 3 5 5 2
--R
            - 3465a b c d + 693b c d
--R
--R
            6
--R
           m
--R
                  5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
--R
             - 9387a d + 46935a b c d - 93870a b c d + 93870a b c d
--R
```

```
--R
               4 4 3 5 5 2
--R
--R
           - 46935a b c d + 9387b c d
--R
--R
            5
--R
--R
                  57 4 6 3225 2334
--R
            - 67095a d + 335475a b c d - 670950a b c d + 670950a b c d
--R
--R
--R
                   4 4 3 5 5 2
            - 335475a b c d + 67095b c d
--R
--R
--R
--R
          m
--R
                  5 7 4 6 3 2 2 5
--R
            - 270144a d + 1350720a b c d - 2701440a b c d
--R
--R
                  2 3 3 4 4 4 3 5 5 2
--R
--R
            2701440a b c d - 1350720a b c d + 270144b c d
--R
--R
            3
--R
           m
--R
                  5 7 4 6 3 2 2 5
--R
           - 602532a d + 3012660a b c d - 6025320a b c d
--R
--R
--R
                   2 3 3 4
                         4 4 3 5 5 2
--R
            6025320a b c d - 3012660a b c d + 602532b c d
--R
--R
            2
--R
          m
--R
                  5 7 4 6 3 2 2 5
--R
            - 673008a d + 3365040a b c d - 6730080a b c d
--R
--R
                  2 3 3 4 4 4 3 5 5 2
--R
            6730080a b c d - 3365040a b c d + 673008b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                    4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
--R
               5 7
         - 282240a d + 1411200a b c d - 2822400a b c d + 2822400a b c d
--R
--R
--R
                 4 4 3 5 5 2
--R
          - 1411200a b c d + 282240b c d
--R
          m + 3
--R
--R
        (b x + a)
```

```
--R
             67 5 6 4225 3334 2443
--R
--R
            7a d - 42a b c d + 105a b c d - 140a b c d + 105a b c d
--R
                5 5 2 6 6
--R
--R
            - 42a b c d + 7b c d
--R
--R
--R
          m
--R
              67 5 6 4225 3334
--R
            238a d - 1428a b c d + 3570a b c d - 4760a b c d
--R
--R
--R
               2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
            3570a b c d - 1428a b c d + 238b c d
--R
--R
            6
--R
           m
--R
               67 5 6 4225 3334
--R
--R
            3346a d - 20076a b c d + 50190a b c d - 66920a b c d
--R
                 2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
--R
            50190a b c d - 20076a b c d + 3346b c d
--R
--R
            5
--R
           m
--R
                    5 6 4225 3334
--R
                6 7
--R
            25060a d - 150360a b c d + 375900a b c d - 501200a b c d
--R
                 2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
--R
            375900a b c d - 150360a b c d + 25060b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                      5 6 4225 3334
--R
                 6 7
            107023a d - 642138a b c d + 1605345a b c d - 2140460a b c d
--R
--R
--R
                 2 4 4 3
                          5 5 2
            1605345a b c d - 642138a b c d + 107023b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           m
--R
                67 5 6 4225 3334
--R
--R
            256942a d - 1541652a b c d + 3854130a b c d - 5138840a b c d
--R
--R
                  2 4 4 3
                            5 5 2 6 6
```

```
--R
            3854130a b c d - 1541652a b c d + 256942b c d
--R
--R
            2
--R
          m
--R
                 67 5 6 4225 3334
--R
--R
            312984a d - 1877904a b c d + 4694760a b c d - 6259680a b c d
--R
                  2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
            4694760a b c d - 1877904a b c d + 312984b c d
--R
--R
--R
--R
                    5
--R
              6 7
                            6
                                 4 2 2 5 3 3 3 4
--R
          141120a d - 846720a b c d + 2116800a b c d - 2822400a b c d
--R
--R
               2 4 4 3
                            5 5 2
                                       6 6
--R
          2116800a b c d - 846720a b c d + 141120b c d
--R
--R
              m + 2
--R
         (b x + a)
--R
              77 6 6 5225 4334 3443
--R
--R
            -ad +7abcd -21abcd +35abcd -35abcd
--R
              2 5 5 2 6 6 7 7
--R
--R
             21a b c d - 7a b c d + b c
--R
--R
            7
--R
          m
--R
                7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
            - 35a d + 245a b c d - 735a b c d + 1225a b c d
--R
                 3 4 4 3 2 5 5 2
                                       6 6 7 7
--R
            - 1225a b c d + 735a b c d - 245a b c d + 35b c
--R
--R
--R
            6
--R
           m
--R
                 77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
             - 511a d + 3577a b c d - 10731a b c d + 17885a b c d
--R
--R
--R
                   3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
            - 17885a b c d + 10731a b c d - 3577a b c d + 511b c
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                  7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
```

```
--R
             - 4025a d + 28175a b c d - 84525a b c d + 140875a b c d
--R
--R
                    3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
             - 140875a b c d + 84525a b c d - 28175a b c d + 4025b c
--R
--R
            4
--R
           m
--R
                   77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
             - 18424a d + 128968a b c d - 386904a b c d + 644840a b c d
--R
--R
                   3 4 4 3 2 5 5 2
                                              6 6
--R
             - 644840a b c d + 386904a b c d - 128968a b c d + 18424b c
--R
--R
--R
--R
            m
--R
                  7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
             - 48860a d + 342020a b c d - 1026060a b c d + 1710100a b c d
--R
                                           6 6
--R
                    3 4 4 3 2 5 5 2
             - 1710100a b c d + 1026060a b c d - 342020a b c d + 48860b c
--R
--R
--R
            2
--R
--R
                  77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
             - 69264a d + 484848a b c d - 1454544a b c d + 2424240a b c d
--R
                    3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
--R
             - 2424240a b c d + 1454544a b c d - 484848a b c d + 69264b c
--R
--R
--R
                         6 6 5 2 2 5
--R
          - 40320a d + 282240a b c d - 846720a b c d + 1411200a b c d
--R
--R
                                       6 6
--R
                 3 4 4 3 2 5 5 2
          - 1411200a b c d + 846720a b c d - 282240a b c d + 40320b c
--R
--R
--R
               m + 1
--R
         (b x + a)
--R /
--R.
        88 87 86 85 84 83 82
       b m + 36b m + 546b m + 4536b m + 22449b m + 67284b m + 118124b m
--R
--R
         8 8
--R
       109584b m + 40320b
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 592
```

```
--S 593 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
   (3)
--R
            877 876 875 874 873
--R
--R
           b d m + 28b d m + 322b d m + 1960b d m + 6769b d m
--R
               872 87 87
--R
           13132b d m + 13068b d m + 5040b d
--R
--R
--R
           8
--R
          x
--R
--R
              7 7
                   8 6 7 7 7 8 6 6
--R
           (a b d + 7b c d)m + (21a b d + 203b c d)m
--R
                77 8 6 5 77 8 6 4
--R
            (175a b d + 2401b c d)m + (735a b d + 14945b c d)m
--R
--R
                 77 8 6 3 7 7 8 6 2
--R
--R
            (1624a b d + 52528b c d )m + (1764a b d + 103292b c d )m
--R
                7 7 8 6
                                  8 6
--R
           (720a b d + 103824b c d )m + 40320b c d
--R
--R
--R
           7
--R
          х
--R
               7 6 8 2 5 7 2 6 7 7 6 8 2 5 6
--R
--R
           (7a b c d + 21b c d )m + (- 7a b d + 161a b c d + 630b c d )m
--R
                 267 76 8255
--R
--R
           (- 105a b d + 1435a b c d + 7686b c d )m
--R
                           7 6
--R
                267
                                   8 2 5 4
--R
           (- 595a b d + 6335a b c d + 49140b c d)m
--R
--R
                  2 6 7
                             7 6
--R
           (- 1575a b d + 14518a b c d + 176589b c d)m
--R
--R.
                  2 6 7
                         7 6 8 2 5 2
           (- 1918a b d + 16184a b c d + 353430b c d )m
--R
--R
--R
                 2 6 7
                           7 6
                                       8 2 5
--R
          (-840a b d + 6720a b c d + 360024b c d)m + 141120b c d
--R
--R
          6
--R
          x
```

```
--R
                7 2 5 8 3 4 7
--R
--R
            (21a b c d + 35b c d )m
--R
                 2667258346
--R
--R
            (- 42a b c d + 525a b c d + 1085b c d )m
--R
               3 5 7 2 6 6
                                     7 2 5 8 3 4 5
--R
            (42a b d - 756a b c d + 5061a b c d + 13685b c d )m
--R
--R
                3 5 7 2 6 6
                                    7 2 5 8 3 4 4
--R
            (420a b d - 4830a b c d + 23835a b c d + 90335b c d )m
--R
--R
--R
                3 5 7
                        266
                                         7 2 5
            (1470a b d - 13860a b c d + 57414a b c d + 334040b c d )m
--R
--R
                        2 6 6
--R
                3 5 7
                                         7 2 5
                                                      8 3 4 2
--R
            (2100a b d - 17808a b c d + 66360a b c d + 684740b c d)m
--R
--R
                3 5 7 2 6 6 7 2 5 8 3 4
--R
            (1008a b d - 8064a b c d + 28224a b c d + 710640b c d)m
--R
--R
                 8 3 4
--R
            282240b c d
--R
--R
           5
--R
           x
--R
                7 3 4 8 4 3 7
--R
--R
            (35a b c d + 35b c d )m
--R
                  2 6 2 5 7 3 4 8 4 3 6
--R
--R
            (- 105a b c d + 945a b c d + 1120b c d )m
--R
                3 5 6
--R
                           2625
                                        7 3 4
            (210a b c d - 2205a b c d + 9905a b c d + 14630b c d )m
--R
--R
--R
                   447 35 6
                                         2625
               - 210a b d + 2940a b c d - 16485a b c d + 50715a b c d
--R
--R
--R
                    8 4 3
               100240b c d
--R
--R
--R
               4
--R
              m
--R
                     4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
               - 1260a b d + 12390a b c d - 53235a b c d + 131180a b c d
--R
--R
--R
                     8 4 3
```

```
--R
               384755b c d
--R
--R
               3
--R
              m
--R
                     4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
--R
               - 2310a b d + 19740a b c d - 74130a b c d + 160020a b c d
--R
                     8 4 3
--R
               815920b c d
--R
--R
--R
               2
--R
              m
--R
--R
                    4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
               - 1260a b d + 10080a b c d - 35280a b c d + 70560a b c d
--R
--R
                    8 4 3
               870660b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                8 4 3
--R
            352800b c d
--R
--R
--R
           x
--R
                7 4 3 8 5 2 7
--R
--R
            (35a b c d + 21b c d )m
--R
                  2 6 3 4 7 4 3 8 5 2 6
--R
--R
            (- 140a b c d + 1015a b c d + 693b c d )m
--R
                3 5 2 5 2 6 3 4
                                         7 4 3 8 5 2 5
--R
            (420a b c d - 3360a b c d + 11585a b c d + 9387b c d)m
--R
--R
                   4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4 7 4 3
--R
               - 840a b c d + 7560a b c d - 29540a b c d + 65485a b c d
--R
--R
--R
                   8 5 2
--R
               67095b c d
--R
--R
               4
--R
--R
                 5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
--R
               840a b d - 9240a b c d + 43260a b c d - 114240a b c d
--R
--R
                      7 4 3 8 5 2
```

```
--R
               188300a b c d + 270144b c d
--R
--R
               3
--R
              m
--R
                   5 3 7 4 4 6 3 5 2 5
--R
--R
               2520a b d - 21840a b c d + 83160a b c d - 182000a b c d
--R
                      7 4 3 8 5 2
--R
               251020a b c d + 602532b c d
--R
--R
--R
               2
--R
              m
--R
--R
                  5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
               1680a b d - 13440a b c d + 47040a b c d - 94080a b c d
--R
--R
                     7 4 3 8 5 2
               117600a b c d + 673008b c d
--R
--R
--R
--R
--R
              8 5 2
--R
            282240b c d
--R
--R
           3
--R
           x
--R
--R
                752 86 7
--R
            (21a b c d + 7b c d)m
--R
                  2 6 4 3 7 5 2 8 6 6
--R
--R
            (-105a b c d + 651a b c d + 238b c d)m
--R
                3 5 3 4 2 6 4 3
--R
                                         7 5 2
            (420a b c d - 2835a b c d + 8085a b c d + 3346b c d)m
--R
--R
                    4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
--R
               - 1260a b c d + 9240a b c d - 29085a b c d + 50925a b c d
--R
--R
--R
                   8 6
--R
               25060b c d
--R
--R
               4
--R
--R
                  5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
--R
--R
               2520a b c d \, - 20160a b c d \, + 70140a b c d \, - 138285a b c d
--R
--R
                      7 5 2 8 6
```

```
--R
              168294a b c d + 107023b c d
--R
--R
              3
--R
             m
--R
                     6 2 7 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4
--R
--R
               - 2520a b d + 22680a b c d - 89460a b c d + 202440a b c d
--R
                      2 6 4 3 7 5 2 8 6
--R
               - 288330a b c d + 265944a b c d + 256942b c d
--R
--R
               2
--R
--R
              m
--R
--R
                    6 2 7 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4
--R
               - 2520a b d + 20160a b c d - 70560a b c d + 141120a b c d
--R
--R
                      2 6 4 3
                               7 5 2
                                            8 6
--R
               - 176400a b c d + 141120a b c d + 312984b c d
--R
--R
--R
--R
                8 6
--R
            141120b c d
--R
--R
--R
           x
--R
--R
                7 6 8 7 7 2 6 5 2 7 6 8 7 6
--R
            (7a b c d + b c )m + (- 42a b c d + 231a b c d + 35b c )m
--R
                3 5 4 3 2 6 5 2 7 6 8 7 5
--R
--R
            (210a b c d - 1260a b c d + 3115a b c d + 511b c )m
--R
                   4 4 3 4 3 5 4 3 2 6 5 2 7 6
--R
               - 840a b c d + 5460a b c d - 14910a b c d + 21945a b c d
--R
--R
--R
                  8 7
--R
               4025b c
--R
--R
--R
              m
--R
--R
                  5 3 2 5 4 4 3 4 3 5 4 3 2 6 5 2
--R
               2520a b c d - 17640a b c d + 52710a b c d - 86940a b c d
--R
--R
                    7 6 8 7
--R
               85078a b c d + 18424b c
--R
--R
               3
```

```
--R
             m
--R
                    6 2 6 5 3 2 5 4 4 3 4
--R
--R
               - 5040a b c d + 37800a b c d - 122640a b c d
--R
--R
                     3 5 4 3
                                  2652
                                                7 6
--R
               223860a b c d - 249648a b c d + 171864a b c d + 48860b c
--R
--R
--R
              m
--R
                   7 7 626
--R
                                          5 3 2 5
               5040a b d - 40320a b c d + 141120a b c d - 282240a b c d
--R
--R
--R
                              2652
                                            7 6
                    3 5 4 3
--R
               352800a b c d - 282240a b c d + 141120a b c d + 69264b c
--R
--R
--R
--R
              8 7
--R
            40320b c
--R
--R
--R
           7 7 7 2 6 6 7 7 6
--R
        abcm + (- 7abcd + 35abc)m
--R
--R
--R
            3 5 5 2 2 6 6 7 7 5
--R
         (42a b c d - 231a b c d + 511a b c)m
--R
                                              774
--R
              4 4 4 3 3 5 5 2 2 6 6
--R
         (- 210a b c d + 1260a b c d - 3115a b c d + 4025a b c )m
--R
                          4 4 4 3 3 5 5 2 2 6 6
--R
--R
            840a b c d - 5460a b c d + 14910a b c d - 21945a b c d
--R
--R
                 7 7
           18424a b c
--R
--R
--R
--R
          m
--R
--R
                 6 2 2 5 5 3 3 4 4 4 4 3 3 5 5 2
--R
            - 2520a b c d + 17640a b c d - 52710a b c d + 86940a b c d
--R
--R
                  2 6 6
                               7 7
--R
           - 85078a b c d + 48860a b c
--R
           2
--R
--R
          m
```

```
--R
            7 6 6 2 2 5 5 3 3 4 4 4 4 3
--R
--R
           5040a b c d - 37800a b c d + 122640a b c d - 223860a b c d
--R
                3 5 5 2 2 6 6 7 7
--R
--R
            249648a b c d - 171864a b c d + 69264a b c
--R
--R
--R
--R
             8 7
                      7 6
                                   6 2 2 5
--R
         - 5040a d + 40320a b c d - 141120a b c d + 282240a b c d
--R
               4 4 4 3 3 5 5 2 2 6 6
--R
--R
        - 352800a b c d + 282240a b c d - 141120a b c d + 40320a b c
--R
--R
       m \log(b x + a)
--R
       %e
--R /
        88 87 86 85 84 83 82
--R
--R
       b\ m\ +\ 36b\ m\ +\ 546b\ m\ +\ 4536b\ m\ +\ 22449b\ m\ +\ 67284b\ m\ +\ 118124b\ m
--R
           8 8
--R
--R
       109584b m + 40320b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 593
--S 594 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
              877 876 875 874 873
--R
--R
             b d m + 28b d m + 322b d m + 1960b d m + 6769b d m
--R
                872 87
--R
--R
             13132b d m + 13068b d m + 5040b d
--R
--R
            8
--R
--R
                77 8 6 7
                                  77 8 6 6
--R
             (a b d + 7b c d )m + (21a b d + 203b c d )m
--R
--R.
--R
                  7 7
                      8 6 5
                                       7 7 8 6 4
             (175a b d + 2401b c d )m + (735a b d + 14945b c d )m
--R
--R
                  77 8 6 3 77 8 6 2
--R
             (1624a b d + 52528b c d)m + (1764a b d + 103292b c d)m
--R
--R
--R
                   7 7
                            8 6 8 6
```

```
--R
             (720a b d + 103824b c d)m + 40320b c d
--R
--R
             7
--R
           X
--R
                  7 6 8 2 5 7
--R
--R
             (7abcd + 21bcd)m
--R
                  2 6 7 7 6 8 2 5 6
--R
             (- 7a b d + 161a b c d + 630b c d )m
--R.
--R
                   267
                              7 6
                                        8 2 5 5
--R
              (-105a b d + 1435a b c d + 7686b c d)m
--R
--R
                          7 6
--R
                   267
                                     8 2 5 4
--R
              (-595a b d + 6335a b c d + 49140b c d)m
--R
--R
                    2 6 7
                               7 6
                                        8 2 5 3
              (-1575a b d + 14518a b c d + 176589b c d)m
--R
--R
--R
                               7 6
              (-1918a b d + 16184a b c d + 353430b c d)m
--R
--R
                   267 76 825 825
--R
              (-840a b d + 6720a b c d + 360024b c d)m + 141120b c d
--R
--R
--R
             6
--R
            х
--R
--R
                  7 2 5 8 3 4 7
--R
             (21a b c d + 35b c d )m
--R
                  266725
--R
                                        8 3 4 6
--R
              (- 42a b c d + 525a b c d + 1085b c d )m
--R
                3 5 7 2 6 6
                                      7 2 5 8 3 4 5
--R
--R
              (42a \ b \ d - 756a \ b \ c \ d + 5061a \ b \ c \ d + 13685b \ c \ d)m
--R
                                                  8 3 4 4
--R
                 3 5 7 2 6 6
                                         7 2 5
--R
              (420a b d - 4830a b c d + 23835a b c d + 90335b c d)m
--R
                  3 5 7
--R
                         266
                                           7 2 5
                                                   8 3 4 3
--R
              (1470a b d - 13860a b c d + 57414a b c d + 334040b c d)m
--R
--R
                  3 5 7 2 6 6 7 2 5 8 3 4 2
              (2100a b d - 17808a b c d + 66360a b c d + 684740b c d)m
--R
--R
                           266
                                          7 2 5
--R
              (1008a b d - 8064a b c d + 28224a b c d + 710640b c d)m
--R
--R
```

```
--R
              8 3 4
--R
             282240b c d
--R
--R
            5
--R
            x
--R
                 7 3 4 8 4 3 7
--R
--R
             (35abcd + 35bcd)m
--R
                  2625 734 8436
--R
--R
             (- 105a b c d + 945a b c d + 1120b c d )m
--R
                3 5 6 2 6 2 5 7 3 4 8 4 3 5
--R
             (210a b c d - 2205a b c d + 9905a b c d + 14630b c d )m
--R
--R
--R
                    4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
                - 210a b d + 2940a b c d - 16485a b c d + 50715a b c d
--R
--R
                     8 4 3
--R
               100240b c d
--R
--R
--R
               m
--R
                    4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
               - 1260a b d + 12390a b c d - 53235a b c d + 131180a b c d
--R
--R
--R
                     8 4 3
--R
                384755b c d
--R
--R
                3
--R
--R
                     4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
--R
--R
                - 2310a b d + 19740a b c d - 74130a b c d + 160020a b c d
--R
--R
                    8 4 3
--R
                815920b c d
--R
--R
                2
--R
               m
--R
--R
                     4 4 7 3 5 6 2 6 2 5 7 3 4
                - 1260a b d + 10080a b c d - 35280a b c d + 70560a b c d
--R
--R
--R
                     8 4 3
--R
                870660b c d
--R
--R
--R
```

```
--R
              8 4 3
             352800b c d
--R
--R
--R
             4
--R
           X
--R
                 7 4 3 8 5 2 7
--R
--R
             (35a b c d + 21b c d )m
--R
                  2634 743 8526
--R
--R
              (- 140a b c d + 1015a b c d + 693b c d )m
--R
                                          7 4 3 8 5 2 5
                 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
--R
              (420a b c d - 3360a b c d + 11585a b c d + 9387b c d )m
--R
--R
                    4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
                - 840a b c d + 7560a b c d - 29540a b c d + 65485a b c d
--R
--R
                    8 5 2
--R
               67095b c d
--R
--R
--R
--R
                  5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
                840a b d - 9240a b c d + 43260a b c d - 114240a b c d
--R
--R
                    7 4 3 8 5 2
--R
--R
                 188300a b c d + 270144b c d
--R
--R
                3
--R
--R
                    5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
--R
                 2520a b d - 21840a b c d + 83160a b c d - 182000a b c d
--R
                      7 4 3 8 5 2
--R
--R
                 251020a b c d + 602532b c d
--R
--R
--R
               m
--R
--R
                    5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4
--R
                1680a b d - 13440a b c d + 47040a b c d - 94080a b c d
--R
                       7 4 3 8 5 2
--R
--R
                117600a b c d + 673008b c d
--R
--R
--R
```

```
--R
              8 5 2
             282240b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           X
--R
                 7 5 2 8 6 7
--R
--R
             (21a b c d + 7b c d)m
--R
                  2643 752 866
--R
--R
             (-105a b c d + 651a b c d + 238b c d)m
--R
                3534 2643 752 865
--R
--R
             (420a b c d - 2835a b c d + 8085a b c d + 3346b c d)m
--R
--R
                     4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
                                                      7 5 2
--R
                - 1260a b c d + 9240a b c d - 29085a b c d + 50925a b c d
--R
--R
                    8 6
--R
               25060b c d
--R
--R
--R
               m
--R
                  5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
--R
                2520a b c d - 20160a b c d + 70140a b c d - 138285a b c d
--R
--R
--R
                   7 5 2 8 6
--R
                168294a b c d + 107023b c d
--R
--R
               3
--R
               m
--R
                     6 2 7 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4
--R
--R
                - 2520a b d + 22680a b c d - 89460a b c d + 202440a b c d
--R
                      2 6 4 3 7 5 2 8 6
--R
--R
               - 288330a b c d + 265944a b c d + 256942b c d
--R
--R
--R
               m
--R
--R
                     6 2 7 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4
--R
                - 2520a b d + 20160a b c d - 70560a b c d + 141120a b c d
--R
                                     7 5 2 8 6
--R
                       2 6 4 3
--R
               - 176400a b c d + 141120a b c d + 312984b c d
--R
--R
--R
```

```
--R
                 8 6
             141120b c d
--R
--R
--R
             2
--R
            x
--R
                 76 877 2652 76 876
--R
--R
             (7a b c d + b c )m + (- 42a b c d + 231a b c d + 35b c )m
--R
                3 5 4 3 2 6 5 2
                                         76 875
--R
              (210a b c d - 1260a b c d + 3115a b c d + 511b c)m
--R
--R
                    4 4 3 4 3 5 4 3 2 6 5 2
--R
--R
                - 840a b c d + 5460a b c d - 14910a b c d + 21945a b c d
--R
--R
                   8 7
--R
                4025b c
--R
--R
                4
--R
--R
--R
                   5 3 2 5 4 4 3 4 3 5 4 3 2 6 5 2
--R
                 2520a b c d - 17640a b c d + 52710a b c d - 86940a b c d
--R
                     7 6
                            8 7
--R
                 85078a b c d + 18424b c
--R
--R
--R
                3
--R
               m
--R
                      6 2 6 5 3 2 5 4 4 3 4
--R
--R
                - 5040a b c d + 37800a b c d - 122640a b c d
--R
                     3 5 4 3 2 6 5 2 7 6 8 7
--R
--R
                 223860a b c d - 249648a b c d + 171864a b c d + 48860b c
--R
--R
                2
--R
               m
--R
                    7 7 6 2 6 5 3 2 5 4 4 3 4
--R
--R
                 5040a b d - 40320a b c d + 141120a b c d - 282240a b c d
--R
--R
                     3 5 4 3 2 6 5 2
                                            7 6
--R
                 352800a b c d - 282240a b c d + 141120a b c d + 69264b c
--R
--R
--R
--R
                8 7
              40320b c
--R
--R
```

```
--R
--R
           777 266 776
--R
--R
          a b c m + (- 7a b c d + 35a b c )m
--R
            3 5 5 2 2 6 6
--R
                                 775
--R
          (42a b c d - 231a b c d + 511a b c )m
--R
              4 4 4 3 3 5 5 2 2 6 6 7 7 4
--R
--R
          (- 210a b c d + 1260a b c d - 3115a b c d + 4025a b c )m
--R
               5 3 3 4
                        4 4 4 3 3 5 5 2 2 6 6
--R
            840a b c d - 5460a b c d + 14910a b c d - 21945a b c d
--R
--R
--R
                  7 7
--R
            18424a b c
--R
--R
            3
--R
--R
                 6 2 2 5 5 3 3 4 4 4 4 3 3 5 5 2
--R
            - 2520a b c d + 17640a b c d - 52710a b c d + 86940a b c d
--R
--R
--R
                  2 6 6 7 7
--R
            - 85078a b c d + 48860a b c
--R
--R
            2
--R
           m
--R
               7 6 6225 5334 4443
--R
--R
            5040a b c d - 37800a b c d + 122640a b c d - 223860a b c d
--R
                 3 5 5 2 2 6 6
--R
--R
             249648a b c d - 171864a b c d + 69264a b c
--R
--R
--R
              8 7
                     7 6 6225 5334
--R
--R
          - 5040a d + 40320a b c d - 141120a b c d + 282240a b c d
--R
                4 4 4 3 3 5 5 2
--R
                                    266
          - 352800a b c d + 282240a b c d - 141120a b c d + 40320a b c
--R
--R
--R
         m log(b x + a)
--R
         %e
--R
           77 76 75 74 73 72
--R
--R
         - d m - 28d m - 322d m - 1960d m - 6769d m - 13132d m
--R
--R
               7 7
```

```
--R
         - 13068d m - 5040d
--R
--R
              m + 8
--R
         (b x + a)
--R
             7 6 7 7 6 6
--R
         (7a d - 7b c d )m + (203a d - 203b c d )m
--R
--R
               7 6 5 7
--R
         (2401a d - 2401b c d )m + (14945a d - 14945b c d )m
--R
--R
                     6 3
--R
         (52528a d - 52528b c d )m + (103292a d - 103292b c d )m
--R
--R
--R
                     6
--R
         (103824a d - 103824b c d )m + 40320a d - 40320b c d
--R
--R
              m + 7
--R
         (b x + a)
--R
--R
             27 6 2257
--R
         (- 21a d + 42a b c d - 21b c d )m
--R
              27 6 225 6
--R
         (- 630a d + 1260a b c d - 630b c d )m
--R
--R
--R
--R
         (- 7686a d + 15372a b c d - 7686b c d )m
--R
                27 6 2254
--R
--R
         (- 49140a d + 98280a b c d - 49140b c d )m
--R
--R
                2 7
                              6
--R
         (- 176589a d + 353178a b c d - 176589b c d )m
--R
                       6 2252
--R
                2 7
         (- 353430a d + 706860a b c d - 353430b c d )m
--R
--R
                       6 225
--R
                2 7
--R
         (- 360024a d + 720048a b c d - 360024b c d )m - 141120a d
--R
                 6 225
--R
--R.
          282240a b c d - 141120b c d
--R
--R
           m + 6
--R
         (b x + a)
--R
--R
           37 2 6 225 3347
         (35ad - 105abcd + 105abcd - 35bcd)m
--R
--R
```

```
3 7 2 6 2 2 5 3 3 4 6
--R
          (1085a d - 3255a b c d + 3255a b c d - 1085b c d )m
--R
--R
                   2 6 225
--R
               3 7
                                             3 3 4 5
          (13685a d - 41055a b c d + 41055a b c d - 13685b c d )m
--R
--R
               3 7 2 6 2 2 5 3 3 4 4
--R
--R
          (90335a d - 271005a b c d + 271005a b c d - 90335b c d )m
--R
                                        2 2 5 3 3 4 3
--R
               3 7
                         2 6
          (334040a d - 1002120a b c d + 1002120a b c d - 334040b c d )m
--R
--R
                      2 6
                                        2 2 5 3 3 4 2
--R
                3 7
          (684740a d - 2054220a b c d + 2054220a b c d - 684740b c d )m
--R
--R
--R
                         2
                              6
                                        2 2 5
               3 7
--R
          (710640a d - 2131920a b c d + 2131920a b c d - 710640b c d )m
--R
                                      2 2 5 3 3 4
--R
               3 7
                     2
                            6
          282240a d - 846720a b c d + 846720a b c d - 282240b c d
--R
--R
--R
            m + 5
--R
         (b x + a)
--R
              47 3 6 2225 334 4437
--R
          (- 35a d + 140a b c d - 210a b c d + 140a b c d - 35b c d )m
--R
--R
--R
                  47 3 6 2225 334
--R
             - 1120a d + 4480a b c d - 6720a b c d + 4480a b c d
--R
--R
                  4 4 3
--R
            - 1120b c d
--R
--R
--R
          m
--R
--R
                  47 3 6 2225 334
--R
            - 14630a d + 58520a b c d - 87780a b c d + 58520a b c d
--R
--R
                  4 4 3
--R
            - 14630b c d
--R
--R
            5
--R
            m
--R
                            3 6 2 2 2 5 3 3 4
--R
--R
             - 100240a d + 400960a b c d - 601440a b c d + 400960a b c d
--R
--R
                    4 4 3
             - 100240b c d
--R
```

```
--R
--R
            4
--R
          m
--R
                   47 3 6 2225
--R
             - 384755a d + 1539020a b c d - 2308530a b c d
--R
--R
                   3 3 4 4 4 3
--R
             1539020a b c d - 384755b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
                         3
                                 6
--R
--R
            - 815920a d + 3263680a b c d - 4895520a b c d
--R
--R
                   3 3 4 4 4 3
             3263680a b c d - 815920b c d
--R
--R
--R
            2
--R
           m
--R
--R
                   47 3 6 2225
--R
            - 870660a d + 3482640a b c d - 5223960a b c d
--R
                   3 3 4 4 4 3
--R
             3482640a b c d - 870660b c d
--R
--R
--R
--R
               47 3 6 2225 334
--R
--R
          - 352800a d + 1411200a b c d - 2116800a b c d + 1411200a b c d
--R
--R
--R
          - 352800b c d
--R
              m + 4
--R
--R
         (b x + a)
--R
              5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4 4 4 3
--R
             21a d - 105a b c d + 210a b c d - 210a b c d + 105a b c d
--R
--R
--R
               5 5 2
             - 21b c d
--R
--R
--R
            7
--R
          m
--R
                57 4 6 3225 2334
--R
             693a d - 3465a b c d + 6930a b c d - 6930a b c d
--R
```

```
--R
             4 4 3 5 5 2
--R
--R
            3465a b c d - 693b c d
--R
--R
            6
--R
--R
               57 4 6 3225 2334
--R
            9387a d - 46935a b c d + 93870a b c d - 93870a b c d
--R
--R
                 4 4 3 5 5 2
--R
            46935a b c d - 9387b c d
--R
--R
--R
            5
--R
           m
--R
--R
                5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
            67095a d - 335475a b c d + 670950a b c d - 670950a b c d
--R
--R
                 4 4 3 5 5 2
--R
--R
            335475a b c d - 67095b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                57 4 6 3225 2334
--R
--R
            270144a d - 1350720a b c d + 2701440a b c d - 2701440a b c d
--R
                4 4 3 5 5 2
--R
--R
            1350720a b c d - 270144b c d
--R
--R
            3
--R
           m
--R
                 5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
--R
            602532a d - 3012660a b c d + 6025320a b c d - 6025320a b c d
--R
--R
                   4 4 3 5 5 2
--R
            3012660a b c d - 602532b c d
--R
--R
--R
            2
--R
           m
--R.
--R
                 5 7 4 6 3 2 2 5 2 3 3 4
            673008a d - 3365040a b c d + 6730080a b c d - 6730080a b c d
--R
--R
                 4 4 3 5 5 2
--R
--R
             3365040a b c d - 673008b c d
--R
--R
           m
```

```
+ 57 4 6 3225 2334
--R
--R
--R
         282240a d - 1411200a b c d + 2822400a b c d - 2822400a b c d
--R
               4 4 3 5 5 2
--R
--R
         1411200a b c d - 282240b c d
--R
--R
             m + 3
        (b x + a)
--R
--R
--R
              67 5 6 4225 3334 2443
--R
            - 7a d + 42a b c d - 105a b c d + 140a b c d - 105a b c d
--R
--R
               5 5 2 6 6
--R
           42a b c d - 7b c d
--R
--R
--R
          m
--R
               67 5 6 4225 3334
--R
--R
           - 238a d + 1428a b c d - 3570a b c d + 4760a b c d
--R
--R
                2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
           - 3570a b c d + 1428a b c d - 238b c d
--R
--R
           6
--R
          m
--R
                 67 5 6 4225 3334
--R
--R
            - 3346a d + 20076a b c d - 50190a b c d + 66920a b c d
--R
                  2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
--R
            - 50190a b c d + 20076a b c d - 3346b c d
--R
--R
           5
--R
           m
--R
                 67 5 6 4225 3334
--R
            - 25060a d + 150360a b c d - 375900a b c d + 501200a b c d
--R
--R
--R
                  2 4 4 3
                          5 5 2 6 6
            - 375900a b c d + 150360a b c d - 25060b c d
--R
--R
--R
--R
          m
--R
                  67 5 6 4225 3334
--R
--R
           - 107023a d + 642138a b c d - 1605345a b c d + 2140460a b c d
--R
--R
                   2 4 4 3
                          5 5 2 6 6
```

```
--R
           - 1605345a b c d + 642138a b c d - 107023b c d
--R
--R
            3
--R
          m
--R
                  6 7 5 6
--R
                                         4 2 2 5
--R
           - 256942a d + 1541652a b c d - 3854130a b c d
--R
                                      5 5 2 6 6
                3 3 3 4 2 4 4 3
--R
           5138840a b c d - 3854130a b c d + 1541652a b c d - 256942b c d
--R
--R
--R
            2
--R
          m
--R
--R
                  6 7 5 6 4 2 2 5
--R
            - 312984a d + 1877904a b c d - 4694760a b c d
--R
--R
                3 3 3 4 2 4 4 3
                                      5 5 2 6 6
--R
           6259680a b c d - 4694760a b c d + 1877904a b c d - 312984b c d
--R
--R
--R
--R
               67 5 6 4225 3334
--R
         - 141120a d + 846720a b c d - 2116800a b c d + 2822400a b c d
--R
                 2 4 4 3 5 5 2 6 6
--R
--R
          - 2116800a b c d + 846720a b c d - 141120b c d
--R
--R
              m + 2
--R
        (b x + a)
--R
            77 6 6 5225 4334 3443
--R
--R
            ad - 7abcd + 21abcd - 35abcd + 35abcd
--R
               2552 66 77
--R
           - 21a b c d + 7a b c d - b c
--R
--R
--R
--R
--R
              77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
            35a d - 245a b c d + 735a b c d - 1225a b c d + 1225a b c d
--R
--R
               2 5 5 2
                           6 6 7 7
--R
           - 735a b c d + 245a b c d - 35b c
--R
--R
--R
--R
          m
--R
--R
              7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
```

```
--R
             511a d - 3577a b c d + 10731a b c d - 17885a b c d
--R
--R
                  3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
             17885a b c d - 10731a b c d + 3577a b c d - 511b c
--R
--R
            5
--R
           m
--R
                77 6 6 5225 4334
--R
             4025a d - 28175a b c d + 84525a b c d - 140875a b c d
--R
--R
                 3 4 4 3 2 5 5 2
                                           6 6
--R
             140875a b c d - 84525a b c d + 28175a b c d - 4025b c
--R
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                 7 7
                          6 6 5225 4334
             18424a d - 128968a b c d + 386904a b c d - 644840a b c d
--R
--R
--R
                  3 4 4 3 2 5 5 2 6 6
             644840a b c d - 386904a b c d + 128968a b c d - 18424b c
--R
--R
--R
            3
--R
--R
                  77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
             48860a d - 342020a b c d + 1026060a b c d - 1710100a b c d
--R
                   3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
--R
             1710100a b c d - 1026060a b c d + 342020a b c d - 48860b c
--R
--R
            2
--R
           m
--R
                 77 6 6 5225 4334
--R
--R
             69264a d - 484848a b c d + 1454544a b c d - 2424240a b c d
--R
                  3 4 4 3 2 5 5 2
--R
                                             6 6
--R
             2424240a b c d - 1454544a b c d + 484848a b c d - 69264b c
--R
--R
--R
--R
              7 7
                   6 6 5225 4334
          40320a d - 282240a b c d + 846720a b c d - 1411200a b c d
--R
--R
               3 4 4 3 2 5 5 2 6 6
--R
          1411200a b c d - 846720a b c d + 282240a b c d - 40320b c
--R
--R
--R
               m + 1
```

```
--R
       (b x + a)
--R /
      88 87 86 85 84 83 82
--R
--R
      b m + 36b m + 546b m + 4536b m + 22449b m + 67284b m + 118124b m
--R
         8
--R
--R
      109584b m + 40320b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 594
--S 595 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 595
)clear all
--S 596 of 2952
t0000:=(a+b*x)^9*(c+d*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
    9716 87 9 6 15 277 8 6 925 14
--R
--R
    bdx + (9abd + 7bcd)x + (36abd + 63abcd + 21bcd)x
--R
--R
       3 6 7 2 7 6 8 2 5
                                   9 3 4 13
--R
    (84a b d + 252a b c d + 189a b c d + 35b c d )x
--R
        457 366 2725 834 943 12
--R
--R
    (126a b d + 588a b c d + 756a b c d + 315a b c d + 35b c d )x
--R
                                        2734 843
--R
          5 4 7
                  4 5 6 3 6 2 5
       126a b d + 882a b c d + 1764a b c d + 1260a b c d + 315a b c d
--R
--R
--R
          9 5 2
       21b c d
--R
--R
--R
       11
--R
       х
--R.
--R
          637 546 4525 3634 2743
--R
        84a b d + 882a b c d + 2646a b c d + 2940a b c d + 1260a b c d
--R
--R
           8 5 2 9 6
--R
       189a b c d + 7b c d
--R
--R
      10
```

```
--R
     x
--R
          7 2 7 6 3 6 5 4 2 5 4 5 3 4 3 6 4 3
--R
--R
        36a b d + 588a b c d + 2646a b c d + 4410a b c d + 2940a b c d
--R
           2 7 5 2 8 6 9 7
--R
--R
       756a b c d + 63a b c d + b c
--R
--R
--R
       x
--R
         8 7 7 2 6 6 3 2 5 5 4 3 4 4 5 4 3
--R
       9a b d + 252a b c d + 1764a b c d + 4410a b c d + 4410a b c d
--R
--R
--R
           3 6 5 2 2 7 6
                             8 7
--R
       1764a b c d + 252a b c d + 9a b c
--R
       8
--R
--R
       x
--R +
        97 8 6 7225 6334 5443
--R
--R
        ad + 63a bcd + 756a bcd + 2940a bcd + 4410a bcd
--R
         4552 366 277
--R
--R
         2646a b c d + 588a b c d + 36a b c
--R
--R
       7
--R
       х
--R
         9 6 8 2 5 7 2 3 4 6 3 4 3 5 4 5 2
--R
--R
        7a c d + 189a b c d + 1260a b c d + 2940a b c d + 2646a b c d
--R
          4 5 6 3 6 7
--R
--R
       882a b c d + 84a b c
--R
--R
       6
--R
       X
--R
          9 2 5 8 3 4 7 2 4 3 6 3 5 2 5 4 6
--R
--R
        21a c d + 315a b c d + 1260a b c d + 1764a b c d + 882a b c d
--R
--R
          4 5 7
--R
       126a b c
--R
--R
       5
--R
--R
--R
       934 8 43 7252 636 5474
    (35a c d + 315a b c d + 756a b c d + 588a b c d + 126a b c )x
--R
--R +
```

```
9 4 3 8 5 2 7 2 6 6 3 7 3
--R
      (35a c d + 189a b c d + 252a b c d + 84a b c )x
--R
--R
--R
          9 5 2
                  8 6
                           7272
                                         9 6
                                                8 7 9 7
--R
       (21a c d + 63a b c d + 36a b c )x + (7a c d + 9a b c )x + a c
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 596
--S 597 of 2952
r0000:=1/10*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^10/b^8+7/11*d*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^11/b^8+_1
    7/4*d^2*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^12/b^8+_
    35/13*d^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^13/b^8+_
    5/2*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^14/b^8+_
    7/5*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^15/b^8+_
    7/16*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^16/b^8+1/17*d^7*(a+b*x)^17/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
        1 17 7 17 9 16 7 7 17 6 16
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
                     16
        17
--R
--R
        12 2 15 7 21 16 6 7 17 2 5 15
--R
        (-- a b d + -- a b c d + - b c d )x
--R
--R
--R
           3 14 7 2 15 6 27 16 2 5 5 17 3 4 14
--R
        (6a b d + 18a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
            126 4 13 7 588 3 14 6 756 2 15 2 5 315
                                                         16 3 4
--R
            --- \ a \ b \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d
--R
            13
                        13
                                      13
--R
--R
            35 17 4 3
--R
            -- b c d
--R
            13
--R
--R
           13
--R
          x
--R
            21 5 12 7 147 4 13 6 3 14 2 5 2 15 3 4
--R
--R.
            -- a b d + --- a b c d + 147a b c d + 105a b c d
--R
--R
--R
           105 16 4 3 7 17 5 2
--R
           --- a b c d + - b c d
--R
            4
--R
--R
           12
```

```
--R
       x
--R
--R
         84 6 11 7 882 5 12 6 2646 4 13 2 5 2940 3 14 3 4
--R
         -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
         11 11
                               11
--R
--R
          1260 2 15 4 3 189 16 5 2 7 17 6
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + -- b c d
--R
                      11
--R
--R
         11
--R
        x
--R
         18 7 10 7 294 6 11 6 1323 5 12 2 5 4 13 3 4
--R
--R
          -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + 441a b c d
--R
                   5
--R
--R
          3 14 4 3 378 2 15 5 2 63 16 6 1 17 7
--R
          294a b c d + --- a b c d + -- a b c d + -- b c
                     5 10 10
--R
--R
--R
         10
--R
        X
--R
--R
          8 9 7 7 10 6 6 11 2 5 5 12 3 4 4 13 4 3
--R
         abd + 28ab cd + 196ab cd + 490ab cd + 490ab cd
--R
--R
            3 14 5 2 2 15 6 16 7
--R
          196ab cd + 28ab cd + ab c
--R
--R
         q
--R
        X
--R
--R
         1 9 8 7 63 8 9 6 189 7 10 2 5 735 6 11 3 4
--R
          - a b d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
          2205 5 12 4 3 1323 4 13 5 2 147 3 14 6 9 2 15 7
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + - a b c
--R
                       4
--R
--R
--R
         8
--R
        X
--R
          986 8925 71034 61143 51252
--R
--R
         abcd + 27abcd + 180ab cd + 420ab cd + 378ab cd
--R
--R
           4 13 6 3 14 7
         126ab cd + 12ab c
--R
--R.
```

```
--R
        7
--R
        X
--R
         7 9 8 2 5 105 8 9 3 4 7 10 4 3 6 11 5 2 5 12 6
--R
--R
         -abcd + --- abcd + 210ab cd + 294ab cd + 147ab cd
--R
--R
          4 13 7
--R
--R
         21a b c
--R
--R
        6
--R
        x
--R
        9 8 3 4 8 9 4 3 756 7 10 5 2 588 6 11 6 126 5 12 7 5
--R
--R
       (7a b c d + 63a b c d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c )x
--R
                          5
                                      5
--R
--R
       35 9 8 4 3 189 8 9 5 2 7 10 6 6 11 7 4
--R
       (-- a b c d + --- a b c d + 63a b c d + 21a b c )x
--R
--R
--R
        9852 896 71073 7986 98972
--R
       (7a b c d + 21a b c d + 12a b c )x + (- a b c d + - a b c )x
--R
                                     2
--R
      987 1 177 1 16 6 1 15 2 2 5 1 14 3 3 4
--R
--R
       a b c x - ---- a d + ---- a b c d - --- a b c d + --- a b c d
--R
              194480 11440 1430
--R
--R
        7 13 4 4 3 7 12 5 5 2 7 11 6 6 1 10 7 7
--R
       ----a b c d +--- a b c d ---- a b c d +-- a b c
--R
       572 220 110 10
--R /
--R
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 597
--S 598 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R 1 9 7 17 9 8 7 7 9 6 16
    -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
    17
              16
--R +
--R
     12 2 7 7 21 8 6 7 9 2 5 15
      (-- a b d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
      5
               5
```

```
--R +
     3 6 7 2 7 6 27 8 2 5 5 9 3 4 14
--R
--R
      (6a b d + 18a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
       126 4 5 7 588 3 6 6 756 2 7 2 5 315 8 3 4 35 9 4 3 13
--R
      (--- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d )x
--R
                 13
                             13
                                         13
--R
         21 5 4 7 147 4 5 6 3 6 2 5 2 7 3 4 105 8 4 3
--R
--R
         -- a b d + --- a b c d + 147a b c d + 105a b c d + --- a b c d
--R
--R
         7 9 5 2
--R
--R
         - b c d
--R
         4
--R
--R
        12
--R
        X
--R +
--R
        84 6 3 7 882 5 4 6 2646 4 5 2 5 2940 3 6 3 4
--R
        -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                  11
                              11
        11
--R
--R
         1260 2 7 4 3 189 8 5 2 7 9 6
--R
         ---- a b c d + --- a b c d + -- b c d
--R
                  11
--R
--R
        11
--R
        X
--R
         18 7 2 7 294 6 3 6 1323 5 4 2 5 4 5 3 4 3 6 4 3
--R
--R
         -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + 441a b c d + 294a b c d
--R
--R
         378 2 7 5 2 63 8 6 1 9 7
--R
--R
         --- a b c d + -- a b c d + -- b c
--R
                    10
                               10
--R
--R
        10
--R
        x
--R
--R
         8 7 7 2 6 6 3 2 5 5 4 3 4 4 5 4 3
--R.
         abd + 28abcd + 196abcd + 490abcd + 490abcd
--R
--R
           3 6 5 2 2 7 6 8 7
--R
        196a b c d + 28a b c d + a b c
--R
--R
        9
--R
       x
```

```
--R +
         1 9 7 63 8 6 189 7 2 2 5 735 6 3 3 4 2205 5 4 4 3
--R
--R
         - a d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
               8
                          2
--R
--R
         1323 4 5 5 2 147 3 6 6 9 2 7 7
--R
         ---- a b c d + --- a b c d + - a b c
--R
--R
--R
        8
--R
       x
--R
        9 6 8 2 5 7 2 3 4 6 3 4 3 5 4 5 2
--R
--R
        acd + 27abcd + 180abcd + 420abcd + 378abcd
--R
--R
          456 367
--R
        126a b c d + 12a b c
--R
--R
--R
       x
--R
        7 9 2 5 105 8 3 4 7 2 4 3 6 3 5 2 5 4 6
--R
--R
        -acd + --- abcd + 210abcd + 294abcd + 147abcd
--R
       2
                 2
--R
        4 5 7
--R
--R
        21a b c
--R
--R
       6
--R.
       X
--R
      9 3 4 8 4 3 756 7 2 5 2 588 6 3 6 126 5 4 7 5
--R
--R
      (7a c d + 63a b c d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c )x
--R
--R
      35 9 4 3 189 8 5 2 7 2 6 6 3 7 4
--R
--R
      (-- a c d + --- a b c d + 63a b c d + 21a b c )x
--R
--R
       952 8 6 7273 7 9 6 9 8 7 2 9 7
--R
     (7acd + 21abcd + 12abc)x + (-acd + -abc)x + acx
--R
--R
                                          2
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 598
--S 599 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
```

```
1 17 7 1 16 6 1 15 2 2 5 1 14 3 3 4
--R
       ----- a d - ---- a b c d + ---- a b c d - --- a b c d
--R
--R
       194480 11440
                                1430
--R
        7 13 4 4 3 7 12 5 5 2 7 11 6 6 1 10 7 7
--R
--R
       --- a b c d - --- a b c d + --- a b c d - -- a b c
--R
                  220
                               110 10
--R /
--R
      8
--R
      b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 599
--S 600 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 600
)clear all
--S 601 of 2952
t0000:=(a+b*x)^8*(c+d*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
--R
   8 7 15 7 7 8 6 14 2 6 7 7 6 8 2 5 13
--R.
     bdx + (8abd + 7bcd)x + (28abd + 56abcd + 21bcd)x
--R
        3 5 7 2 6 6 7 2 5 8 3 4 12
--R
--R
     (56a b d + 196a b c d + 168a b c d + 35b c d )x
--R
        4 4 7 3 5 6
                            2625
--R
                                        734
     (70a b d + 392a b c d + 588a b c d + 280a b c d + 35b c d )x
--R
--R
--R
          5 3 7 4 4 6 3 5 2 5 2 6 3 4 7 4 3
--R
        56a b d + 490a b c d + 1176a b c d + 980a b c d + 280a b c d
--R
--R
          8 5 2
--R
        21b c d
--R
     *
--R
       10
--R
       x
--R
          6 2 7 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
--R
--R
        28a b d + 392a b c d + 1470a b c d + 1960a b c d + 980a b c d
--R
--R
            7 5 2 8 6
```

```
--R
        168a b c d + 7b c d
--R
--R
        9
--R
       X
--R
         7 7 6 2 6 5 3 2 5 4 4 3 4 3 5 4 3
--R
--R
        8a b d + 196a b c d + 1176a b c d + 2450a b c d + 1960a b c d
--R
           2652 76
--R
                           8 7
--R
        588a b c d + 56a b c d + b c
--R
--R
        8
--R
       x
--R
               7 6 6225 5334 4443
--R
         8 7
--R
         a d + 56a b c d + 588a b c d + 1960a b c d + 2450a b c d
--R
--R
           3 5 5 2 2 6 6 7 7
--R
        1176a b c d + 196a b c d + 8a b c
--R
--R
        7
--R
       х
--R
--R
         8 6 7 2 5 6 2 3 4 5 3 4 3 4 4 5 2
--R
         7a c d + 168a b c d + 980a b c d + 1960a b c d + 1470a b c d
--R
          3 5 6 2 6 7
--R
--R
        392a b c d + 28a b c
--R
--R
        6
--R
       x
--R
          8 2 5 7 3 4 6 2 4 3 5 3 5 2 4 4 6
--R
--R
        21a c d + 280a b c d + 980a b c d + 1176a b c d + 490a b c d
--R
--R
          3 5 7
--R
       56a b c
--R
--R
        5
--R
       x
--R
        8 3 4 7 4 3 6 2 5 2 5 3 6 4 4 7 4
--R
--R
      (35a c d + 280a b c d + 588a b c d + 392a b c d + 70a b c )x
--R
--R
        843 7 52 626 5373
--R
     (35a c d + 168a b c d + 196a b c d + 56a b c )x
--R
--R
                7 6 6272 86
                                         7 7 8 7
      (21a c d + 56a b c d + 28a b c )x + (7a c d + 8a b c )x + a c
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
```

```
--S 602 of 2952
r0000:=1/9*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^9/b^8+7/10*d*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^10/b^8+__
    21/11*d^2*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^11/b^8+_
    35/12*d^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^12/b^8+_
    35/13*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^13/b^8+_
    3/2*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^14/b^8+_
    7/15*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^15/b^8+1/16*d^7*(a+b*x)^16/b^8
--R
--R
--R
     (2)
        1 16 7 16 8 15 7 7 16 6 15
--R
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
        16
                    15
                                15
--R
--R.
           2 14 7 15 6 3 16 2 5 14
--R
        (2a b d + 4a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
         56 3 13 7 196 2 14 6 168 15 2 5 35 16 3 4 13
--R
        (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c d)x
--R
        13
                    13
                                  13
                                                13
--R
--R
         35 4 12 7 98 3 13 6 2 14 2 5 70 15 3 4 35 16 4 3 12
--R
        (-- a b d + -- a b c d + 49a b c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
            56 5 11 7 490 4 12 6 1176 3 13 2 5 980 2 14 3 4
--R.
            -- a b d + --- a b c d + --- a b c d
--R
           11
                      11
                                     11
--R
--R
            280 15 4 3 21 16 5 2
--R
            --- a b c d + -- b c d
--R
           11
                        11
--R
--R
           11
--R
          x
--R
            14 6 10 7 196 5 11 6 4 12 2 5 3 13 3 4
--R
            -- a b d + --- a b c d + 147a b c d + 196a b c d
--R
--R
--R.
--R
            2 14 4 3 84 15 5 2 7 16 6
           98a b c d + -- a b c d + -- b c d
--R
--R
                       5
                                    10
--R
--R
          10
--R
          x
```

--E 601

--R

```
8 7 9 7 196 6 10 6 392 5 11 2 5 2450 4 12 3 4
--R
--R
          - a b d + --- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R
          9 9
                     3
--R
--R
          1960 3 13 4 3 196 2 14 5 2 56 15 6 1 16 7
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c
              3 9 9
--R
--R
--R
         9
--R
        X
--R
         1 8 8 7 7 9 6 147 6 10 2 5 5 11 3 4 1225 4 12 4 3
--R
          -abd +7abcd +---abcd +245abcd +----abcd
--R
--R
--R
--R
          3 13 5 2 49 2 14 6 15 7
--R
         147ab cd + -- ab cd + ab c
--R
                     2
--R
--R
        8
--R
        x
--R
         8 8 6 7 9 2 5 6 10 3 4 5 11 4 3 4 12 5 2
--R
--R
         abcd + 24abcd + 140ab cd + 280ab cd + 210ab cd
--R
           3 13 6 2 14 7
--R
--R
         56ab cd + 4ab c
--R
--R
         7
--R
        X
--R
         7 8 8 2 5 140 7 9 3 4 490 6 10 4 3 5 11 5 2
--R
--R
         - a b c d + --- a b c d + --- a b c d + 196a b c d
--R
--R
          245 4 12 6 28 3 13 7
--R
--R
         --- a b c d + -- a b c
                    3
--R
         3
--R
--R
        6
--R
        x
--R
--R.
        8 8 3 4 7 9 4 3 588 6 10 5 2 392 5 11 6 4 12 7 5
--R
       (7a b c d + 56a b c d + --- a b c d + --- a b c d + 14a b c )x
--R
--R
      35 8 8 4 3 7 9 5 2 6 10 6 5 11 7 4
--R
--R
       (-- a b c d + 42a b c d + 49a b c d + 14a b c)x
--R
--R
```

```
8852 56 796 28 6 10 7 3 7 8 8 6 7 9 7 2
--R
--R
       (7a b c d + -- a b c d + -- a b c )x + (- a b c d + 4a b c )x
--R
                  3
                           3
--R
--R
        887 1 167 1 15 6 1 14225 7 13334
--R
       a b c x - ---- a d + ---- a b c d - --- a b c d + ---- a b c d
--R
              102960 6435 858
--R
        7 12 4 4 3 7 11 5 5 2 7 10 6 6 1 9 7 7
--R
       ----a b c d +--- a b c d --- a b c d + - a b c
--R
--R
                                90
                    165
        396
--R /
--R
      8
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 602
--S 603 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     1 8 7 16 8 7 7 7 8 6 15
--R
     -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
     16
               15
                         15
--R
      267 7 6 3 8 2 5 14
--R
--R
      (2a b d + 4a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
      56 3 5 7 196 2 6 6 168 7 2 5 35 8 3 4 13
--R
      (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
               13
                           13
--R
      35 4 4 7 98 3 5 6 2 6 2 5 70 7 3 4 35 8 4 3 12
--R
      (-- a b d + -- a b c d + 49a b c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
               3
      6
--R
        56 5 3 7 490 4 4 6 1176 3 5 2 5 980 2 6 3 4 280 7 4 3
--R
        -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d
--R
        11 11
                                         11
--R
                             11
--R
--R.
        21 8 5 2
--R
        -- b c d
--R
        11
--R
--R
       11
--R
       x
--R
      14 6 2 7 196 5 3 6 4 4 2 5 3 5 3 4 2 6 4 3
--R
```

```
--R
        -- a b d + --- a b c d + 147a b c d + 196a b c d + 98a b c d
--R
--R
        84 7 5 2 7 8 6
--R
--R
        -- a b c d + -- b c d
--R
       5
                 10
--R
--R
       10
--R
       X
--R +
--R
        8 7 7 196 6 2 6 392 5 3 2 5 2450 4 4 3 4 1960 3 5 4 3
--R
        - a b d + --- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
                          3
               9
                                     9
--R
--R
--R
        196 2 6 5 2 56 7 6 1 8 7
--R
        --- a b c d + -- a b c d + - b c
        3 9 9
--R.
--R
--R
       9
--R
       x
--R
       1 8 7 7 6 147 6 2 2 5 5 3 3 4 1225 4 4 4 3
--R
       - a d + 7a b c d + --- a b c d + 245a b c d + ---- a b c d
--R
--R
       8
--R
        3 5 5 2 49 2 6 6 7 7
--R
--R
        147a b c d + -- a b c d + a b c
--R
--R
--R
      8
--R
       x
--R +
        8 6 7 2 5 6 2 3 4 5 3 4 3 4 4 5 2
--R
--R
       acd + 24abcd + 140abcd + 280abcd + 210abcd
--R
         3 5 6 2 6 7
--R
--R
       56a b c d + 4a b c
--R
       7
--R
--R
       x
--R
--R
        7 8 2 5 140 7 3 4 490 6 2 4 3 5 3 5 2 245 4 4 6
--R.
       -acd +---abcd +---abcd +196abcd +---abcd
--R
        2 3
                       3
--R
--R
       28 3 5 7
--R
       -- a b c
--R
       3
--R
      6
--R
```

```
--R
   x
--R
     8 3 4 7 4 3 588 6 2 5 2 392 5 3 6 4 4 7 5
--R
--R
     (7a c d + 56a b c d + --- a b c d + --- a b c d + 14a b c )x
--R
--R
     35 8 4 3 7 5 2 6 2 6 5 3 7 4
--R
--R
     (-- a c d + 42a b c d + 49a b c d + 14a b c )x
--R
--R +
--R
      852 567 6 28 6 2 7 3 7 8 6 7 7 2 8 7
    (7a c d + -- a b c d + -- a b c )x + (- a c d + 4a b c )x + a c x
--R
      3 3
--R
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 603
--S 604 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
        1 167 1 15 6 1 14225 7 13334
--R
--R
       ----- a d - ---- a b c d + --- a b c d - ---- a b c d
                                           1287
--R
     102960 6435 858
--R
       7 12 4 4 3 7 11 5 5 2 7 10 6 6 1 9 7 7
--R
--R
       --- a b c d - --- a b c d + -- a b c d - - a b c
--R
       396
                  165 90 9
--R /
--R
     8
--R
    b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 604
--S 605 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 605
)clear all
--S 606 of 2952
t0000:=(a+b*x)^7*(c+d*x)^7
--R
--R
--R (1)
--R 7 7 14 6 7 7 6 13 2 5 7 6 6 7 2 5 12
```

```
bdx + (7abd + 7bcd)x + (21abd + 49abcd + 21bcd)x
--R
--R
--R
       3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 11
--R
    (35a b d + 147a b c d + 147a b c d + 35b c d )x
--R
        4 3 7 3 4 6
                          2525 634 743 10
--R
--R
    (35a b d + 245a b c d + 441a b c d + 245a b c d + 35b c d)x
--R
          5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
       21a b d + 245a b c d + 735a b c d + 735a b c d + 245a b c d
--R
--R
          7 5 2
--R
       21b c d
--R
--R
--R
       9
--R
       x
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
        7a b d + 147a b c d + 735a b c d + 1225a b c d + 735a b c d
--R
--R
--R
           6 5 2 7 6
--R
       147a b c d + 7b c d
--R
--R
       8
--R
       x
--R
         77 6 6 5225 4334 3443
--R
--R
        ad + 49a b cd + 441a b cd + 1225a b cd + 1225a b cd
--R
          2552 66 77
--R
--R
        441a b c d + 49a b c d + b c
--R
--R
       7
--R
       x
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 4 3 4 3 3 4 5 2
--R
--R
        7a c d + 147a b c d + 735a b c d + 1225a b c d + 735a b c d
--R
          256 67
--R
--R
        147a b c d + 7a b c
--R
--R
       6
--R
       X
--R
          7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6
--R
       21a c d + 245a b c d + 735a b c d + 735a b c d + 245a b c d
--R
--R
--R
          2 5 7
--R
       21a b c
--R
```

```
--R
       5
--R
        x
--R
               6 4 3 5 2 5 2 4 3 6 3 4 7 4
--R
          7 3 4
--R
     (35a c d + 245a b c d + 441a b c d + 245a b c d + 35a b c )x
--R
--R
          7 4 3
                  6 5 2
                              5 2 6
                                         4 3 7 3
--R
      (35a c d + 147a b c d + 147a b c d + 35a b c)x
--R
                            5 2 7 2
--R
         752 6 6
                                        7 6
                                             6 7
      (21a c d + 49a b c d + 21a b c )x + (7a c d + 7a b c )x + a c
--R
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--Е 606
--S 607 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^8/b^8+7/9*d*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^9/b^8+_
    21/10*d^2*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^10/b^8+_
    35/11*d^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^11/b^8+_
    35/12*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^12/b^8+_
    21/13*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^13/b^8+_
    1/2*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^14/b^8+1/15*d^7*(a+b*x)^15/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
         1 15 7 15 1 14 7 1 15 6 14
--R
        -- b dx + (- ab d + - b c d)x
--R
        15
--R
--R
         21 2 13 7 49 14 6 21 15 2 5 13
--R
        (--abd+--abcd+--bcd)x
--R
         1.3
                    1.3
--R
--R
         35 3 12 7 49 2 13 6 49
                                    14 2 5 35 15 3 4 12
--R
        (-- a b d + -- a b c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
         12
--R
--R
             35 4 11 7 245 3 12 6 441 2 13 2 5 245 14 3 4
--R
             -- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
                        11
                                      11
--R
             11
--R
--R
             35 15 4 3
--R
             -- b c d
--R.
             11
--R
--R
          11
--R
          х
--R
--R
           21 5 10 7 49 4 11 6 147 3 12 2 5 147 2 13 3 4
           -- a b d + -- a b c d + --- a b c d
--R
--R
                       2
                                   2
           10
                                                  2
```

```
--R
         49 14 4 3 21 15 5 2
--R
          -- a b c d + -- b c d
--R
         2 10
--R
--R
--R
        10
--R
        X
--R
--R
          7 6 9 7 49 5 10 6 245 4 11 2 5 1225 3 12 3 4
          - a b d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
                            3
--R
          245 2 13 4 3 49 14 5 2 7 15 6
--R
--R
          --- a b c d + -- a b c d + - b c d
         3 3 9
--R
--R
--R
         9
--R
        x
--R
--R
         1 7 8 7 49 6 9 6 441 5 10 2 5 1225 4 11 3 4
--R
          - a b d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
          8 8 8
--R
--R
          1225 3 12 4 3 441 2 13 5 2 49 14 6 1 15 7
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c
          8 8 8 8
--R
--R
--R
--R
        x
--R
          7 8 6 6 9 2 5 5 10 3 4 4 11 4 3 3 12 5 2
--R
--R
         abcd + 21abcd + 105ab cd + 175ab cd + 105ab cd
--R
           2 13 6 14 7
--R
--R
          21ab cd+ab c
--R
--R
         7
--R
        X
--R
--R
          7 7 8 2 5 245 6 9 3 4 245 5 10 4 3 245 4 11 5 2
          - a b c d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
                   6
--R
--R
         245 3 12 6 7 2 13 7
--R
         --- a b c d + - a b c
--R
         6
                    2
--R
--R
        6
--R
        x
--R
```

```
7 8 3 4 6 9 4 3 441 5 10 5 2 4 11 6 3 12 7 5
--R
--R
       (7a b c d + 49a b c d + --- a b c d + 49a b c d + 7a b c )x
--R
--R
--R
       35 7 8 4 3 147 6 9 5 2 147 5 10 6 35 4 11 7 4
--R
       (-- a b c d + --- a b c d + --- a b c d + -- a b c )x
--R
--R
        7852 49 696 51073 7786 76972
--R
--R
       (7a b c d + -- a b c d + 7a b c )x + (- a b c d + - a b c )x
--R
--R
              1 15 7 1 14
                                 6 7 13 2 2 5 7 12 3 3 4
--R
       787
       a \ b \ c \ x \ - \ ---- \ a \ b \ c \ d \ - \ ---- \ a \ b \ c \ d
--R
--R
              51480 3432 3432
--R
--R.
        7 11 4 4 3 7 10 5 5 2 7 9 6 6 1 8 7 7
--R
       ----a b c d +--- a b c d --- a b c d +- a b c
--R
              120 72 8
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 607
--S 608 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
   1 7 7 15 1 6 7 1 7 6 14
      -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
--R
               2
--R
--R
     21 2 5 7 49 6 6 21 7 2 5 13
      (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
              13
                         13
--R
     13
--R
      35 3 4 7 49 2 5 6 49 6 2 5 35 7 3 4 12
--R
--R
      (-- a b d + -- a b c d + -- a b c d + -- b c d )x
      12 4
--R
                         4
--R
--R.
      35 4 3 7 245 3 4 6 441 2 5 2 5 245 6 3 4 35 7 4 3 11
--R
      (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
     11 11 11
--R
                                     11 11
--R
--R
       21 5 2 7 49 4 3 6 147 3 4 2 5 147 2 5 3 4 49 6 4 3
--R
       -- a b d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
       10 2 2 2
--R
--R
```

```
21 7 5 2
--R
--R
        -- b c d
--R
        10
--R
--R
        10
--R
       x
--R
--R
        7 6 7 49 5 2 6 245 4 3 2 5 1225 3 4 3 4 245 2 5 4 3
        - a b d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
--R
--R
        49 6 5 2 7 7 6
--R
        -- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
       9
--R
       X
--R
--R
        1 7 7 49 6 6 441 5 2 2 5 1225 4 3 3 4 1225 3 4 4 3
        - a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
                         8
--R
--R
        441 2 5 5 2 49 6 6 1 7 7
        --- a b c d + -- a b c d + - b c
--R
--R
                   8 8
--R
--R
       8
--R
       х
--R
        7 6 6 2 5 5 2 3 4 4 3 4 3 3 4 5 2
--R
--R
        acd + 21abcd + 105abcd + 175abcd + 105abcd
--R
          2 5 6 6 7
--R
--R
       21a b c d + a b c
--R
--R
--R
       x
--R
        7 7 2 5 245 6 3 4 245 5 2 4 3 245 4 3 5 2 245 3 4 6
--R
--R
        -acd +---abcd +---abcd +---abcd
--R
--R
--R.
        7 2 5 7
--R
        - a b c
--R
       2
--R
--R
       6
--R
       X
--R
--R
      7 3 4 6 4 3 441 5 2 5 2 4 3 6 3 4 7 5
```

```
--R
      (7a c d + 49a b c d + --- a b c d + 49a b c d + 7a b c )x
--R
--R
--R
      35 7 4 3 147 6 5 2 147 5 2 6 35 4 3 7 4
      (-- a c d + --- a b c d + --- a b c d + -- a b c )x
--R
--R
                4
--R
       752 49 6 6 5273 776 7672 77
--R
      (7a c d + -- a b c d + 7a b c )x + (- a c d + - a b c )x + a c x
--R
--R
                                    2
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 608
--S 609 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R (4)
--R
        1 15 7 1 14 6 7 13 2 2 5 7 12 3 3 4
--R
       ---- a d - --- a b c d + --- a b c d - -- a b c d
--R
                 3432
                                3432
--R
--R
        7 11 4 4 3 7 10 5 5 2 7 9 6 6 1 8 7 7
       --- a b c d - --- a b c d + -- a b c d - - a b c
--R
                    120
--R
                                72
--R /
--R
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 609
--S 610 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 610
)clear all
--S 611 of 2952
t0000:=(a+b*x)^6*(c+d*x)^7
--R
--R
--R (1)
     6713 57 6 6 12 247 5 6 625 11
--R b d x + (6a b d + 7b c d )x + (15a b d + 42a b c d + 21b c d )x
--R +
--R
     3 3 7 2 4 6 5 2 5 6 3 4 10
```

```
--R
    (20a b d + 105a b c d + 126a b c d + 35b c d )x
--R
--R
        427 336 2425 534 6439
--R
     (15a b d + 140a b c d + 315a b c d + 210a b c d + 35b c d )x
--R
         5 7
                 4 2 6 3 3 2 5
--R
                                       2 4 3 4
--R
       6a b d + 105a b c d + 420a b c d + 525a b c d + 210a b c d
--R
--R
          6 5 2
--R
       21b c d
--R
--R
       8
--R
       x
--R
              5 6 4225 3334 2443
--R
        6 7
--R
        ad + 42a b c d + 315a b c d + 700a b c d + 525a b c d
--R
--R
            5 5 2 6 6
--R
        126abcd + 7bcd
--R
--R
       7
--R
       x
--R
--R
         6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2
--R
        7a c d + 126a b c d + 525a b c d + 700a b c d + 315a b c d
--R
--R
           5 6 6 7
--R
        42a b c d + b c
--R
--R
        6
--R
       x
--R
           6 2 5 5 3 4 4 2 4 3 3 3 5 2 2 4 6
--R
--R
          21a c d + 210a b c d + 525a b c d + 420a b c d + 105a b c d
--R
--R
            5 7
--R
         6a b c
--R
--R
       5
--R
       X
--R
       6 3 4 5 4 3 4 2 5 2 3 3 6 2 4 7 4
--R
--R.
     (35a c d + 210a b c d + 315a b c d + 140a b c d + 15a b c )x
--R.
--R
       643 5 52 426 3373
--R
    (35a c d + 126a b c d + 105a b c d + 20a b c )x
--R
--R
       652 5 6 4272 66 5 7 67
      (21a c d + 42a b c d + 15a b c )x + (7a c d + 6a b c )x + a c
--R
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
```

```
--E 611
--S 612 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^8/d^7-2/3*b*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^9/d^7+_
   3/2*b^2*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^10/d^7-_
   20/11*b^3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^11/d^7+_
   5/4*b^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^12/d^7-
   6/13*b^5*(b*c-a*d)*(c+d*x)^13/d^7+1/14*b^6*(c+d*x)^14/d^7
--R
--R
--R (2)
       1 6 14 14 6 5 14 7 6 13 13
--R
       -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
       14
             13
--R
--R
       5 2 4 14 7 5 13 7 6 2 12 12
--R.
       (-abd + -abcd + -bcd)x
       4 2 4
--R
--R
--R
       20 3 3 14 105 2 4 13 126 5 2 12 35 6 3 11 11
--R
       (-- a b d + --- a b c d + --- b c d )x
             11
--R
      11
                             11
--R
        3 4 2 14 3 3 13 63 2 4 2 12 5 3 11 7 6 4 10 10
--R
--R
       (-abd + 14abcd + --abcd + 21abcd + -bcd)x
--R
       2
--R
--R
          2 5 14 35 4 2 13 140 3 3 2 12 175 2 4 3 11
--R
          -abd +--abcd +---abcd +---abcd
--R
          3 3
                             3
--R
--R
          70 5 4 10 7 6 5 9
--R
         -- a b c d + - b c d
--R
         3 3
--R
--R
--R
        X
--R
          1 6 14 21 5 13 315 4 2 2 12 175 3 3 3 11
--R
--R
          -ad +--abcd +---abcd +---abcd
--R
--R
--R
         525 2 4 4 10 63 5 5 9 7 6 6 8
--R
         --- a b c d + -- a b c d + - b c d
--R
                     4 8
```

6 13 5 2 12 4 2 3 11 3 3 4 10 2 4 5 9

--R --R

--R

--R --R 8

X

```
acd + 18abcd + 75abcd + 100abcd + 45abcd
--R
--R
--R
            568 1677
          6a b c d + - b c d
--R
--R
--R
--R
         7
--R
        x
--R
         7 6 2 12 5 3 11 175 4 2 4 10 3 3 5 9 35 2 4 6 8
--R
--R
          -acd + 35abcd + --- abcd + 70abcd + -- abcd
--R
--R
           5 7 7
--R
--R
         a b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
        6 3 11 5 4 10 4 2 5 9 3 3 6 8 2 4 7 7 5
--R
--R
       (7a c d + 42a b c d + 63a b c d + 28a b c d + 3a b c d)x
--R
--R
        35 6 4 10 63 5 5 9 105 4 2 6 8 3 3 7 7 4
--R
       (-- a c d + -- a b c d + --- a b c d + 5a b c d )x
--R
--R
         659 5 68 42773 7 668 5 772 677
--R
--R
       (7a c d + 14a b c d + 5a b c d)x + (- a c d + 3a b c d)x + a c d x
--R
--R
       1 6 8 6 1 5 9 5 1 4 2 10 4 1 3 3 11 3 1 2 4 12 2
--R
      -acd ---abcd +--abcd ---abcd +---abcd
--R
--R
              12
                         24
--R
         1 5 13 1 6 14
--R
      - ---- a b c d + ---- b c
--R
--R
        1716
                    24024
--R /
--R
      7
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 612
--S 613 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
     1 6 7 14 6 5 7 7 6 6 13
--R
--R
     -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
```

```
14 13 13
--R
--R
--R
     5 2 4 7 7 5 6 7 6 2 5 12
--R
     (-abd +-abcd +-bcd)x
    4 2 4
--R
--R
     20 3 3 7 105 2 4 6 126 5 2 5 35 6 3 4 11
--R
--R
     (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c d)x
     11 11 11
--R
--R
--R
     3 4 2 7 3 3 6 63 2 4 2 5 5 3 4 7 6 4 3 10
--R
     (- a b d + 14a b c d + -- a b c d + 21a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
       2 5 7 35 4 2 6 140 3 3 2 5 175 2 4 3 4 70 5 4 3
--R
       - a b d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
       3 3 3
--R
--R
       7 6 5 2
--R
      - b c d
--R
--R
--R
      9
--R
      х
--R
       1 6 7 21 5 6 315 4 2 2 5 175 3 3 3 4 525 2 4 4 3
--R
--R
       - a d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
       8 4 8 2 8
--R
--R
        63 552 766
--R
       -- a b c d + - b c d
       4 8
--R
--R
--R
      8
--R
      X
--R +
       6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2 5 6
--R
--R
       acd + 18abcd + 75abcd + 100abcd + 45abcd + 6abcd
--R
--R
       1 6 7
--R
       - b c
--R
       7
--R
      7
--R
--R
      x
--R
     7 6 2 5 5 3 4 175 4 2 4 3 3 3 5 2 3 5 2 4 6 5 7 6
--R
--R
     (-acd + 35abcd + --- abcd + 70abcd + -- abcd + abc)x
                     2
--R
    2
--R +
```

```
634 5 43 4252 336 2475
--R
--R
     (7a c d + 42a b c d + 63a b c d + 28a b c d + 3a b c )x
--R
--R
      35 6 4 3 63 5 5 2 105 4 2 6
                                     3 3 7 4
--R
      (-- a c d + -- a b c d + --- a b c d + 5a b c )x
               2
--R
--R
       6 5 2
--R
               5 6 4273 766
                                          5 7 2 6 7
     (7a c d + 14a b c d + 5a b c )x + (- a c d + 3a b c )x + a c x
--R
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 613
--S 614 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R (4)
--R
        1 6 8 6 1 5 9 5 1 4 2 10 4 1 3 3 11 3 1 2 4 12 2
--R
       --acd +--abcd ---abc d +--abc d
--R
                12
                        24
                                      66
--R
--R
        1 5 13
                    1 6 14
      ---- a b c d - ---- b c
--R
--R
       1716
                    24024
--R /
--R
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 614
--S 615 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 615
)clear all
--S 616 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^7
--R
--R
--R (1)
     5 7 12 4 7 5 6 11 2 3 7 4 6 5 2 5 10
--R b d x + (5a b d + 7b c d )x + (10a b d + 35a b c d + 21b c d )x
--R +
--R
     3 2 7 2 3 6 4 2 5 5 3 4 9
```

```
--R
     (10a b d + 70a b c d + 105a b c d + 35b c d )x
--R
--R
        4 7 3 2 6 2 3 2 5 4 3 4 5 4 3 8
--R
      (5a b d + 70a b c d + 210a b c d + 175a b c d + 35b c d )x
--R
--R
        5 7
             4 6
                         3 2 2 5
                                    2 3 3 4
                                                 4 4 3
                                                          5 5 2 7
--R
     (ad + 35abcd + 210abcd + 350abcd + 175abcd + 21bcd)x
--R
            5 6 4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3
--R
--R
           7a c d + 105a b c d + 350a b c d + 350a b c d + 105a b c d
--R
--R
            5 6
--R
          7b c d
--R
--R
        6
--R
       х
--R
--R
        5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2 4 6 5 7 5
     (21a c d + 175a b c d + 350a b c d + 210a b c d + 35a b c d + b c )x
--R
--R
--R
        5 3 4 4 4 3 3 2 5 2
                                       2 3 6
     (35a c d + 175a b c d + 210a b c d + 70a b c d + 5a b c )x
--R
--R
--R
        5 4 3 4 5 2 3 2 6 2 3 7 3
     (35a c d + 105a b c d + 70a b c d + 10a b c )x
--R
--R
         5 5 2 4 6 3 2 7 2 5 6
--R
                                            4 7 57
      (21a c d + 35a b c d + 10a b c )x + (7a c d + 5a b c )x + a c
--R
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 616
--S 617 of 2952
r0000:=-1/8*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^8/d^6+5/9*b*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^9/d^6-_
    b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^10/d^6+10/11*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^11/d^6-_
    5/12*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^12/d^6+1/13*b^5*(c+d*x)^13/d^6
--R
--R
--R
    (2)
        1 5 13 13 5 4 13 7 5 12 12
--R
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
        13
                   12
--R
--R.
        10 2 3 13 35 4 12 21 5 2 11 11
--R.
        (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
        11
                  11
--R
--R
         3 2 13 2 3 12 21 4 2 11 7 5 3 10 10
        (a b d + 7a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
                            2
--R
--R
```

```
5 4 13 70 3 2 12 70 2 3 2 11 175 4 3 10 35 5 4 9 9
--R
--R
       (- a b d + -- a b c d + -- a b c d + --- a b c d + -- b c d)x
--R
       9 9 3
--R
--R
         1 5 13 35 4 12 105 3 2 2 11 175 2 3 3 10 175 4 4 9
--R
         -ad +--abcd +---abcd +---abcd
         8 8 4 4
--R
--R
         21 5 5 8
--R
         -- b c d
--R
--R
         8
--R
--R
        8
--R
       X
--R
--R
          5 12 4 2 11 3 2 3 10 2 3 4 9 4 5 8
--R.
          acd + 15abcd + 50abcd + 50abcd + 15abcd
--R
--R
          567
--R
         bсd
--R
--R
        7
--R
        x
--R
--R
         7 5 2 11 175 4 3 10 175 3 2 4 9 2 3 5 8 35 4 6 7
--R
         -acd +---abcd +---abcd +35abcd +--abcd
                           3
--R
                 6
--R
--R
         1 5 7 6
--R.
         - b c d
        6
--R
--R
--R
--R
       X
--R
       5 3 10 4 4 9 3 2 5 8 2 3 6 7 4 7 6 5
--R
--R
      (7acd + 35abcd + 42abcd + 14abcd + abcd)x
--R
--R
       35 5 4 9 105 4 5 8 35 3 2 6 7 5 2 3 7 6 4
--R
      (-- a c d + --- a b c d + -- a b c d + - a b c d)x
       4 4
--R
--R
--R.
       5 5 8 35 4 6 7 10 3 2 7 6 3 7 5 6 7 5 4 7 6 2
--R
       (7a c d + -- a b c d + -- a b c d )x + (- a c d + - a b c d )x
--R
             3 3
--R
--R
      5 7 6 1 5 8 5 5 4 9 4 1 3 2 10 3 1 2 3 11 2
--R
      acdx+-acd ---abcd +--abc d ----abc d
--R
             8 72 36 132
--R
```

```
1 4 12 1 5 13
--R
--R
        --- a b c d - ---- b c
--R
        792
                   10296
--R /
--R
      6
--R
      d
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 617
--S 618 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     1 5 7 13 5 4 7 7 5 6 12
--R
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
           12
     13
                           12
--R
--R
      10 2 3 7 35 4 6 21 5 2 5 11
--R
      (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
      11
                11
--R
--R
       3 2 7 2 3 6 21 4 2 5 7 5 3 4 10
--R
       (a b d + 7a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
       5 4 7 70 3 2 6 70 2 3 2 5 175 4 3 4 35 5 4 3 9
--R
--R
       (-abd + -- abcd + -- abcd + --- abcd + --- bcd)x
--R
--R
--R
          1 5 7 35 4 6 105 3 2 2 5 175 2 3 3 4 175 4 4 3
--R
         - a d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
          8
                 8
                             4
--R
          21 5 5 2
--R
          -- b c d
--R
--R
         8
--R
--R
        8
--R
        X
--R
        5 6 4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3 4 5 2 5 6 7
--R
--R
       (a c d + 15a b c d + 50a b c d + 50a b c d + 15a b c d + b c d)x
--R
           7 \quad 5 \ 2 \ 5 \quad 175 \quad 4 \quad 3 \ 4 \quad 175 \quad 3 \ 2 \ 4 \ 3 \qquad \qquad 2 \ 3 \ 5 \ 2 \quad 35 \qquad 4 \ 6
--R
--R
           - a c d + --- a b c d + --- a b c d + 35a b c d + -- a b c d
--R
                      6
--R
           1 5 7
--R
--R
           - b c
```

```
--R
--R
--R
       6
--R
       x
--R
       5 3 4 4 4 3 3 2 5 2 2 3 6 4 7 5
--R
--R
     (7a c d + 35a b c d + 42a b c d + 14a b c d + a b c )x
--R
--R
       35 5 4 3 105 4 5 2 35 3 2 6 5 2 3 7 4
      (-- a c d + --- a b c d + -- a b c d + - a b c )x
--R
--R
                4
                            2
--R
       5 5 2 35 4 6 10 3 2 7 3 7 5 6 5 4 7 2 5 7
--R
--R
      (7a c d + -- a b c d + -- a b c )x + (- a c d + - a b c )x + a c x
--R
                         3
                                    2 2
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 618
--S 619 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
        1 5 8 5 5 4 9 4 1 3 2 10 3 1 2 3 11 2 1 4 12
--R
       --acd +--abcd ---abcd +---abcd ----abcd
        8 72
                            36
                                                     792
--R
                                        132
--R
--R
        1 5 13
--R
       ---- b с
--R
      10296
--R /
--R
      6
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 619
--S 620 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 620
)clear all
--S 621 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^7
--R
--R
```

```
--R
    (1)
     4711 37 4 6 10 2 2 7 3 6 4 2 5 9
--R
--R
     bdx + (4abd + 7bcd)x + (6abd + 28abcd + 21bcd)x
--R
       3 7 2 2 6 3 2 5 4 3 4 8
--R
      (4a b d + 42a b c d + 84a b c d + 35b c d)x
--R
--R
--R
            3 6
                       2 2 2 5
                                   3 3 4
     (a d + 28a b c d + 126a b c d + 140a b c d + 35b c d )x
--R
--R
--R
       4 6 3 2 5 2 2 3 4
                                     3 4 3
                                             4526
--R
     (7a c d + 84a b c d + 210a b c d + 140a b c d + 21b c d )x
--R
--R
        4 2 5
               3 3 4 2 2 4 3
                                      3 5 2
     (21a c d + 140a b c d + 210a b c d + 84a b c d + 7b c d)x
--R
--R
--R.
        4 3 4 3 4 3 2 2 5 2
                                      3 6
                                            474
--R
     (35a c d + 140a b c d + 126a b c d + 28a b c d + b c )x
--R
--R
       4 4 3
               3 5 2 2 2 6
--R
    (35a c d + 84a b c d + 42a b c d + 4a b c )x
--R
--R
       452 36 2272 46
                                         3 7 4 7
--R
      (21a c d + 28a b c d + 6a b c )x + (7a c d + 4a b c )x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 621
--S 622 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^8/d^5-4/9*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^9/d^5+_
   3/5*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^10/d^5-4/11*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^11/d^5+_
   1/12*b^4*(c+d*x)^12/d^5
--R.
--R
--R
    (2)
--R
       1 4 12 12 4 3 12 7 4 11 11
       -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
                 11
                           11
       12
--R
        3 2 2 12 14 3 11 21 4 2 10 10
--R
--R
       (-abd + --abcd + --bcd)x
--R
                 5
--R
--R.
       4 3 12 14 2 2 11 28 3 2 10 35 4 3 9 9
--R.
       (-abd +--abcd +--bcd)x
--R
       9
                 3
                             3
--R
--R
       1 4 12 7 3 11 63 2 2 2 10 35 3 3 9 35 4 4 8 8
--R
       (-ad +-abcd +--abcd +--bcd)x
              2
                         4
--R
      8
                                    2
--R.
```

```
4 11 3 2 10 2 2 3 9 3 4 8 4 5 7 7
--R
--R
       (a c d + 12a b c d + 30a b c d + 20a b c d + 3b c d)x
--R
--R
       7 4 2 10 70 3 3 9 2 2 4 8 3 5 7 7 4 6 6 6
       (-acd + -- abcd + 35abcd + 14abcd + -bcd)x
--R
--R
--R
        4 3 9 3 4 8 126 2 2 5 7 28 3 6 6 1 4 7 5 5
--R
      (7acd + 28abcd + --- abcd + -- abcd + - bcd)x
--R
--R
                                   5
--R
       35 4 4 8 3 5 7 21 2 2 6 6 3 7 5 4
--R
       (-- a c d + 21a b c d + -- a b c d + a b c d )x
--R
--R
--R
--R
        457 28 3 66 2275 3 7 466 3 75 2
--R
       (7a c d + -- a b c d + 2a b c d )x + (- a c d + 2a b c d )x
--R
--R
--R
      475 1 484 1 3 93 1 2 2 10 2 1 3 11
--R
      acdx+-acd ---abcd +--abc d ----abc d+----bc
             8 18
                                        330
--R
                             60
                                                   3960
--R /
--R
      5
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 622
--S 623 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
     1 4 7 12 4 3 7 7 4 6 11
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
              11
                       11
--R.
--R
      3 2 2 7 14 3 6 21 4 2 5 10
--R
      (-abd + -- abcd + -- bcd)x
              5
--R
--R
     4 3 7 14 2 2 6 28 3 2 5 35 4 3 4 9
--R
--R.
      (- a b d + -- a b c d + -- a b c d + -- b c d)x
--R
                        3
--R
     1 4 7 7 3 6 63 2 2 2 5 35 3 3 4 35 4 4 3 8
--R
--R
      (-ad +-abcd +--abcd +--bcd)x
--R
            2
--R
--R
     4 6 3 2 5 2 2 3 4 3 4 5 2 7
```

```
--R
    (a c d + 12a b c d + 30a b c d + 20a b c d + 3b c d)x
--R
      7 4 2 5 70 3 3 4 2 2 4 3 3 5 2 7 4 6 6
--R
--R
      (-acd + -- abcd + 35abcd + 14abcd + -bcd)x
     2 3
--R
--R
      4 3 4 3 4 3 126 2 2 5 2 28 3 6 1 4 7 5
--R
--R
      (7a c d + 28a b c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c )x
                                 5
--R
--R
--R
      35 4 4 3 3 5 2 21 2 2 6
                                  3 7 4
     (-- a c d + 21a b c d + -- a b c d + a b c )x
--R
--R
--R
      452 28 3 6 227 3 7 46 3 7 2 47
--R
--R
      (7a c d + -- a b c d + 2a b c )x + (- a c d + 2a b c )x + a c x
--R
       3
--R
                                Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 623
--S 624 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 4 8 4 1 3 9 3 1 2 2 10 2 1 3 11 1 4 12
        --acd +--abcd ---abc d +---abc d -----bc
--R
--R
       8 18 60 330 3960
--R
   (4) -----
--R
                               5
--R
                               d
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 624
--S 625 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 625
)clear all
--S 626 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^7
--R
--R
--R (1)
    3710 27 3 6 9 2 7 2 6 3 2 5 8
--R
--R
    bdx + (3abd + 7bcd)x + (3abd + 21abcd + 21bcd)x
```

```
--R
     3 7 2 6 2 2 5 3 3 4 7
--R
--R
     (a d + 21a b c d + 63a b c d + 35b c d)x
--R
       3 6 2 2 5 2 3 4 3 4 3 6
--R
--R
     (7a c d + 63a b c d + 105a b c d + 35b c d )x
--R
        3 2 5 2 3 4
--R
                             2 4 3
     (21a c d + 105a b c d + 105a b c d + 21b c d)x
--R
--R
--R
        3 3 4 2 4 3
                            252 36 4
--R
     (35a c d + 105a b c d + 63a b c d + 7b c d)x
--R
        3 4 3 2 5 2
--R
                           2 6
     (35a c d + 63a b c d + 21a b c d + b c )x
--R
--R
--R
        3 5 2 2 6
                          272 36
                                          2 7
--R
     (21a c d + 21a b c d + 3a b c )x + (7a c d + 3a b c )x + a c
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 626
--S 627 of 2952
r0000:=-1/8*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^8/d^4+1/3*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^9/d^4-_
    3/10*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^10/d^4+1/11*b^3*(c+d*x)^11/d^4
--R
--R
--R
    (2)
        1 3 11 11 3 2 11 7 3 10 10
--R
--R
       -- b d x + (-- a b d + -- b c d)x
--R.
                  10
       11
--R
--R
        1 2 11 7 2 10 7 3 2 9 9
--R
        (-abd +-abcd +-bcd)x
--R
        3
                3
--R
        1 3 11 21 2 10 63 2 2 9 35 3 3 8 8
--R
--R
       (-ad +--abcd +--bcd)x
--R
               8
--R
        3 10 2 2 9
--R
                           2 3 8
                                   3 4 7 7
--R
       (a c d + 9a b c d + 15a b c d + 5b c d)x
--R
--R.
        7 3 2 9 35 2 3 8 35 2 4 7 7 3 5 6 6
--R
        (-acd + -- abcd + -- abcd + - bcd)x
--R
                2
                           2
                                      2
--R
--R
         3 3 8 2 4 7 63 2 5 6 7 3 6 5 5
--R
        (7a c d + 21a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
```

```
35 3 4 7 63 2 5 6 21 2 6 5 1 3 7 4 4
--R
--R
       (-- a c d + -- a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
        4
               4
                   4
--R
--R
        356 265 2743 7365 32742 374
--R
      (7acd + 7abcd + abcd)x + (-acd + -abcd)x + acdx
--R
                                  2 2
--R
       1 3 8 3 1 2 9 2 1
                             2 10 1 3 11
--R
      - a c d - -- a b c d + --- a b c d - ---- b c
--R
--R
              24
                        120 1320
--R /
--R
      4
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 627
--S 628 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
    1 3 7 11 3 2 7 7 3 6 10
--R
     -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
    11
            10
                       10
--R
     1 2 7 7 2 6 7 3 2 5 9
--R
--R
     (-abd + -abcd + -bcd)x
--R
     3
             3
--R
--R
     1 3 7 21 2 6 63 2 2 5 35 3 3 4 8
--R
     (- a d + -- a b c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
            8
--R
--R
      3 6 2 2 5
                       234 3437
--R
    (a c d + 9a b c d + 15a b c d + 5b c d )x
--R
--R
      7 3 2 5 35 2 3 4 35 2 4 3 7 3 5 2 6
--R
     (-acd + -- abcd + -- abcd + - bcd)x
--R
--R
--R
      3 3 4 2 4 3 63 2 5 2 7 3 6 5
--R
     (7a c d + 21a b c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
     35 3 4 3 63 2 5 2 21 2 6 1 3 7 4
--R
     (-- a c d + -- a b c d + -- a b c d + - b c )x
--R
              4
                        4
--R
      352 26 273 736 3272 37
--R
```

```
--R
      (7a c d + 7a b c d + a b c )x + (- a c d + - a b c )x + a c x
--R
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 628
--S 629 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 3 8 3 1 2 9 2 1 2 10 1 3 11
--R
        --acd +--abcd ----abc d+----bc
                 24
                            120
--R
                                        1320
--R
   (4) -----
--R
--R
                           d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 629
--S 630 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 630
)clear all
--S 631 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
     279 7 2 6 8 2 7 6 2 2 5 7
--R
--R
    bdx + (2abd + 7bcd)x + (ad + 14abcd + 21bcd)x
--R
--R
                                                 3 4
               2 5
                         2 3 4 6
                                     2 2 5
                                                        2435
--R
     (7acd + 42abcd + 35bcd)x + (21acd + 70abcd + 35bcd)x
--R
--R
                  4 3
                          2524
                                     2 4 3
                                                  5 2
--R
     (35a c d + 70a b c d + 21b c d)x + (35a c d + 42a b c d + 7b c d)x
--R
--R
       252 6 272 26
                                        7
--R
    (21a c d + 14a b c d + b c )x + (7a c d + 2a b c )x + a c
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 631
--S 632 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^8/d^3-2/9*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^9/d^3+_
   1/10*b^2*(c+d*x)^10/d^3
```

```
--R
--R
--R
    (2)
       1 2 10 10 2 10 7 2 9 9
--R
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
       10
--R
       1 2 10 7 9 21 2 2 8 8 2 9 2 8 2 3 7 7
--R
       (- a d + - a b c d + -- b c d)x + (a c d + 6a b c d + 5b c d)x
--R
--R
--R
--R
       7 2 2 8 35 3 7 35 2 4 6 6
       (- a c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
        2 3 7 4 6 21 2 5 5 5
--R
--R
       (7a c d + 14a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
       35 2 4 6 21 5 5 7 2 6 4 4
--R
       (-- a c d + -- a b c d + - b c d )x
--R
             2 4
--R
--R
        255 14 64 1 273 3 7 264 73 2 273
--R
       (7a c d + -- a b c d + - b c d )x + (- a c d + a b c d )x + a c d x
--R
               3 3
                                     2
--R
       1 2 8 2 1 9 1 2 10
--R
       - a c d - -- a b c d + --- b c
--R
--R
      8 36
--R /
--R
     3
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 632
--S 633 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     1 2 7 10 2 7 7 2 6 9 1 2 7 7 6 21 2 2 5 8
--R
--R.
     -- b d x + (- a b d + - b c d )x + (- a d + - a b c d + -- b c d )x
               9
--R
    10
                                  8 4
--R
     2 6 2 5 2 3 4 7 7 2 2 5 35 3 4 35 2 4 3 6
--R
      (acd + 6abcd + 5bcd)x + (-acd + --abcd + --bcd)x
--R
--R
--R +
--R
      2 3 4
                 4 3 21 2 5 2 5
```

```
--R
      (7a c d + 14a b c d + -- b c d)x
--R
--R
     35 2 4 3 21 5 2 7 2 6 4 2 5 2 14 6 1 2 7 3
--R
      (-- a c d + -- a b c d + - b c d)x + (7a c d + -- a b c d + - b c )x
--R
               2
--R
--R
      7 2 6 7 2 2 7
--R
--R
      (- a c d + a b c )x + a c x
--R
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 633
--S 634 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 2 8 2 1 9 1 2 10
--R
        --acd +--abcd----bc
--R
        8 36 360
--R (4) -----
--R
                     3
--R
                     d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 634
--S 635 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 635
)clear all
--S 636 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
              7 6 7 6 2 5 6
--R
     7 8
--R.
     b d x + (a d + 7b c d )x + (7a c d + 21b c d )x
--R
         25 345 34 434 43 523
--R
      (21a c d + 35b c d)x + (35a c d + 35b c d)x + (35a c d + 21b c d)x
--R
--R +
--R
         5 2 6 2
                          6 7
      (21a c d + 7b c d)x + (7a c d + b c)x + a c
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
```

```
--E 636
--S 637 of 2952
r0000:=-1/8*(b*c-a*d)*(c+d*x)^8/d^2+1/9*b*(c+d*x)^9/d^2
--R
--R
--R
   (2)
--R
       1 99 1 9 7 8 8 8 2 7 7
       - b d x + (- a d + - b c d )x + (a c d + 3b c d )x
--R
--R
--R
       7 27 35 366
--R
                             3 6
      (-acd + -- bcd)x + (7acd + 7bcd)x
--R
--R
--R
--R
       35 45 21 544 547 633
--R
       (-- a c d + -- b c d)x + (7a c d + - b c d)x
--R
--R
       7 6 3 1 7 2 2 7 2 1 8 1 9
--R
--R
       (- a c d + - b c d )x + a c d x + - a c d - -- b c
               2
--R
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 637
--S 638 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    1 7 9 1 7 7 6 8 6 2 5 7
--R
     -bdx + (-ad + -bcd)x + (acd + 3bcd)x
             8
--R
--R
     7 25 35 346
                            3 4 4 3 5
--R
    (-acd + -- bcd)x + (7acd + 7bcd)x
--R
--R
--R
     35 43 21 524 527 6376 172
--R
--R
    (-- a c d + -- b c d )x + (7a c d + - b c d)x + (- a c d + - b c )x
--R
      4
--R
      7
--R
--R
    асх
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 638
```

```
--S 639 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 8 1 9
--R
        --acd+--bc
        8 72
--R
--R (4) -----
--R
               2
--R
               d
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 639
--S 640 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 640
)clear all
--S 641 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
         6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
--R
    7 7
--R d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 641
--S 642 of 2952
r0000:=1/8*(c+d*x)^8/d
--R
--R
--R
    (2)
     1 8 8 7 7 7 2 6 6 3 5 5 35 4 4 4 5 3 3 7 6 2 2
--R
--R
       - d x + c d x + - c d x + 7c d x + -- c d x + 7c d x + - c d x
--R
--R
       7 1 8
--R.
--R
      c d x + - c
--R
              8
--R /
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 642
```

```
--S 643 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R - d x + c d x + - c d x + 7c d x + -- c d x + 7c d x + - c d x + c x
--R 8
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 643
--S 644 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 8
--R
          - c
--R
         8
--R (4) - ----
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 644
--S 645 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 645
)clear all
--S 646 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)
--R
--R
--R
    (1)
     77 66 255 344 433 522 6
--R
--R
    d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R
--R
                                b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 646
--S 647 of 2952
r0000:=d*(b*c-a*d)^6*x/b^7+1/2*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^2/b^6+_
    1/3*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^3/b^5+1/4*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^4/b^4+_
    1/5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^5/b^3+1/6*(b*c-a*d)*(c+d*x)^6/b^2+_
    1/7*(c+d*x)^7/b+(b*c-a*d)^7*log(a+b*x)/b^8
```

```
--R
--R
--R (2)
              7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
          - 420a d + 2940a b c d - 8820a b c d + 14700a b c d
--R
                3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7
--R
--R
          - 14700a b c d + 8820a b c d - 2940a b c d + 420b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                            7 6 6
--R
         777
                     6 7
       60b d x + (-70a b d + 490b c d)x
--R
--R
--R
         257 66 7255
--R
       (84a b d - 588a b c d + 1764b c d )x
--R
--R
           3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
        (- 105a b d + 735a b c d - 2205a b c d + 3675b c d )x
--R
--R
                  3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
       (140a b d - 980a b c d + 2940a b c d - 4900a b c d + 4900b c d )x
--R
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          - 210a b d + 1470a b c d - 4410a b c d + 7350a b c d
--R
--R
                6 4 3 7 5 2
--R
         - 7350a b c d + 4410b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
          420a b d - 2940a b c d + 8820a b c d - 14700a b c d
--R
              2543 652 76
--R
--R
         14700a b c d - 8820a b c d + 2940b c d
--R
--R
--R
--R
           5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2 6 6
       - 210a b c d + 1190a b c d - 2765a b c d + 3339a b c d - 2163a b c d
--R
--R
         7 7
--R
--R
       669b c
--R /
--R
--R
      420b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 647
```

```
--S 648 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
    (3)
--R
                7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
--R
           - 420a d + 2940a b c d - 8820a b c d + 14700a b c d
--R
                            2 5 5 2
--R
                3 4 4 3
                                           6 6
--R
          - 14700a b c d + 8820a b c d - 2940a b c d + 420b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                      6 7 7 6 6
         777
--R
        60b d x + (-70a b d + 490b c d)x
--R
--R
          257 66
                              7 2 5 5
--R
        (84a b d - 588a b c d + 1764b c d )x
--R
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
       (- 105a b d + 735a b c d - 2205a b c d + 3675b c d )x
--R
--R
            4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
        (140a \ b \ d \ - 980a \ b \ c \ d \ + 2940a \ b \ c \ d \ - 4900a \ b \ c \ d \ + 4900b \ c \ d \ )x
--R
               5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
           - 210a b d + 1470a b c d - 4410a b c d + 7350a b c d
--R
                  6 4 3 7 5 2
--R
--R
          - 7350a b c d + 4410b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
          420a b d - 2940a b c d + 8820a b c d - 14700a b c d
--R
               2543 652 76
--R
--R
          14700a b c d - 8820a b c d + 2940b c d
--R
--R
--R /
--R.
--R
      420b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 648
--S 649 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
   (4)
           5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2 4 6
--R
--R
       210a c d - 1190a b c d + 2765a b c d - 3339a b c d + 2163a b c d
--R
--R
            5 7
--R
        - 669b c
--R /
--R
         6
--R
      420b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 649
--S 650 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 650
)clear all
--S 651 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
    7 7
         6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
--R dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R
--R
                            2 2
--R
                           bx + 2abx + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 651
--S 652 of 2952
r0000:=21*d^2*(b*c-a*d)^5*x/b^7-(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x))+_
    35/2*d^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^2/b^8+35/3*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^3/b^8+_1
    21/4*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^4/b^8+7/5*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^5/b^8+_
    1/6*d^7*(a+b*x)^6/b^8+7*d*(b*c-a*d)^6*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R (2)
                  --R
--R
               420a b d - 2520a b c d + 6300a b c d - 8400a b c d
--R
                   2543 652 76
--R
--R
               6300a b c d - 2520a b c d + 420b c d
```

```
--R
--R
--R
            7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
          420a d - 2520a b c d + 6300a b c d - 8400a b c d + 6300a b c d
--R
               2 5 5 2 6 6
--R
--R
          - 2520a b c d + 420a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
                     67 7 6 6
         777
       10b d x + (- 14a b d + 84b c d )x
--R
--R
--R
         257 66 7255
--R
       (21a b d - 126a b c d + 315b c d )x
--R
--R
          3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
       (- 35a b d + 210a b c d - 525a b c d + 700b c d )x
--R
--R
          4 3 7 3 4 6 2 5 2 5
                                        6 3 4 7 4 3 3
--R
       (70a b d - 420a b c d + 1050a b c d - 1400a b c d + 1050b c d )x
--R
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          - 210a b d + 1260a b c d - 3150a b c d + 4200a b c d
--R
                6 4 3 7 5 2
--R
--R
         - 3150a b c d + 1260b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
         231a b d - 546a b c d - 525a b c d + 2800a b c d - 3150a b c d
--R
--R
              6 5 2
--R
         1260a b c d
--R
--R
--R
         77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
       651a d - 3066a b c d + 5775a b c d - 5600a b c d + 3150a b c d
--R
--R
           2552 66
--R
                               7 7
       - 1260a b c d + 420a b c d - 60b c
--R
--R /
       9 8
--R
      60b x + 60a b
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 652
```

```
--S 653 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
             420a b d - 2520a b c d + 6300a b c d - 8400a b c d
--R
                2543 652 76
--R
             6300a b c d - 2520a b c d + 420b c d
--R
--R
--R
--R
                 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
            7 7
--R
          420a d - 2520a b c d + 6300a b c d - 8400a b c d + 6300a b c d
--R
--R
              2 5 5 2 6 6
          - 2520a b c d + 420a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        777 67 7 6 6
      10b d x + (- 14a b d + 84b c d )x
--R
--R
         257 66 7255
--R
--R
       (21a b d - 126a b c d + 315b c d )x
--R
--R
           3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
       (- 35a b d + 210a b c d - 525a b c d + 700b c d )x
--R
          4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
--R
       (70a b d - 420a b c d + 1050a b c d - 1400a b c d + 1050b c d )x
--R
              5 2 7 4 3 6
                                   3 4 2 5 2 5 3 4
--R
         - 210a b d + 1260a b c d - 3150a b c d + 4200a b c d
--R
--R
                6 4 3 7 5 2
--R
         - 3150a b c d + 1260b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         х
--R
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
          - 360a b d + 2100a b c d - 5040a b c d + 6300a b c d
--R
--R
               2 5 4 3 6 5 2
--R
--R
          - 4200a b c d + 1260a b c d
--R
--R
        x
```

```
--R
         77 6 6 5225 4334 3443
--R
       60a d - 420a b c d + 1260a b c d - 2100a b c d + 2100a b c d
--R
--R
             2 5 5 2 6 6 7 7
--R
--R
       - 1260a b c d + 420a b c d - 60b c
--R /
--R
      60b x + 60a b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 653
--S 654 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            6 7
                 5
                         6 4225 3334 2443
--R
        - 591a d + 2646a b c d - 4515a b c d + 3500a b c d - 1050a b c d
--R (4) ------
--R
                                     8
--R
                                   60b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 654
--S 655 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 655
)clear all
--S 656 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
    (1)
         66 255 344 433 522 6
--R
     7 7
--R
    dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R
--R.
                      3 3 2 2
                                   2
--R
                      b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 656
--S 657 of 2952
r0000:=35*d^3*(b*c-a*d)^4*x/b^7-1/2*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^2)-_
    7*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x))+35/2*d^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2/b^8+_
```

```
7*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3/b^8+7/4*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4/b^8+_
    1/5*d^7*(a+b*x)^5/b^8+21*d^2*(b*c-a*d)^5*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R (2)
                  5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
              - 420a b d + 2100a b c d - 4200a b c d + 4200a b c d
--R
--R
                    6 4 3 7 5 2
--R
             - 2100a b c d + 420b c d
--R
--R
             2
--R
            X
--R
                  6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
              - 840a b d + 4200a b c d - 8400a b c d + 8400a b c d
--R
--R
                  2 5 4 3 6 5 2
             - 4200a b c d + 840a b c d
--R
--R
--R
--R
--R
              77 6 6 5225 4334 3443
--R
          - 420a d + 2100a b c d - 4200a b c d + 4200a b c d - 2100a b c d
--R
            2 5 5 2
--R
--R
          420a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         7 7 7 6 7 7 6 6
--R
       4b d x + (- 7a b d + 35b c d )x
--R
--R
          257 66 7255
--R
--R
       (14a b d - 70a b c d + 140b c d )x
--R
--R
           3 4 7 2 5 6 6 2 5
                                          7 3 4 4
--R
       (- 35a b d + 175a b c d - 350a b c d + 350b c d )x
--R
--R
           4 3 7
                   3 4 6
                               2 5 2 5
                                          6 3 4
--R
       (140a b d - 700a b c d + 1400a b c d - 1400a b c d + 700b c d )x
--R
--R.
           5 2 7
                   4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 2
--R.
        (259a b d - 1575a b c d + 3500a b c d - 3500a b c d + 1400a b c d )x
--R
--R
               6 7 5 2 6
                                   4 3 2 5
                                              3 4 3 4
--R
           - 322a b d + 1050a b c d - 1400a b c d + 1400a b c d
--R
                2 5 4 3 6 5 2 7 6
--R
--R
           - 1400a b c d + 840a b c d - 140b c d
```

```
--R
--R
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
      - 371a d + 1575a b c d - 2800a b c d + 2800a b c d - 1750a b c d
--R
--R
          2 5 5 2 6 6
--R
--R
       630a b c d - 70a b c d - 10b c
--R /
       10 2 9 2 8
--R
--R
      20b x + 40a b x + 20a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 657
--S 658 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                  5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
              - 420a b d + 2100a b c d - 4200a b c d + 4200a b c d
--R
--R
                    6 4 3 7 5 2
--R
            - 2100a b c d + 420b c d
--R
             2
--R
--R
           X
--R
--R
                  6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
             - 840a b d + 4200a b c d - 8400a b c d + 8400a b c d
--R
                   2 5 4 3 6 5 2
--R
--R
             - 4200a b c d + 840a b c d
--R
--R
--R
                     6 6 5225 4334 3443
--R
              7 7
--R
          - 420a d + 2100a b c d - 4200a b c d + 4200a b c d - 2100a b c d
--R
--R
             2 5 5 2
--R
          420a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         777 67 7 6 6
       4b d x + (-7a b d + 35b c d)x
--R
--R
--R
         257 66 7255
--R
       (14a b d - 70a b c d + 140b c d )x
--R
```

```
3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
--R
       (- 35a b d + 175a b c d - 350a b c d + 350b c d )x
--R
                  3 4 6
                             2525 634 7433
--R
           4 3 7
--R
       (140a b d - 700a b c d + 1400a b c d - 1400a b c d + 700b c d )x
--R
           5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 2
--R
--R
       (500a b d - 2380a b c d + 4410a b c d - 3850a b c d + 1400a b c d)x
--R
            6 7 5 2 6
--R
                               4 3 2 5
                                          3 4 3 4
--R
         160a b d - 560a b c d + 420a b c d + 700a b c d - 1400a b c d
--R
              6 5 2
                      7 6
--R
         840a b c d - 140b c d
--R
--R
--R
       x
--R
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
       - 130a d + 770a b c d - 1890a b c d + 2450a b c d - 1750a b c d
--R
--R
--R
         2552 66
                            7 7
      630a b c d - 70a b c d - 10b c
--R
--R /
--R
       10 2 9 2 8
--R
      20b x + 40a b x + 20a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 658
--S 659 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          57 4 6 3225 2334
--R
--R
       241a d - 805a b c d + 910a b c d - 350a b c d
--R (4) -----
--R
--R
                          20b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 659
--S 660 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 660
)clear all
```

```
--S 661 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^4
--R
--R
--R (1)
    77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R
                   4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
                 bx + 4abx + 6abx + 4abx + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 661
--S 662 of 2952
r0000:=35*d^4*(b*c-a*d)^3*x/b^7-1/3*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^3)-_
    7/2*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^2)-21*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x))+_
    21/2*d^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2/b^8+7/3*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3/b^8+_
    1/4*d^7*(a+b*x)^4/b^8+35*d^3*(b*c-a*d)^4*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
    (2)
--R
                  4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
                420a b d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d
--R
--R
                   7 4 3
--R
                420b c d
--R
--R
              3
--R
             x
--R
                   5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
              1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d
--R
--R
                    6 4 3
--R
              1260a b c d
--R
--R
              2
--R
             x
--R
                   6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
               1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d
--R
--R
--R.
                 2 5 4 3
--R
              1260a b c d
--R
--R
--R
                    6 6 5225 4334 3443
--R
           420a d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d + 420a b c d
--R
--R
```

```
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        777 67 766
       3b d x + (-7a b d + 28b c d)x
--R
--R
          2 5 7 6 6
--R
                            7 2 5 5
--R
       (21a b d - 84a b c d + 126b c d )x
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
--R
       (-105a b d + 420a b c d - 630a b c d + 420b c d)x
--R
                     3 4 6
                                2 5 2 5
--R
            4 3 7
                                               6 3 4 3
       (- 455a b d + 1820a b c d - 2520a b c d + 1260a b c d )x
--R
--R
--R
            5 2 7 4 3 6 2 5 3 4
                                              643 7522
--R
       (- 105a b d + 420a b c d - 1260a b c d + 1260a b c d - 252b c d )x
--R
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
          525a b d - 2100a b c d + 3780a b c d - 3780a b c d + 1890a b c d
--R
--R
--R
                6 5 2
                        7 6
         - 252a b c d - 42b c d
--R
--R
--R
--R
         77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
       315a d - 1260a b c d + 2100a b c d - 1820a b c d + 770a b c d
--R
--R
           2 5 5 2
                    6 6
                             7 7
--R
       - 84a b c d - 14a b c d - 4b c
--R /
       11 3 10 2 2 9 3 8
--R
--R
      12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 662
--S 663 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                  4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
               420a b d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d
--R
--R
                  7 4 3
               420b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           x
--R
```

```
5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
             1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d
--R
--R
--R
                  6 4 3
--R
            1260a b c d
--R
--R
            2
--R
           x
--R
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
             1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d
--R
--R
                 2 5 4 3
--R
             1260a b c d
--R
--R
            X
--R
--R
            7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
          420a d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d + 420a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        777 67 7 6 6
       3b d x + (-7a b d + 28b c d)x
--R
--R
         257 66 7255
--R
--R
       (21a b d - 84a b c d + 126b c d )x
--R
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R.
       (- 105a b d + 420a b c d - 630a b c d + 420b c d )x
--R
            4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 3
--R
--R
       (- 556a b d + 2044a b c d - 2646a b c d + 1260a b c d )x
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5
--R
          - 408a b d + 1092a b c d - 378a b c d - 1260a b c d
--R
--R
--R
               6 4 3 7 5 2
         1260a b c d - 252b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R.
--R
            6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
          222a b d - 1428a b c d + 3402a b c d - 3780a b c d + 1890a b c d
--R
--R
             652 76
--R
         - 252a b c d - 42b c d
--R
--R
        x
```

```
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
       214a d - 1036a b c d + 1974a b c d - 1820a b c d + 770a b c d
--R
--R
            2552 66 77
--R
--R
        - 84a b c d - 14a b c d - 4b c
--R /
        11 3 10 2 2 9 3 8
--R
      12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 663
--S 664 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             4 7
                   3 6 2225
--R
        - 101a d + 224a b c d - 126a b c d
--R
   (4) -----
--R
                         8
--R
                       12b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 664
--S 665 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 665
)clear all
--S 666 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
    (1)
            6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
     7 7
                                              5 2 2 6
--R
    dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R
--R
             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
             b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 666
--S 667 of 2952
r0000:=21*d^5*(b*c-a*d)^2*x/b^7-1/4*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^4)-_
    7/3*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^3)-21/2*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^2)-_
```

```
35*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x))+7/2*d^6*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2/b^8+_
    1/3*d^7*(a+b*x)^3/b^8+35*d^4*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R (2)
                3 4 7 2 5 6
                                      6 2 5 7 3 4 4
--R
--R
          (- 420a b d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420b c d )x
--R
                                     2525 6343
--R
                 4 3 7
                          3 4 6
--R
          (- 1680a b d + 5040a b c d - 5040a b c d + 1680a b c d)x
--R
                 5 2 7
                         4 3 6
                                      3 4 2 5
                                                   2 5 3 4 2
--R
          (- 2520a b d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520a b c d)x
--R
--R
--R
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
          (- 1680a b d + 5040a b c d - 5040a b c d + 1680a b c d )x
--R
--R
              7 7
                     6 6 5225 4334
          - 420a d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
        777 67 7 6 6
--R
--R
       4b d x + (-14a b d + 42b c d)x
--R
          2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
--R
        (84a b d - 252a b c d + 252b c d)x
--R
--R
           3 4 7
                 2566254
--R
        (518a b d - 1386a b c d + 1008a b c d )x
--R
           4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
--R
       (392a b d - 504a b c d - 1008a b c d + 1680a b c d - 420b c d )x
--R
              5 2 7 4 3 6
                                    3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          - 672a b d + 3024a b c d - 5292a b c d + 3780a b c d
--R
--R
--R
                6 4 3
                        7 5 2
         - 630a b c d - 126b c d
--R
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
          - 1008a b d + 3696a b c d - 5208a b c d + 3080a b c d
--R
               2543 652 76
--R
          - 420a b c d - 84a b c d - 28b c d
--R
--R
--R
        X
```

```
--R
         77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
       - 357a d + 1239a b c d - 1617a b c d + 875a b c d - 105a b c d
--R
          2552 66 77
--R
--R
       - 21a b c d - 7a b c d - 3b c
--R /
       12 4 11 3 2 10 2 3 9
--R
      12b x + 48a b x + 72a b x + 48a b x + 12a b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 667
--S 668 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
          (- 420a b d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420b c d )x
--R
--R
                          3 4 6
                                      2525 6343
          (- 1680a b d + 5040a b c d - 5040a b c d + 1680a b c d)x
--R
--R
--R
                 5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 2
          (- 2520a b d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520a b c d )x
--R
--R
--R
                 6 7 5 2 6 4 3 2 5
--R
           (- 1680a b d + 5040a b c d - 5040a b c d + 1680a b c d)x
--R
--R
               7 7 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4
--R
          - 420a d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        777
                    6 7
                           7 6 6
      4b d x + (- 14a b d + 42b c d )x
--R
--R
--R
          2 5 7
                  6 6 7 2 5 5
--R
       (84a b d - 252a b c d + 252b c d )x
--R
          3 4 7 2 5 6
--R
       (556a b d - 1428a b c d + 1008a b c d )x
--R
--R
                  3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R.
           4 3 7
        (544a\ b\ d\ -\ 672a\ b\ c\ d\ -\ 1008a\ b\ c\ d\ +\ 1680a\ b\ c\ d\ -\ 420b\ c\ d\ )x
--R
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
          - 444a b d + 2772a b c d - 5292a b c d + 3780a b c d
--R
--R
                 6 4 3 7 5 2
```

```
- 630a b c d - 126b c d
--R
--R
--R
          2
--R
         X
--R
               6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
          - 856a b d + 3528a b c d - 5208a b c d + 3080a b c d
--R
                2 5 4 3 6 5 2 7 6
--R
          - 420a b c d - 84a b c d - 28b c d
--R
--R
--R
--R
                    6 6 5225 4334 3443
--R
            7 7
--R
       - 319a d + 1197a b c d - 1617a b c d + 875a b c d - 105a b c d
--R
--R
           2552 66
                              7 7
--R
        - 21a b c d - 7a b c d - 3b c
--R /
        12 4 11 3 2 10 2 3 9
--R
--R
      12b \times + 48a b \times + 72a b \times + 48a b \times + 12a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 668
--S 669 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         3 7 2 6
--R
--R 3 7 2 6
--R 19a d - 21a b c d
--R (4) -----
          8
--R
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 669
--S 670 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 670
)clear all
--S 671 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^6
--R
--R
```

```
--R
   (1)
         6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
    7 7
--R
--R.
   dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R
         6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R.
--R
         b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 671
--S 672 of 2952
r0000:=d^6*(7*b*c-6*a*d)*x/b^7+1/2*d^7*x^2/b^6-_
    1/5*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^5)-7/4*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^4)-_
    7*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^3)_{-}
    35/2*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^2)_{-}
    35*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x))+21*d^5*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R (2)
              257 66 7255
--R
--R
           (420a b d - 840a b c d + 420b c d )x
--R
                3 4 7 2 5 6 6 2 5 4
--R
--R
           (2100a b d - 4200a b c d + 2100a b c d)x
--R
                4 3 7 3 4 6
                                       25253
--R
           (4200a b d - 8400a b c d + 4200a b c d )x
--R
--R
                5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2
--R
--R
           (4200a b d - 8400a b c d + 4200a b c d )x
--R
--R
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 7 7 6
--R
           (2100a b d - 4200a b c d + 2100a b c d )x + 420a d - 840a b c d
--R
--R
              5 2 2 5
--R
           420a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                      67 7 6 6 2 5 7 6 6 5
--R
--R
        10b d x + (-70a b d + 140b c d)x + (-500a b d + 700a b c d)x
--R
--R
             3 4 7
                     256
                                    6 2 5
                                             7 3 4 4
--R
        (-400a b d - 700a b c d + 2100a b c d - 700b c d )x
--R
--R
            4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
                                                          7 4 3 3
--R
        (1300a \ b \ d \ - 5600a \ b \ c \ d \ + 6300a \ b \ c \ d \ - 1400a \ b \ c \ d \ - 350b \ c \ d \ )x
--R
--R
                        436
                                     3 4 2 5
                                                 2 5 3 4
           2700a b d - 8400a b c d + 7700a b c d - 1400a b c d - 350a b c d
--R
--R
```

```
--R
            7 5 2
--R
         - 140b c d
--R
--R
          2
--R
        X
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
         1875a b d - 5250a b c d + 4375a b c d - 700a b c d - 175a b c d
--R
               6 5 2 7 6
--R
--R
         - 70a b c d - 35b c d
--R
--R
--R
--R
         77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
       459a d - 1218a b c d + 959a b c d - 140a b c d - 35a b c d
--R
--R
          2552 66 77
       - 14a b c d - 7a b c d - 4b c
--R
--R /
--R
       13 5 12 4 2 11 3 3 10 2 4 9 5 8
--R
      20b x + 100a b x + 200a b x + 200a b x + 100a b x + 20a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 672
--S 673 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              257 667255
--R
--R
          (420a b d - 840a b c d + 420b c d )x
--R
               3 4 7 2 5 6 6 2 5 4
--R
--R
          (2100a b d - 4200a b c d + 2100a b c d )x
--R
--R
              4 3 7 3 4 6
                                   25253
--R
          (4200a b d - 8400a b c d + 4200a b c d )x
--R
--R
               5 2 7
                     4 3 6
                                    3 4 2 5 2
          (4200a b d - 8400a b c d + 4200a b c d )x
--R
--R
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 7 7 6
           (2100a b d - 4200a b c d + 2100a b c d )x + 420a d - 840a b c d
--R
--R
--R
             5 2 2 5
--R
          420a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
```

```
777 67 766 257 665
--R
       10b d x + (-70a b d + 140b c d)x + (-500a b d + 700a b c d)x
--R
--R
--R
             3 4 7
                     2 5 6
                                  6 2 5
                                           7 3 4 4
       (-400a b d - 700a b c d + 2100a b c d - 700b c d )x
--R
--R
            4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
--R
       (1300a b d - 5600a b c d + 6300a b c d - 1400a b c d - 350b c d )x
--R
                       4 3 6 3 4 2 5
--R
             5 2 7
                                              2 5 3 4 6 4 3
--R
          2700a b d - 8400a b c d + 7700a b c d - 1400a b c d - 350a b c d
--R
--R
               7 5 2
--R
         - 140b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
          1875a b d - 5250a b c d + 4375a b c d - 700a b c d - 175a b c d
--R
--R
              6 5 2 7 6
          - 70a b c d - 35b c d
--R
--R
--R
--R
         77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
      459a d - 1218a b c d + 959a b c d - 140a b c d - 35a b c d
--R
          2552 66 77
--R
--R
       - 14a b c d - 7a b c d - 4b c
--R /
       13 5 12 4 2 11 3 3 10 2 4 9 5 8
--R
      20b x + 100a b x + 200a b x + 200a b x + 100a b x + 20a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 673
--S 674 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R.
                                          Type: Expression(Integer)
--E 674
--S 675 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 675
)clear all
--S 676 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
--R
                   255 344
                                      4 3 3 5 2 2 6
     7 7
            6 6
    d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R
--R
--R
     7 7 6 6 2 5 5 3 4 4
                                      4 3 3 5 2 2
   b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 676
--S 677 of 2952
r0000:=d^7*x/b^7-1/6*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^6)-_
    7/5*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^5)-_
    21/4*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^4)_{-}
    35/3*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^3)-_
    35/2*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x)^2)-_
    21*d^5*(b*c-a*d)^2/(b^8*(a+b*x))+7*d^6*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   6 7 7 6 6
                                           2 5 7 6 6 5
--R
           (- 420a b d + 420b c d )x + (- 2520a b d + 2520a b c d )x
--R
                  3 4 7 2 5 6 4
                                        4 3 7 3 4 6 3
--R
--R
           (-6300a b d + 6300a b c d)x + (-8400a b d + 8400a b c d)x
--R
--R
                  5 2 7
                           4 3 6 2
                                             6 7
           (-6300a b d +6300a b c d )x + (-2520a b d +2520a b c d )x
--R
--R
--R
                7 7
                       6 6
--R
           - 420a d + 420a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R.
          777
                     676 257 66 7255
--R
        60b d x + 360a b d x + (-360a b d + 2520a b c d - 1260b c d)x
--R
--R
              3 4 7 2 5 6
                                      6 2 5
                                               7 3 4 4
--R
        (-4050a b d + 9450a b c d - 3150a b c d - 1050b c d)x
--R
                   4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
--R
             - 8200a b d + 15400a b c d - 4200a b c d - 1400a b c d
```

```
--R
               7 4 3
--R
--R
            - 700b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
               5 2 7 4 3 6
                                    3 4 2 5
--R
          - 7725a b d + 13125a b c d - 3150a b c d - 1050a b c d
--R
--R
--R
                       7 5 2
                6 4 3
         - 525a b c d - 315b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
               6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
          - 3594a b d + 5754a b c d - 1260a b c d - 420a b c d
--R
               2 5 4 3 6 5 2
--R
                                  7 6
--R
          - 210a b c d - 126a b c d - 84b c d
--R
--R
        X
--R
          77 6 6 5225 4334 3443
--R
--R
       - 669a d + 1029a b c d - 210a b c d - 70a b c d - 35a b c d
--R
--R
           2 5 5 2 6 6 7 7
--R
       - 21a b c d - 14a b c d - 10b c
--R /
         14 6 13 5 2 12 4 3 11 3 4 10 2 5 9
--R
--R
       60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
        68
--R
       60a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 677
--S 678 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                67 7 6 6
                                  257 665
          (- 420a b d + 420b c d )x + (- 2520a b d + 2520a b c d )x
--R
--R
                3 4 7 2 5 6 4 4 3 7 3 4 6 3
--R
--R
          (-6300a b d +6300a b c d )x + (-8400a b d +8400a b c d )x
--R
--R
                5 2 7 4 3 6 2
                                   6 7 5 2 6
```

```
--R
          (-6300a b d +6300a b c d )x + (-2520a b d +2520a b c d )x
--R
              7 7 6 6
--R
          - 420a d + 420a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         777 676 257 66 7255
--R
       60b d x + 360a b d x + (- 360a b d + 2520a b c d - 1260b c d )x
--R
--R
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
       (- 4050a b d + 9450a b c d - 3150a b c d - 1050b c d )x
--R
                          3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
                4 3 7
--R
           - 8200a b d + 15400a b c d - 4200a b c d - 1400a b c d
--R
--R
               7 4 3
           - 700b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
               5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
         - 7725a b d + 13125a b c d - 3150a b c d - 1050a b c d
--R
                6 4 3 7 5 2
--R
--R
          - 525a b c d - 315b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
               6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4
--R
--R
          - 3594a b d + 5754a b c d - 1260a b c d - 420a b c d
--R
              2 5 4 3
--R
                          6 5 2
         - 210a b c d - 126a b c d - 84b c d
--R
--R
--R
--R
                  6 6 5225 4334 3443
--R
       - 669a d + 1029a b c d - 210a b c d - 70a b c d - 35a b c d
--R
--R
--R.
          2 5 5 2 6 6
                             7 7
--R
       - 21a b c d - 14a b c d - 10b c
--R /
                  13 5 2 12 4 3 11 3 4 10 2 5 9
--R
--R
       60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
        6 8
--R
       60a b
```

```
--R
                                                                                                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 678
--S 679 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              (4) 0
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 679
--S 680 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 680
)clear all
--S 681 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^8
--R
--R
--R
                     7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2
--R
--R
                     d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
                             88 77 266 355 444 533 622
--R
--R
                          b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
--R
                              7
--R
                          8a b x + a
--R
                                                                                                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 681
--S 682 of 2952
 r0000:=-1/7*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^7)-7/6*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*d)^6/(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*c-a*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-_1/2*(b*a*(a+b*x)^6)-
              21/5*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^5)-_
              35/4*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^4)_{-}
              35/3*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x)^3)-_
             21/2*d^5*(b*c-a*d)^2/(b^8*(a+b*x)^2)-_
             7*d^6*(b*c-a*d)/(b^8*(a+b*x))+d^7*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
             (2)
--R
                                                777
                                                                                     6 7 6
                                                                                                                              2 5 7 5
--R
                                    420b d x + 2940a b d x + 8820a b d x + 14700a b d x
--R
```

```
4 3 7 3 5 2 7 2 6 7 7 7
--R
          14700a b d x + 8820a b d x + 2940a b d x + 420a d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
             67 7 6 6 2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
--R
       (2940a b d - 2940b c d )x + (13230a b d - 8820a b c d - 4410b c d )x
--R
            3 4 7 2 5 6
                                   6 2 5 7 3 4 4
--R
       (26950a b d - 14700a b c d - 7350a b c d - 4900b c d )x
--R
--R
               4 3 7
                       3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
           30625a b d - 14700a b c d - 7350a b c d - 4900a b c d
--R
--R
--R
                7 4 3
--R
           - 3675b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          20139a b d - 8820a b c d - 4410a b c d - 2940a b c d
--R
--R
--R
             643 752
          - 2205a b c d - 1764b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R
            6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
          7203a b d - 2940a b c d - 1470a b c d - 980a b c d - 735a b c d
--R
                        7 6
--R
                6 5 2
--R
         - 588a b c d - 490b c d
--R
--R
--R
                 6 6 5225 4334 3443
--R
       1089a d - 420a b c d - 210a b c d - 140a b c d - 105a b c d
--R
--R
--R
          2 5 5 2
                     6 6
       - 84a b c d - 70a b c d - 60b c
--R
--R /
--R.
         15 7
                    14 6 2 13 5 3 12 4 4 11 3
--R
       420b x + 2940a b x + 8820a b x + 14700a b x + 14700a b x
--R
--R
          5 10 2 6 9 7 8
--R
       8820a b x + 2940a b x + 420a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 682
```

```
--S 683 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             777 676 2575 3474
--R
--R
          420b d x + 2940a b d x + 8820a b d x + 14700a b d x
--R
--R
              4 3 7 3
                       5 2 7 2 6 7
--R
         14700a b d x + 8820a b d x + 2940a b d x + 420a d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
            67 7 6 6 2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
--R
       (2940a b d - 2940b c d )x + (13230a b d - 8820a b c d - 4410b c d )x
--R
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
       (26950a b d - 14700a b c d - 7350a b c d - 4900b c d)x
--R
--R
--R
                        3 4 6 2 5 2 5
           30625a b d - 14700a b c d - 7350a b c d - 4900a b c d
--R
--R
--R
             7 4 3
            - 3675b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
          20139a b d - 8820a b c d - 4410a b c d - 2940a b c d
--R
                        7 5 2
--R
                6 4 3
--R
         - 2205a b c d - 1764b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
          7203a b d - 2940a b c d - 1470a b c d - 980a b c d - 735a b c d
--R
               6 5 2
--R
                       7 6
--R
          - 588a b c d - 490b c d
--R
--R
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
       1089a d - 420a b c d - 210a b c d - 140a b c d - 105a b c d
--R
--R
           2552 66 77
```

```
--R
       - 84a b c d - 70a b c d - 60b c
--R /
--R
          15 7 14 6 2 13 5 3 12 4 4 11 3
--R
       420b x + 2940a b x + 8820a b x + 14700a b x + 14700a b x
--R
           5 10 2 6 9
                              7 8
--R
--R
        8820a b x + 2940a b x + 420a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 683
--S 684 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 684
--S 685 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 685
)clear all
--S 686 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^9
--R
--R
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R
     dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R /
--R
       9 9
               88 277 366 455 544 633
--R
      b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
         7 2 2 8
--R
       36a b x + 9a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 686
--S 687 of 2952
r0000:=-1/8*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R (2)
--R 1 8 8 7 7 7 2 6 6 3 5 5 35 4 4 4 5 3 3 7 6 2 2
```

```
--R
       - d x + c d x + - c d x + 7c d x + -- c d x + 7c d x + - c d x
--R
--R
       7 1 8
--R
--R
       c d x + - c
--R
--R /
              9 8 2 7 8 7 3 6 2 7 6
--R
       (a b d - b c)x + (8a b d - 8a b c)x + (28a b d - 28a b c)x
--R
--R
--R
               36554
         4 5
                                 4 5 4
                                             6 3 5 4 3
       (56a b d - 56a b c)x + (70a b d - 70a b c)x + (56a b d - 56a b c)x
--R
--R
               632
--R
                          8
                                 7 2
       (28a b d - 28a b c)x + (8a b d - 8a b c)x + a d - a b c
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 687
--S 688 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         777 67 766
       - 8b d x + (- 28a b d - 28b c d )x
--R
--R
           257 66 7255
--R
--R
       (- 56a b d - 56a b c d - 56b c d )x
--R
--R
            --R
       (-70abd - 70abcd - 70abcd - 70bcd)x
--R
--R
            4 3 7
                  3 4 6
                            2 5 2 5
                                        6 3 4
--R
       (-56a b d - 56a b c d - 56a b c d - 56b c d)x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
--R
          - 28a b d - 28a b c d - 28a b c d - 28a b c d
--R
--R
            7 5 2
--R
         - 28b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3 6 5 2
--R
--R
          - 8a b d - 8a b c d
--R
--R
            7 6
--R
          - 8b c d
--R
```

```
--R
       x
--R
--R
        77 6 6 5225 4334 3443 2552 66
--R
       -ad-abcd-abcd-abcd-abcd-abcd
--R
        7 7
--R
--R
      - b c
--R /
        16 8 15 7 2 14 6 3 13 5 4 12 4 5 11 3
--R
--R
      8b x + 64a b x + 224a b x + 448a b x + 560a b x + 448a b x
--R
         6 10 2 7 9 8 8
--R
       224a b x + 64a b x + 8a b
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 688
--S 689 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
--R
    (4) - ---
--R
         8 9
        8a b d - 8b c
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 689
--S 690 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 690
)clear all
--S 691 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^10
--R
--R
--R.
   (1)
--R
     77 66 255 344 433 522 6
--R
     d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
      10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
       6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
```

```
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 691
--S 692 of 2952
r0000:=-1/9*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)*(a+b*x)^9)+_
    1/72*d*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^8)
--R
--R
     (2)
--R
        1 99 1 98 8 1 277 7 27 7 36 6
--R
       -- b d x + - a d x + (a c d - - b c d )x + (- a c d - - b c d )x
--R
                8
--R
--R
           3 6 21 4 5 5 35 4 5
                                        544
--R
        (7a c d - -- b c d)x + (-- a c d - 7b c d)x
--R
--R
--R
          5 4 35 6 3 3 7 6 3 7 2 2 7 2 7 8
--R
        (7a c d - -- b c d)x + (- a c d - 3b c d)x + (a c d - - b c d)x
--R
--R
--R
        1 8 1 9
--R
       - a c d - - b c
--R
--R /
         2 9 2 10 11 2 9 3 8 2 2 9 10 2 8
--R
--R
        (a b d - 2a b c d + b c )x + (9a b d - 18a b c d + 9a b c )x
--R
          472 38 2927
--R
--R
       (36a b d - 72a b c d + 36a b c )x
--R
--R
           5 6 2
                   4 7
                             3 8 2 6
--R
       (84a b d - 168a b c d + 84a b c )x
--R
           6 5 2
--R
                   5 6
                              4725
--R
       (126a b d - 252a b c d + 126a b c )x
--R
--R
           7 4 2 6 5
                              5624
--R
        (126a b d - 252a b c d + 126a b c)x
--R
--R
          8 3 2 7 4
                          6523
--R.
        (84a b d - 168a b c d + 84a b c )x
--R
--R
          9 2 2 8 3 7 4 2 2 10 2 9 2 8 3 2
--R
        (36a b d - 72a b c d + 36a b c )x + (9a b d - 18a b c d + 9a b c )x
--R
--R
        11 2
             10
                    9 2 2
        a d - 2a b c d + a b c
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
```

```
--E 692
--S 693 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                  6 7
--R
           777
                             7 6 6
       - 36b d x + (- 84a b d - 168b c d )x
--R
--R
--R
                    6 6 7 2 5 5
             2 5 7
--R
       (- 126a b d - 252a b c d - 378b c d )x
--R
--R
            3 4 7
                    2 5 6
                               6 2 5
--R
       (- 126a b d - 252a b c d - 378a b c d - 504b c d )x
--R
--R
           4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4 7 4 3 3
--R
       (-84a b d - 168a b c d - 252a b c d - 336a b c d - 420b c d )x
--R
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
          - 36a b d - 72a b c d - 108a b c d - 144a b c d - 180a b c d
--R
--R
              7 5 2
--R
         - 216b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
            6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
          - 9a b d - 18a b c d - 27a b c d - 36a b c d - 45a b c d
--R
               6 5 2 7 6
--R
--R
          - 54a b c d - 63b c d
--R
--R
         X
--R
--R
         7 7
               6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
       -ad-2abcd-3abcd-4abcd-5abcd-6abcd
--R
--R
           6 6
                 7 7
--R
       - 7a b c d - 8b c
--R /
         17 9 16 8 2 15 7 3 14 6 4 13 5
--R
--R
       72b x + 648a b x + 2592a b x + 6048a b x + 9072a b x
--R
--R
          5 12 4 6 11 3
                               7 10 2
                                          8 9
--R
       9072a b x + 6048a b x + 2592a b x + 648a b x + 72a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 693
```

```
--S 694 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                       9
--R
                      d
--R
--R
           2 8 2 9 10 2
         72a b d - 144a b c d + 72b c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 694
--S 695 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 695
)clear all
--S 696 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^11
--R
--R
--R
    (1)
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
--R
       --R
      b x + 11a b x + 55a b x + 165a b x + 330a b x + 462a b x
--R
         6 5 5 7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 11
--R
--R
       462a b x + 330a b x + 165a b x + 55a b x + 11a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 696
--S 697 of 2952
r0000:=-1/10*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)*(a+b*x)^10)+_
    1/45*d*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^9)-_
    1/360*d^2*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^8)
--R.
--R
--R
    (2)
        1 2 10 10 1 10 9 1 2 10 8
--R
--R
       --- b d x + -- a b d x + - a d x
--R
                   36
       360
--R
       2 9 28 1 237 7 7 228 14 37 7 246 6
--R
```

```
--R
       (acd - abcd + - bcd)x + (-acd - - abcd + - bcd)x
--R
--R
--R
        2 3 7 21 4 6 21 2 5 5 5
--R
       (7a c d - -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
        35 2 4 6 5 5 35 2 6 4 4
--R
       (-- a c d - 14a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
        255 35 64 273 3
--R
       (7a c d - -- a b c d + 5b c d )x
--R
--R
--R
--R
       7 2 6 4 7 3 21 2 8 2 2 2 7 3 7 8 2 7 2 9
--R
       (-acd - 6abcd + --bcd)x + (acd - -abcd + -bcd)x
--R
--R
--R
       1 2 8 2 2 9 1 2 10
--R
       - a c d - - a b c d + -- b c
              9
--R
--R /
--R
       3 10 3 2 11 2 12 2 13 3 10
--R
       (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c)x
--R
--R
         4 9 3 3 10 2 2 11 2 12 3 9
--R
       (10a b d - 30a b c d + 30a b c d - 10a b c )x
--R
--R
         583 492 3102 21138
--R
       (45a b d - 135a b c d + 135a b c d - 45a b c )x
--R
--R
          6 7 3
                  582
                             4 9 2
--R
       (120a b d - 360a b c d + 360a b c d - 120a b c )x
--R
                  672
--R
           763
                            582
                                       4936
--R
       (210a b d - 630a b c d + 630a b c d - 210a b c )x
--R
                  762672
                                     5835
--R
          8 5 3
--R
       (252a b d - 756a b c d + 756a b c d - 252a b c )x
--R
--R
          9 4 3 8 5 2 7 6 2
                                     6734
--R.
       (210a b d - 630a b c d + 630a b c d - 210a b c )x
--R
--R
          10 3 3 9 4 2 8 5 2
                                      7633
--R
       (120a b d - 360a b c d + 360a b c d - 120a b c )x
--R
--R
                  10 3 2 9 4 2
         11 2 3
       (45a b d - 135a b c d + 135a b c d - 45a b c )x
--R
--R
```

```
12 3 11 2 2 10 3 2 9 4 3 13 3 12 2
--R
       (10a b d - 30a b c d + 30a b c d - 10a b c )x + a d - 3a b c d
--R
--R
--R
        11 2 2 10 3 3
--R
       3a bcd-a bc
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 697
--S 698 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           777
                       67 7 6 6
       - 120b d x + (- 210a b d - 630b c d )x
--R
--R
--R
                   6 6
                              7 2 5 5
            2 5 7
--R
       (- 252a b d - 756a b c d - 1512b c d )x
--R
--R
           3 4 7 2 5 6 6 2 5
--R
       (- 210a b d - 630a b c d - 1260a b c d - 2100b c d )x
--R
--R
            4 3 7
                   3 4 6
                              2 5 2 5
                                            6 3 4 7 4 3 3
--R
       (- 120a b d - 360a b c d - 720a b c d - 1200a b c d - 1800b c d )x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
--R
          - 45a b d - 135a b c d - 270a b c d - 450a b c d - 675a b c d
--R
--R
               7 5 2
--R
         - 945b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
         - 10a b d - 30a b c d - 60a b c d - 100a b c d - 150a b c d
--R
--R
                6 5 2
                       7 6
         - 210a b c d - 280b c d
--R
--R
--R
        х
--R
--R.
        7 7
              6
                   6 5225 4334 3443 2552
--R
       -ad-3abcd-6abcd-10abcd-15abcd-21abcd
--R
--R
           6 6
                   7 7
--R
       - 28a b c d - 36b c
--R /
         18 10 17 9 2 16 8 3 15 7 4 14 6
--R
--R
       360b x + 3600a b x + 16200a b x + 43200a b x + 75600a b x
```

```
--R
         5 13 5 6 12 4 7 11 3 8 10 2 9 9
--R
--R
       90720a b x + 75600a b x + 43200a b x + 16200a b x + 3600a b x
--R
--R
          10 8
--R
        360a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 698
--S 699 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                               10
--R
                              d
--R
   (4) - -----
--R
            3 8 3 2 9 2 10 2 11 3
--R
         360a b d - 1080a b c d + 1080a b c d - 360b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 699
--S 700 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 700
)clear all
--S 701 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^12
--R
--R
--R (1)
--R
             66 255 344 433 522 6
--R
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
--R
        12 12 11 11
                           2 10 10 3 9 9
                                                4 8 8
      b x + 12a b x + 66a b x + 220a b x + 495a b x + 792a b x
--R
--R
--R.
       6 6 6 6 7 5 5 8 4 4 9 3 3 10 2 2
                                                         11 12
--R
      924a b x + 792a b x + 495a b x + 220a b x + 66a b x + 12a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 701
--S 702 of 2952
r0000:=-1/11*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)*(a+b*x)^11)+_
    3/110*d*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^10)-_
```

```
1/165*d^2*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^9)+_
    1/1320*d^3*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R
   (2)
--R
        1 3 11 11 1 2 11 10 1 2 11 9 1 3 11 8
--R
       ---- b d x + --- a b d x + -- a b d x + - a d x
--R
                  120
       1320
--R
        3 10 3 2 2 9 2 3 8 1 3 4 7 7
--R
--R
       (a c d -- a b c d + a b c d -- b c d )x
--R
--R
       7 3 2 9 2 3 8 21 2 4 7 7 3 5 6 6
--R
       (-acd -7abcd + -- abcd - - bcd)x
--R
--R
--R
--R
        3 3 8 63 2 4 7 63 2 5 6 7 3 6 5 5
--R
        (7a c d - -- a b c d + -- a b c d - - b c d )x
--R
                          5
--R
       35 3 4 7 2 5 6 35 2 6 5 3 7 4 4
--R
--R
       (-- a c d - 21a b c d + -- a b c d - 5b c d )x
--R
--R
        3 5 6 35 2 6 5 2 7 4 35 3 8 3 3
--R
--R
        (7a c d - -- a b c d + 15a b c d - -- b c d )x
--R
--R
--R
       7 3 6 5 2 7 4 63 2 8 3 7 3 9 2 2
--R
        (-acd - 9abcd + -- abcd - - bcd)x
--R
                         8
--R
        3 7 4 21 2 8 3 7 2 9 2 7 3 10 1 3 8 3 1 2 9 2
--R
--R
       (a c d - -- a b c d + - a b c d - -- b c d)x + - a c d - - a b c d
              8 3
                              10
--R
--R
--R
        3 2 10 1 3 11
--R
       -- a b c d - -- b c
--R
--R /
--R
        4 11 4 3 12 3 2 13 2 2 14 3 15 4 11
--R
        (a b d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c )x
--R.
                                                 14 4 10
--R.
         5 10 4 4 11 3 3 12 2 2 2 13 3
--R
       (11a b d - 44a b c d + 66a b c d - 44a b c d + 11a b c )x
--R
--R
                5 10 3 4 11 2 2 3 12 3 2 13 4 9
       (55a b d - 220a b c d + 330a b c d - 220a b c d + 55a b c )x
--R
--R
```

```
7 8 4 6 9 3 5 10 2 2 4 11 3 3 12 4 8
--R
--R
       (165a b d - 660a b c d + 990a b c d - 660a b c d + 165a b c )x
--R
--R
           8 7 4
                    783
                               6 9 2 2
                                           5 10 3
                                                      4 11 4 7
--R
       (330a b d - 1320a b c d + 1980a b c d - 1320a b c d + 330a b c )x
--R
                  87 3 7822 693 51046
--R
           9 6 4
       (462a b d - 1848a b c d + 2772a b c d - 1848a b c d + 462a b c )x
--R
--R
--R
          10 5 4
                     963
                                8722
                                             783
--R
       (462a b d - 1848a b c d + 2772a b c d - 1848a b c d + 462a b c )x
--R
                   10 5 3
                                             8 7 3
--R
           11 4 4
                                 9622
                                                       7844
--R
       (330a b d - 1320a b c d + 1980a b c d - 1320a b c d + 330a b c )x
--R
--R
          12 3 4 11 4 3 10 5 2 2
                                           963
                                                     8743
--R
       (165a b d - 660a b c d + 990a b c d - 660a b c d + 165a b c )x
--R
--R
         13 2 4 12 3 3 11 4 2 2 10 5 3
                                                     9642
--R
       (55a b d - 220a b c d + 330a b c d - 220a b c d + 55a b c )x
--R
--R
         14 4 13 2 3 12 3 2 2 11 4 3 10 5 4 15 4
--R
       (11a bd - 44a bcd + 66a bcd - 44a bcd + 11a bc)x + a d
--R
              3 13 2 2 2
--R
         14
                             12 3 3 11 4 4
       - 4a bcd + 6a bcd - 4a bcd + a bc
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 702
--S 703 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
            777
                        6 7
                                 7 6 6
       - 330b d x + (- 462a b d - 1848b c d )x
--R
--R
--R
             2 5 7
                       6 6
                                 7 2 5 5
--R
       (- 462a b d - 1848a b c d - 4620b c d )x
--R
--R
             3 4 7
                     2 5 6
                                6 2 5
       (- 330a b d - 1320a b c d - 3300a b c d - 6600b c d )x
--R
--R.
--R
            4 3 7 3 4 6
                                2 5 2 5
                                              6 3 4
--R
        (- 165a b d - 660a b c d - 1650a b c d - 3300a b c d - 5775b c d )x
--R
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
          - 55a b d - 220a b c d - 550a b c d - 1100a b c d - 1925a b c d
--R
--R
--R
                7 5 2
```

```
- 3080b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         X
--R
               6 \quad 7 \qquad 5 \quad 2 \quad 6 \qquad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 5 \qquad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 4 \qquad \qquad 2 \quad 5 \quad 4 \quad 3
--R
--R
          - 11a b d - 44a b c d - 110a b c d - 220a b c d - 385a b c d
--R
                6 5 2 7 6
--R
          - 616a b c d - 924b c d
--R
--R
--R
--R
               6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
--R
       -ad-4abcd-10abcd-20abcd-35abcd-56abcd
--R
--R
            6 6
--R
       - 84a b c d - 120b c
--R /
          19 11 18 10 2 17 9 3 16 8 4 15 7
--R
--R
       1320b x + 14520a b x + 72600a b x + 217800a b x + 435600a b x
--R
--R
            5 14 6 6 13 5 7 12 4 8 11 3
--R
      609840a b x + 609840a b x + 435600a b x + 217800a b x
--R
           9 10 2 10 9 11 8
--R
--R
        72600a b x + 14520a b x + 1320a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 703
--S 704 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                     11
--R
--R (4) - -----
         484 393 21022 113
--R
         1320a b d - 5280a b c d + 7920a b c d - 5280a b c d + 1320b c
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 704
--S 705 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 705
```

```
)clear all
--S 706 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^13
--R
--R
--R
   (1)
--R
            66 255 344 433 522 6
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R
--R /
       --R
      b x + 13a b x + 78a b x + 286a b x + 715a b x + 1287a b x
--R
--R
          677 766 855 944
--R
                                               10 3 3
       1716a b x + 1716a b x + 1287a b x + 715a b x + 286a b x + 78a b x
--R
--R
--R
        12 13
--R
       13a bx + a
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 706
--S 707 of 2952
r0000:=-1/12*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)*(a+b*x)^12)+_
   1/33*d*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^11)-_
   1/110*d^2*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^10)+_
   1/495*d^3*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^9)-_
   1/3960*d^4*(c+d*x)^8/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 4 12 12 1 3 12 11 1 2 2 12 10 1 3 12 9 1 4 12 8
       ---- b d x + --- a b d x + -- a b d x + -- a b d x
--R
--R
       3960
                  330
--R
        4 11 3 2 10 2 2 3 9 3 4 8 1 4 5 7 7
--R
--R
       (acd - 2abcd + 2abcd - abcd + -bcd)x
--R
--R
        7 4 2 10 28 3 3 9 21 2 2 4 8 28 3 5 7 7 4 6 6 6
--R
--R
       (-acd ---abcd +--abcd ---abcd +-bcd)x
--R
--R
--R.
        4 3 9
               3 48 126 2 2 5 7 3 6 6 4 7 5 5
--R.
       (7a c d - 21a b c d + --- a b c d - 14a b c d + 3b c d )x
--R
--R
       35 4 4 8 3 5 7 2 2 6 6 3 7 5 35 4 8 4 4
--R
--R
       (-- a c d - 28a b c d + 35a b c d - 20a b c d + -- b c d)x
--R
--R
```

```
4 5 7 70 3 6 6 2 2 7 5 35 3 8 4 35 4 9 3 3
--R
--R
       (7a c d - -- a b c d + 30a b c d - -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
       7 4 6 6 3 7 5 63 2 2 8 4 28 3 9 3 21 4 10 2 2
--R
       (-acd - 12abcd + -- abcd - -- abcd + -- bc d)x
--R
--R
       475 7 3 8 4 14 2 2 9 3 14 3 10 2 7 4 11
--R
--R
       (a c d - - a b c d + -- a b c d - -- a b c d + -- b c d)x
--R
                                  5
                       3
--R
       1 4 8 4 4 3 9 3 3 2 2 10 2 4 3 11
--R
--R
       -acd --abcd +-abc d ---abc d +--bc
--R
              9 5
                              11
--R /
--R.
       5 12 5 4 13 4 3 14 2 3 2 15 3 2 16 4 17 5 12
--R.
       (a b d - 5a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 5a b c d - b c )x
--R
           6 11 5 5 12 4 4 13 2 3 3 14 3 2 2 15 4
--R
--R
         12ab d - 60ab c d + 120ab c d - 120ab c d + 60ab c d
--R
--R
              16 5
--R
         - 12a b c
--R
--R
         11
--R
        X
--R
           7 10 5 6 11 4 5 12 2 3 4 13 3 2 3 14 4
--R
--R.
         66a b d - 330a b c d + 660a b c d - 660a b c d + 330a b c d
--R
           2 15 5
--R
--R
         - 66a b c
--R
--R
         10
--R
        x
--R
           8 9 5 7 10 4 6 11 2 3 5 12 3 2
--R
          220a b d - 1100a b c d + 2200a b c d - 2200a b c d
--R
--R
            4 13 4 3 14 5
--R
--R
         1100a b c d - 220a b c
--R.
--R.
         9
--R
        x
--R
            985 894 71023 61132
--R
--R
         495a b d - 2475a b c d + 4950a b c d - 4950a b c d
--R
--R
             5 12 4 4 13 5
```

```
2475a b c d - 495a b c
--R
--R
--R
        8
--R
        x
--R
            10 7 5 9 8 4 8 9 2 3 7 10 3 2
--R
--R
         792a bd - 3960a bcd + 7920a bcd - 7920a bcd
--R
            6 11 4 5 12 5
--R
         3960a b c d - 792a b c
--R
--R
--R
        7
--R
        x
--R
--R
           11 6 5 10 7 4 9 8 2 3 8 9 3 2
--R
         924a b d - 4620a b c d + 9240a b c d - 9240a b c d
--R
--R
           7 10 4 6 11 5
--R
         4620a b c d - 924a b c
--R
--R
--R
        X
--R
           12 5 5 11 6 4 10 7 2 3 9 8 3 2
--R
--R
        792a bd - 3960a bcd + 7920a bcd - 7920a bcd
--R
             8 9 4 7 10 5
--R
--R
         3960a b c d - 792a b c
--R
--R
        5
--R
        x
--R
            --R
--R
         495a bd - 2475a bcd + 4950a bcd - 4950a bcd
--R
            984 895
--R
         2475a b c d - 495a b c
--R
--R
--R
        4
--R
        X
--R
--R
           14 3 5 13 4 4 12 5 2 3 11 6 3 2
--R.
         220a bd - 1100a bcd + 2200a bcd - 2200a bcd
--R
            10 7 4 9 8 5
--R
--R
         1100a bcd - 220abc
--R
--R
        3
--R
        x
--R
```

```
15 2 5 14 3 4 13 4 2 3 12 5 3 2 11 6 4
--R
          66a b d - 330a b c d + 660a b c d - 660a b c d + 330a b c d
--R
--R
--R
              10 7 5
--R
         - 66a b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
            16 5 15 2 4 14 3 2 3 13 4 3 2 12 5 4
--R
--R
         12a b d - 60a b c d + 120a b c d - 120a b c d + 60a b c d
--R
--R
             11 6 5
         - 12a b c
--R
--R
--R
         X
--R
--R
       17 5 16
                   4 15 2 2 3 14 3 3 2 13 4 4 12 5 5
       ad - 5a bcd + 10a bcd - 10a bcd + 5a bcd - a bc
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 707
--S 708 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            7 7 7 6 7 7 6 6
--R
--R
       - 792b d x + (- 924a b d - 4620b c d )x
--R
             2 5 7
--R
                       6 6
                                 7 2 5 5
--R
       (- 792a b d - 3960a b c d - 11880b c d )x
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
--R
       (-495a b d - 2475a b c d - 7425a b c d - 17325b c d )x
--R
                4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
--R
           - 220a b d - 1100a b c d - 3300a b c d - 7700a b c d
--R
--R
                  7 4 3
--R
           - 15400b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
--R
          - 66a b d - 330a b c d - 990a b c d - 2310a b c d - 4620a b c d
--R
               7 5 2
--R
--R
          - 8316b c d
```

```
--R
--R
         2
--R
        X
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
         - 12a b d - 60a b c d - 180a b c d - 420a b c d - 840a b c d
--R
                6 5 2 7 6
--R
         - 1512a b c d - 2520b c d
--R
--R
--R
--R
        7 7
              6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
       -ad-5abcd-15abcd-35abcd-70abcd-126abcd
--R
--R
--R
            6 6
                    7 7
--R
       - 210a b c d - 330b c
--R /
--R
                  19 11 2 18 10 3 17 9
          20 12
--R
       3960b x + 47520a b x + 261360a b x + 871200a b x
--R
--R
            4 16 8 5 15 7 6 14 6 7 13 5
--R
      1960200a b x + 3136320a b x + 3659040a b x + 3136320a b x
--R
--R
           8 12 4 9 11 3 10 10 2 11 9 12 8
--R
      1960200a b x + 871200a b x + 261360a b x + 47520a b x + 3960a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 708
--S 709 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R -
--R
        12
--R
        d
--R
--R
             5 8 5 4 9 4 3 10 2 3 2 11 3 2
--R
         3960a b d - 19800a b c d + 39600a b c d - 39600a b c d
--R
               12 4
--R
                      13 5
--R.
         19800a b c d - 3960b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 709
--S 710 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 710
)clear all
--S 711 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^14
--R
--R
--R
   (1)
             6 6
                    255 344 433 522 6
--R
      dx + 7c dx + 21c dx + 35c dx + 35c dx + 21c dx + 7c dx + c
--R
--R /
--R
        14 14 13 13 2 12 12 3 11 11
                                               4 10 10
--R
       b x + 14a b x + 91a b x + 364a b x + 1001a b x
--R
--R
          599 688
                            777 866 955
--R
       2002a b x + 3003a b x + 3432a b x + 3003a b x + 2002a b x
--R
--R
           10 4 4
                    11 3 3
                              12 2 2
                                       13
--R
       1001a b x + 364a b x + 91a b x + 14a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 711
--S 712 of 2952
r0000:=-1/13*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^13)-_
    7/12*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^12)-_
    21/11*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^11)-_
   7/2*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^10)_{-}
    35/9*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x)^9)_{-}
    21/8*d^5*(b*c-a*d)^2/(b^8*(a+b*x)^8)-_
    d^6*(b*c-a*d)/(b^8*(a+b*x)^7)-1/6*d^7/(b^8*(a+b*x)^6)
--R
--R
    (2)
--R
--R
        1 7 7 7 1 6 7 7 6 6
       --bdx + (--abd -bcd)x
--R
--R
                   6
--R
         1 2 5 7 3 6 6 21 7 2 5 5
--R
--R
       (--abd --abcd ---bcd)x
--R.
         8 4
--R.
--R
         5 3 4 7 5 2 5 6 35 6 2 5 35 7 3 4 4
--R
       (---abd ---abcd ---bcd)x
--R
         72
                  12
                              24
--R
         1 4 3 7 1 3 4 6 7 2 5 2 5 14 6 3 4 7 7 4 3 3
--R
--R
        (---abd --abcd ---abcd ---abcd --bcd)x
```

```
36 6 12 9 2
--R
--R
--R
         1 5 2 7 1 4 3 6 7 3 4 2 5 14 2 5 3 4 21 6 4 3
--R
        ----abd ----abcd ----abcd ----abcd
--R
         132 22 44 33 22
--R
--R
         21 7 5 2
--R
        - -- b c d
--R
         11
--R
--R
        2
--R
       x
--R
          1 6 7 1 5 2 6 7 4 3 2 5 7 3 4 3 4
--R
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
--R
         792 132
                           264
--R
--R
         7 2 5 4 3 7 6 5 2 7 7 6
--R
        ---abcd ---abcd ---bcd
--R
              22
--R
--R
       X
--R
--R
       1 77 1 6 6 7 5 2 2 5 7 4 3 3 4
--R
      -----ad -----abcd -----abcd
      10296 1716
--R
                         3432
--R
       7 3 4 4 3 7 2 5 5 2 7 6 6 1 7 7
--R
--R
      ----abcd ----bc
--R
      572 286 156 13
--R /
      21 13 20 12 2 19 11 3 18 10 4 17 9 5 16 8
--R
--R
      b x + 13a b x + 78a b x + 286a b x + 715a b x + 1287a b x
--R
        6 15 7 7 14 6 8 13 5 9 12 4 10 11 3
--R
     1716a b x + 1716a b x + 1287a b x + 715a b x + 286a b x
--R
--R
--R
       11 10 2 12 9 13 8
--R
      78a b x + 13a b x + a b
--R
                     Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 712
--S 713 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 6 7 7 6 6
--R
         777
    - 1716b d x + (- 1716a b d - 10296b c d )x
--R
--R
```

```
2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
       (- 1287a b d - 7722a b c d - 27027b c d )x
--R
--R
                                   6 2 5 7 3 4 4
--R
            3 4 7 2 5 6
--R
       (- 715a b d - 4290a b c d - 15015a b c d - 40040b c d )x
--R
                4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
--R
--R
           - 286a b d - 1716a b c d - 6006a b c d - 16016a b c d
--R
--R
                7 4 3
--R
          - 36036b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
          - 78a b d - 468a b c d - 1638a b c d - 4368a b c d - 9828a b c d
--R
--R
               7 5 2
--R
         - 19656b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
           6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
         - 13a b d - 78a b c d - 273a b c d - 728a b c d - 1638a b c d
--R
--R
              6 5 2 7 6
--R
--R
          - 3276a b c d - 6006b c d
--R
--R
--R
        77 6 6 5225 4334 3443 2552
--R
--R
      -ad-6abcd-21abcd-56abcd-126abcd-252abcd
--R
            6 6 7 7
--R
--R
       - 462a b c d - 792b c
--R /
          21 13 20 12 2 19 11
--R
                                                3 18 10
--R
       10296b x + 133848a b x + 803088a b x + 2944656a b x
--R
                                   6 15 7
                     5 16 8
--R
            4 17 9
                                                    7 14 6
--R
       7361640a b x + 13250952a b x + 17667936a b x + 17667936a b x
--R
            8 13 5 9 12 4 10 11 3 11 10 2
--R
--R
       13250952a b x + 7361640a b x + 2944656a b x + 803088a b x
--R
--R
            12 9
       133848a b x + 10296a b
--R
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 713
--S 714 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 714
--S 715 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 715
)clear all
--S 716 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^15
--R
--R
--R
      7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6
--R
--R
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
--R
        15 15 14 14
                            2 13 13 3 12 12
                                                      4 11 11
--R
       b x + 15a b x + 105a b x + 455a b x + 1365a b x
--R
             5 10 10 6 9 9 7 8 8 8 7 7 9 6 6
--R
--R
       3003a b x + 5005a b x + 6435a b x + 6435a b x + 5005a b x
--R
--R
            10 5 5
                       11 4 4
                                  12 3 3
                                              13 2 2
                                                         14
        3003a b x + 1365a b x + 455a b x + 105a b x + 15a b x + a
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 716
--S 717 of 2952
r0000:=-1/14*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^14)-_
    7/13*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^13)-_
    7/4*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^12)-_
    35/11*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^11)-_
    7/2*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x)^10)-_
    7/3*d^5*(b*c-a*d)^2/(b^8*(a+b*x)^9)-_
    7/8*d^6*(b*c-a*d)/(b^8*(a+b*x)^8)-1/7*d^7/(b^8*(a+b*x)^7)
--R
--R
--R (2)
```

```
1 7 7 7 1 6 7 7 7 6 6
--R
--R
      --bdx + (--abd --bcd)x
--R
       7 8
--R
       1 2 5 7 7 6 6 7 7 2 5 5
--R
--R
      (---abd ---abcd --bcd)x
--R
       12 12
--R
       1 3 4 7 7 2 5 6 7 6 2 5 7 7 3 4 4
--R
      (---abd ---abcd --abcd --bcd)x
--R
              24 6
--R
       24
--R
        1 4 3 7 7 3 4 6 14 2 5 2 5 14 6 3 4 35 7 4 3 3
--R
--R
      (- \ \hbox{-- a b d } \ \hbox{--- a b c d } \ \hbox{--- a b c d } \ \hbox{--- b c d })x
--R
                     33
            66
                                11
--R
--R
         1 5 2 7 7 4 3 6 7 3 4 2 5 7 2 5 3 4 35 6 4 3
--R
        ----abd ----abcd ----abcd ----abcd
--R
                 264 66 22
--R
--R
         7 7 5 2
        - - b c d
--R
--R
         4
--R
--R
       2
--R
       x
--R
          1 6 7 7 5 2 6 7 4 3 2 5 7 3 4 3 4
--R
--R
         ----abd ----abcd ----abcd
--R.
          1716 1716 429
--R
--R
         35 2 5 4 3 7 6 5 2 7 7 6
--R
        ----abcd ---bcd
--R
         286 26
--R
--R
       X
--R
--R
       1 77 1 6 6 1 5225 1 4334 5 3443
      -----ad -----abcd -----abcd -----abcd
--R
      24024 3432
                         858
                                  286
--R
--R
--R
                        1 7 7
       1 2 5 5 2 1 6 6
--R
      - -- a b c d - -- a b c d - -- b c
--R
               26
--R /
      22 14 21 13 2 20 12 3 19 11 4 18 10
--R
--R
      b x + 14a b x + 91a b x + 364a b x + 1001a b x
--R
        5 17 9 6 16 8 7 15 7 8 14 6 9 13 5
--R
--R
      2002a b x + 3003a b x + 3432a b x + 3003a b x + 2002a b x
```

```
--R +
      10 12 4 11 11 3 12 10 2 13 9 14 8
--R
--R
      1001a b x + 364a b x + 91a b x + 14a b x + a b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 717
--S 718 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            777
--R
                         6 7
       -3432b d x + (-3003a b d -21021b c d)x
--R
--R
--R
             2 5 7
                        6 6
                                7 2 5 5
--R
       (- 2002a b d - 14014a b c d - 56056b c d )x
--R
--R
             3 4 7 2 5 6 6 2 5
                                            7 3 4 4
--R
       (- 1001a b d - 7007a b c d - 28028a b c d - 84084b c d )x
--R
--R
                       3 4 6
                                   2525 634
--R
          - 364a b d - 2548a b c d - 10192a b c d - 30576a b c d
--R
--R
            7 4 3
--R
          - 76440b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
          - 91a b d - 637a b c d - 2548a b c d - 7644a b c d
--R
                 6 4 3
--R
                           7 5 2
--R
         - 19110a b c d - 42042b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
             6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
          - 14a b d - 98a b c d - 392a b c d - 1176a b c d - 2940a b c d
--R
                6 5 2
--R
                        7 6
--R
         - 6468a b c d - 12936b c d
--R
--R
--R
        77 6 6 5225 4334 3443 2552
--R
--R
       -ad-7abcd-28abcd-84abcd-210abcd-462abcd
--R
--R
             6 6 7 7
```

```
--R
       - 924a b c d - 1716b c
--R /
--R
           22 14 21 13 2 20 12 3 19 11
--R
       24024b x + 336336a b x + 2186184a b x + 8744736a b x
--R
                                                    7 15 7
--R
              4 18 10
                             5 17 9
                                          6 16 8
--R
      24048024a b x + 48096048a b x + 72144072a b x + 82450368a b x
--R
              8 14 6 9 13 5 10 12 4 11 11 3
--R
      72144072a b x + 48096048a b x + 24048024a b x + 8744736a b x
--R
--R
                      13 9
                                    14 8
--R
             12 10 2
       2186184a b x + 336336a b x + 24024a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 718
--S 719 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 719
--S 720 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 720
)clear all
--S 721 of 2952
t0000:=(c+d*x)^7/(a+b*x)^16
--R
--R
--R
   (1)
     77 66 255 344 433 522 6
--R
--R
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c
--R /
--R.
       16 16 15 15 2 14 14 3 13 13
                                               4 12 12
      b x + 16a b x + 120a b x + 560a b x + 1820a b x
--R
--R
--R
          5 11 11 6 10 10
                                  799
                                             888
--R
      4368a b x + 8008a b x + 11440a b x + 12870a b x + 11440a b x
--R
        10 6 6 11 5 5 12 4 4 13 3 3 14 2 2
--R
--R
       8008a b x + 4368a b x + 1820a b x + 560a b x + 120a b x
```

```
--R
       15 16
--R
--R
      16a bx + a
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 721
--S 722 of 2952
r0000:=-1/15*(b*c-a*d)^7/(b^8*(a+b*x)^15)-_
   1/2*d*(b*c-a*d)^6/(b^8*(a+b*x)^14)-_
   21/13*d^2*(b*c-a*d)^5/(b^8*(a+b*x)^13)-_
   35/12*d^3*(b*c-a*d)^4/(b^8*(a+b*x)^12)-_
   35/11*d^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x)^11)-_
   21/10*d^5*(b*c-a*d)^2/(b^8*(a+b*x)^10)-_
   7/9*d^6*(b*c-a*d)/(b^8*(a+b*x)^9)-1/8*d^7/(b^8*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 7 7 7 6 7 7 7 6 6
--R
      --bdx + (---abd - -bcd)x
--R
                72
--R
--R
        7 2 5 7 7 6 6 21 7 2 5 5
--R
       (----abd ---abcd ---bcd)x
--R
        120
                 15
                          10
--R
         7 3 4 7 7 2 5 6 21 6 2 5 35 7 3 4 4
--R
       (----abd ---abcd ---bcd)x
--R
--R
        264
                 33
                           22
--R
--R
         --R
       (----abd ----bcd)x
--R
        792 99
                           22
                                    33
--R
--R
           7 5 2 7 7 4 3 6 21 3 4 2 5 35 2 5 3 4
--R
         ----abd ----abcd ----abcd
                   429
--R
          3432
                              286
--R
          35 643 21 752
--R
         ---abcd ---bcd
--R
--R
--R
--R
        2
--R.
        Х
--R
           1 6 7 1 5 2 6 3 4 3 2 5 5 3 4 3 4
--R
--R
         ----abd ----abcd ----abcd
--R
          3432 429 286
--R
           5 2 5 4 3 3 6 5 2 1 7 6
--R
         ---abcd ---abcd --bcd
--R
```

```
52 13 2
--R
--R
--R
       X
--R
        1 77 1 6 6 1 5 2 2 5 1 4 3 3 4
--R
      -----ad -----abcd -----abcd
--R
--R
       51480 6435
                          1430
--R
        1 3 4 4 3 1 2 5 5 2 1 6 6 1 7 7
--R
      ----abcd ---bc
--R
--R
                 65
                           30
--R /
      23 15 22 14 2 21 13 3 20 12 4 19 11
--R
--R
      b x + 15a b x + 105a b x + 455a b x + 1365a b x
--R
--R
        5 18 10 6 17 9 7 16 8 8 15 7 9 14 6
--R
      3003a b x + 5005a b x + 6435a b x + 6435a b x + 5005a b x
--R
--R
       --R
     3003a b x + 1365a b x + 455a b x + 105a b x + 15a b x + a b
--R
                       Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 722
--S 723 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                6 7 7 6 6
--R
           777
--R
      -6435b d x + (-5005a b d -40040b c d)x
--R
            257 66 7255
--R
--R
      (- 3003a b d - 24024a b c d - 108108b c d )x
--R
--R
           3 4 7
                    256
                                 6 2 5
      (-1365a b d - 10920a b c d - 49140a b c d - 163800b c d )x
--R
--R
--R
             4 3 7 3 4 6
                                2 5 2 5
         - 455a b d - 3640a b c d - 16380a b c d - 54600a b c d
--R
--R
--R
              7 4 3
        - 150150b c d
--R
--R
--R
        3
--R
        x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
         - 105a b d - 840a b c d - 3780a b c d - 12600a b c d
--R
--R
                6 4 3 7 5 2
```

```
- 34650a b c d - 83160b c d
--R
--R
--R
         2
--R
        X
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
          - 15a b d - 120a b c d - 540a b c d - 1800a b c d - 4950a b c d
--R
                 6 5 2 7 6
--R
         - 11880a b c d - 25740b c d
--R
--R
--R
--R
         7 7
               6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
--R
      -ad-8abcd-36abcd-120abcd-330abcd-792abcd
--R
--R
              6 6
       - 1716a b c d - 3432b c
--R
--R /
           23 15 22 14 2 21 13 3 20 12
--R
--R
       51480b x + 772200a b x + 5405400a b x + 23423400a b x
--R
--R
             4 19 11
                       5 18 10
      70270200a b x + 154594440a b x + 257657400a b x
--R
--R
               7 16 8 8 15 7 9 14 6
--R
--R
      331273800a b x + 331273800a b x + 257657400a b x
--R
                             11 12 4 12 11 3
                                                    13 10 2
--R
               10 13 5
--R
      154594440a b x + 70270200a b x + 23423400a b x + 5405400a b x
--R
            14 9 15 8
--R
--R
       772200a b x + 51480a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 723
--S 724 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 724
--S 725 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
```

```
--E 725
)clear all
--S 726 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m*(c+d*x)^10
--R
--R
    (1)
--R
                                     3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
                  99 288
        d \times + 10c d \times + 45c d \times + 120c d \times + 210c d \times + 252c d \times
--R
--R
                                        9
          644 733 822
--R
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R *
--R
       (b x + a)
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 726
--S 727 of 2952
r0000 := (b*c-a*d)^10*(a+b*x)^(1+m)/(b^11*(1+m))+__
    10*d*(b*c-a*d)^9*(a+b*x)^(2+m)/(b^11*(2+m))+_
    45*d^2*(b*c-a*d)^8*(a+b*x)^(3+m)/(b^11*(3+m))+_
    120*d^3*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^(4+m)/(b^11*(4+m))+_
    210*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^(5+m)/(b^11*(5+m))+_
    252*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^(6+m)/(b^11*(6+m))+_
    210*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^7(7+m)/(b^11*(7+m))+_
    120*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(8+m)/(b^11*(8+m))+_
    45*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(9+m)/(b^11*(9+m))+_
    10*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(10+m)/(b^11*(10+m))+_
    d^10*(a+b*x)^(11+m)/(b^11*(11+m))
--R
--R
--R
     (2)
            10 10 10 9 10 8 10 7 10 6 10 5
--R
--R.
           d m + 55d m + 1320d m + 18150d m + 157773d m + 902055d m
--R
                10 4
                            10 3
--R
                                      10 2
                                                       10
--R
          3416930d m + 8409500d m + 12753576d m + 10628640d m + 3628800d
--R
--R
                 m + 11
--R.
          (b x + a)
--R.
                        9 10 10 9 9
--R
           (-10ad +10bcd)m + (-560ad +560bcd)m
--R
--R
--R
                                  9 8
           (-13650ad +13650bcd)m + (-190200ad +190200bcd)m
--R
--R.
```

```
--R
                    10
--R
          (- 1672230a d + 1672230b c d )m
--R
--R
                    10
--R
          (- 9653280a d + 9653280b c d )m
--R
--R
                     10
          (- 36862550a d + 36862550b c d )m
--R
--R
                     10
--R
          (- 91331800a d + 91331800b c d )m
--R
                     10
--R
          (- 139262760a d + 139262760b c d )m
--R
--R
--R
                    10
                           9
                                                 10
--R
         (-116552160a d + 116552160b c d)m - 39916800a d + 39916800b c d
--R
--R
             m + 10
--R
         (b x + a)
--R
            2 10 9 2 2 8 10
--R
--R
          (45ad - 90abcd + 45bcd)m
--R
                     9 228 9
--R
             2 10
          (2565a d - 5130a b c d + 2565b c d )m
--R
--R
               2 10 9 2 2 8 8
--R
--R
          (63540a d - 127080a b c d + 63540b c d )m
--R
--R
                2 10
                                 9
           (898290a d - 1796580a b c d + 898290b c d )m
--R
--R
                            9 2286
                 2 10
--R
           (7999425a d - 15998850a b c d + 7999425b c d)m
--R
--R
                 2 10
                                   9
                                              2 2 8 5
           (46695285a d - 93390570a b c d + 46695285b c d)m
--R
--R
--R
                                     9
           (180021510a d - 360043020a b c d + 180021510b c d )m
--R
--R
--R.
                  2 10
                           9
           (449614260a d - 899228520a b c d + 449614260b c d )m
--R
--R
--R
                    2 10
                                      9
           (690085080a d - 1380170160a b c d + 690085080b c d )m
--R
--R
--R
                    2 10
           (580543200a d - 1161086400a b c d + 580543200b c d)m
--R
```

```
2 10 9
--R
--R
--R
         199584000a d - 399168000a b c d + 199584000b c d
--R
--R
              m + 9
--R
         (b x + a)
--R
              3 10 2 9 2 2 8 3 3 7 10
--R
         (- 120a d + 360a b c d - 360a b c d + 120b c d )m
--R
--R
--R
               3 10 2 9 2 2 8 3 3 7 9
          (- 6960a d + 20880a b c d - 20880a b c d + 6960b c d )m
--R
--R
                      2 9
                                     2 2 8 3 3 7 8
--R
                3 10
--R
          (- 175320a d + 525960a b c d - 525960a b c d + 175320b c d )m
--R
--R
                     3 10
                             2 9
                                           2 2 8
              - 2517840a d + 7553520a b c d - 7553520a b c d
--R
--R
--R
                   3 3 7
--R
               2517840b c d
--R
--R
            7
--R
            m
--R
               3 10 2 9 2 2 8
--R
--R
            - 22748040a d + 68244120a b c d - 68244120a b c d
--R
--R
                   3 3 7
--R
             22748040b c d
--R
--R
            6
--R
            m
--R
                     3 10 2 9
--R
            - 134522640a d + 403567920a b c d - 403567920a b c d
--R
--R
--R
                   3 3 7
--R
             134522640b c d
--R
--R
            5
--R
            m
--R.
--R
                     3 10
                                   2
                                       9
--R
             - 524563080a d + 1573689240a b c d - 1573689240a b c d
--R
--R
                    3 3 7
--R
             524563080b c d
--R
--R
```

```
--R
          m
--R
                     3 10 2 9 2 2 8
--R
--R
           - 1322982960a d + 3968948880a b c d - 3968948880a b c d
--R
--R
                     3 3 7
--R
            1322982960b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                               2 9
--R
                     3 10
            - 2047105440a d + 6141316320a b c d - 6141316320a b c d
--R
--R
--R
                    3 3 7
--R
            2047105440b c d
--R
--R
            2
--R
--R
--R
                    3 10 2 9 2 2 8
--R
           - 1733313600a d + 5199940800a b c d - 5199940800a b c d
--R
--R
                3 3 7
--R
            1733313600b c d
--R
--R
--R
                        2 9
             3 10
--R
--R
         - 598752000a d + 1796256000a b c d - 1796256000a b c d
--R
--R
                3 3 7
--R
          598752000b c d
--R
--R
              m + 8
--R
        (b x + a)
--R
            4 10 3 9 2 2 2 8 3 3 7 4 4 6 10
--R
         (210a d - 840a b c d + 1260a b c d - 840a b c d + 210b c d )m
--R
--R
                4 10 3 9 2 2 2 8
--R
--R
            12390a d - 49560a b c d + 74340a b c d - 49560a b c d
--R
                4 4 6
--R
            12390b c d
--R
--R
--R
--R
          m
--R
--R
                  4 10
                            3 9 2 2 2 8 3 3 7
```

```
--R
             317520a d - 1270080a b c d + 1905120a b c d - 1270080a b c d
--R
--R
                 4 4 6
--R
            317520b c d
--R
--R
            8
--R
           m
--R
                  4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            4638060a d - 18552240a b c d + 27828360a b c d
--R
--R
                              4 4 6
                      3 3 7
--R
            - 18552240a b c d + 4638060b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                   4 10
                           3 9 2228
--R
            42592410a d - 170369640a b c d + 255554460a b c d
--R
--R
                    3 3 7 4 4 6
--R
            - 170369640a b c d + 42592410b c d
--R
--R
            6
--R
            m
--R
                           3 9
--R
                    4 10
--R
            255740310a d - 1022961240a b c d + 1534441860a b c d
--R
                    3 3 7 4 4 6
--R
--R
            - 1022961240a b c d + 255740310b c d
--R
--R
            5
--R
           m
--R
                     4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            1011120180a d - 4044480720a b c d + 6066721080a b c d
--R
--R
--R
                        3 3 7
--R
             - 4044480720a b c d + 1011120180b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                            3 9
--R
                    4 10
            2581262040a d - 10325048160a b c d + 15487572240a b c d
--R
--R
--R
                        3 3 7
            - 10325048160a b c d + 2581262040b c d
--R
--R.
```

```
--R
           3
--R
          m
--R
                           3 9
--R
                     4 10
            4035361680a d - 16141446720a b c d + 24212170080a b c d
--R
--R
                       3 3 7 4 4 6
--R
--R
            - 16141446720a b c d + 4035361680b c d
--R
--R
--R
            m
--R
                            3 9
                    4 10
--R
             3445243200a d - 13780972800a b c d + 20671459200a b c d
--R
--R
--R
                        3 3 7
                                       4 4 6
--R
             - 13780972800a b c d + 3445243200b c d
--R
--R
--R
--R
                 4 10
                         3 9 2228
--R
         1197504000a d - 4790016000a b c d + 7185024000a b c d
--R
--R
                3 3 7 4 4 6
          - 4790016000a b c d + 1197504000b c d
--R
--R
--R
           m + 7
--R
         (b x + a)
--R
                5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
--R
             - 252a d + 1260a b c d - 2520a b c d + 2520a b c d
--R
                   4 4 6 5 5 5
--R
--R
            - 1260a b c d + 252b c d
--R
--R
            10
--R
           m
--R
                  5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
--R
            - 15120a d + 75600a b c d - 151200a b c d + 151200a b c d
--R
--R
                    4 4 6 5 5 5
--R.
            - 75600a b c d + 15120b c d
--R
--R
            9
--R
--R
--R
                   5 10 4 9 3 2 2 8
            - 394380a d + 1971900a b c d - 3943800a b c d
--R
--R
```

```
2 3 3 7 4 4 6 5 5 5
--R
              3943800a b c d - 1971900a b c d + 394380b c d
--R
--R
--R
             8
--R
           m
--R
                     5 10 4 9 3 2 2 8
--R
--R
             - 5866560a d + 29332800a b c d - 58665600a b c d
--R
--R
                     2 3 3 7
                                     4 4 6
              58665600a b c d - 29332800a b c d + 5866560b c d
--R
--R
--R
--R
            m
--R
--R
                     5 10
                                   4 9
--R
             - 54871236a d + 274356180a b c d - 548712360a b c d
--R
--R
                     2 3 3 7 4 4 6
--R
             548712360a b c d - 274356180a b c d + 54871236b c d
--R
--R
             6
--R
            m
--R
                      5 10 4 9
--R
             - 335437200a d + 1677186000a b c d - 3354372000a b c d
--R
--R
                       2 3 3 7 4 4 6 5 5 5
--R
--R
              3354372000a b c d - 1677186000a b c d + 335437200b c d
--R
--R
             5
--R
            m
--R
                       5 10 4 9 3 2 2 8
--R
--R
             - 1348939620a d + 6744698100a b c d - 13489396200a b c d
--R
--R
                      2 3 3 7
                                        4 4 6
--R
              13489396200a b c d - 6744698100a b c d + 1348939620b c d
--R
--R
--R
            m
--R
--R
                       5 10
                                      4 9
             - 3497286240a d + 17486431200a b c d - 34972862400a b c d
--R
--R
--R
                       2 3 3 7
                                         4 4 6
--R
             34972862400a b c d - 17486431200a b c d + 3497286240b c d
--R
--R
             3
--R
            m
```

```
--R
                      5 10 4 9
--R
--R
             - 5541317712a d + 27706588560a b c d - 55413177120a b c d
--R
                       2 3 3 7 4 4 6
--R
                                                       5 5 5
--R
             55413177120a b c d - 27706588560a b c d + 5541317712b c d
--R
--R
--R
           m
--R
                      5 10 4 9
--R
                                                      3 2 2 8
             - 4783423680a d + 23917118400a b c d - 47834236800a b c d
--R
--R
--R
                     2 3 3 7
                                        4 4 6
             47834236800a b c d - 23917118400a b c d + 4783423680b c d
--R
--R
--R
--R
                   5 10 4 9
--R
                                                  3 2 2 8
          - 1676505600a d + 8382528000a b c d - 16765056000a b c d
--R
--R
--R
                    2 3 3 7 4 4 6 5 5 5
--R
          16765056000a b c d - 8382528000a b c d + 1676505600b c d
--R
--R
            m + 6
--R
         (b x + a)
--R
               6 10 5 9 4 2 2 8 3 3 3 7
--R
--R
             210a d - 1260a b c d + 3150a b c d - 4200a b c d
--R
                 2 4 4 6 5 5 5 6 6 4
--R
            3150a b c d - 1260a b c d + 210b c d
--R
--R
--R
            10
--R
           m
--R
                 6 10 5 9 4 2 2 8 3 3 3 7
--R
--R
            12810a d - 76860a b c d + 192150a b c d - 256200a b c d
--R
--R
                  2 4 4 6
                           5 5 5
                                        6 6 4
             192150a b c d - 76860a b c d + 12810b c d
--R
--R
--R
            9
--R
            m
--R
                             5 9
--R
                  6 10
                                           4 2 2 8
--R
             340200a d - 2041200a b c d + 5103000a b c d - 6804000a b c d
--R
                    2 4 4 6 5 5 5 6 6 4
--R
--R
             5103000a b c d - 2041200a b c d + 340200b c d
```

```
--R
--R
             8
--R
            m
--R
                     6 10 5 9 4 2 2 8
--R
              5159700a d - 30958200a b c d + 77395500a b c d
--R
--R
                       3 3 3 7
                                      2 4 4 6
--R
              - 103194000a b c d + 77395500a b c d - 30958200a b c d
--R
--R
--R
                   6 6 4
              5159700b c d
--R
--R
--R
             7
--R
             m
--R
                    6 10 5 9
--R
                                             4 2 2 8
              49260330a d - 295561980a b c d + 738904950a b c d
--R
--R
--R
                       3 3 3 7 2 4 4 6
--R
              - 985206600a b c d + 738904950a b c d - 295561980a b c d
--R
--R
--R
              49260330b c d
--R
--R
             6
--R
             m
--R
                             5 9
--R
                      6 10
--R
             307585530a d - 1845513180a b c d + 4613782950a b c d
--R
                       3 3 3 7 2 4 4 6
                                                     5 5 5
--R
--R
              - 6151710600a b c d + 4613782950a b c d - 1845513180a b c d
--R
--R
                      6 6 4
              307585530b c d
--R
--R
--R
             5
--R
--R
--R
                      6 10
                                     5
                                          9
              1263374700a d - 7580248200a b c d + 18950620500a b c d
--R
--R
                        3 3 3 7
--R
                                           2 4 4 6
--R
              - 25267494000a b c d + 18950620500a b c d - 7580248200a b c d
--R
--R
                       6 6 4
--R
              1263374700b c d
--R
--R
```

```
--R
          m
--R
                    6 10 5 9
                                           4 2 2 8
--R
--R
            3342229800a d - 20053378800a b c d + 50133447000a b c d
--R
--R
                       3 3 3 7
                                        2 4 4 6
             - 66844596000a b c d + 50133447000a b c d - 20053378800a b c d
--R
--R
                     6 6 4
            3342229800b c d
--R
--R
--R
            3
--R
            m
--R
                  6 10 5 9
--R
--R
            5393046960a d - 32358281760a b c d + 80895704400a b c d
--R
--R
                        3 3 3 7
                                   2 4 4 6
            - 107860939200a b c d + 80895704400a b c d
--R
--R
--R
                        5 5 5
            - 32358281760a b c d + 5393046960b c d
--R
--R
--R
            2
--R
--R
                           5 9
--R
                6 10
--R
            4727540160a d - 28365240960a b c d + 70913102400a b c d
--R
                                                  5 5 5
                    3 3 3 7 2 4 4 6
--R
--R
             - 94550803200a b c d + 70913102400a b c d - 28365240960a b c d
--R
--R
--R
             4727540160b c d
--R
--R
--R
                         5 9
                 6 10
--R
          1676505600a d - 10059033600a b c d + 25147584000a b c d
--R
--R
--R
                    3 3 3 7
                              2 4 4 6
          - 33530112000a b c d + 25147584000a b c d - 10059033600a b c d
--R
--R
--R
                  664
--R
         1676505600b c d
--R
          m + 5
--R
--R
         (b x + a)
--R
--R
                  7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7
```

```
--R
             - 120a d + 840a b c d - 2520a b c d + 4200a b c d
--R
--R
                   3 4 4 6 2 5 5 5 6 6 4 7 7 3
--R
             - 4200a b c d + 2520a b c d - 840a b c d + 120b c d
--R
--R
             10
--R
            m
--R
                  7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7
--R
             - 7440a d + 52080a b c d - 156240a b c d + 260400a b c d
--R
--R
                    3 4 4 6 2 5 5 5 6 6 4 7 7 3
--R
             - 260400a b c d + 156240a b c d - 52080a b c d + 7440b c d
--R
--R
--R
--R
            m
--R
--R
                    7 10 6 9 5 2 2 8
             - 201240a d + 1408680a b c d - 4226040a b c d
--R
--R
--R
                   4 3 3 7 3 4 4 6
             7043400a b c d - 7043400a b c d + 4226040a b c d
--R
--R
--R
                  6 6 4 7 7 3
              - 1408680a b c d + 201240b c d
--R
--R
--R
             8
--R
            m
--R
                     7 10 6 9 5 2 2 8
--R
--R
             - 3115440a d + 21808080a b c d - 65424240a b c d
--R
--R
                     4 3 3 7
                                     3 4 4 6
--R
             109040400a b c d - 109040400a b c d + 65424240a b c d
--R
                       6 6 4
--R
--R
             - 21808080a b c d + 3115440b c d
--R
--R
             7
--R
            m
--R
                     7 10
--R
                             6 9
                                                   5 2 2 8
--R.
              - 30429000a d + 213003000a b c d - 639009000a b c d
--R
                                3 4 4 6
--R
                      4 3 3 7
                                                2 5 5 5
--R
              1065015000a b c d - 1065015000a b c d + 639009000a b c d
--R
--R
                        6 6 4
              - 213003000a b c d + 30429000b c d
--R
--R
```

```
--R
             6
--R
            m
--R
                        7 10 6 9 5 2 2 8
--R
              - 194790960a d + 1363536720a b c d - 4090610160a b c d
--R
--R
                        4 3 3 7 3 4 4 6
--R
              6817683600a b c d - 6817683600a b c d + 4090610160a b c d
--R
--R
                                        773
                         6 6 4
--R
             - 1363536720a b c d + 194790960b c d
--R
--R
--R
             5
--R
             m
--R
--R
                       7 10
                               6 9
                                                        5 2 2 8
--R
              - 821580360a d + 5751062520a b c d - 17253187560a b c d
--R
--R
                        4 3 3 7
                                         3 4 4 6
--R
               28755312600a b c d - 28755312600a b c d + 17253187560a b c d
--R
                         6 6 4 7 7 3
--R
--R
               - 5751062520a b c d + 821580360b c d
--R
--R
             4
--R
--R
                         7 10 6 9
--R
--R
               - 2233166160a d + 15632163120a b c d - 46896489360a b c d
--R
--R
                        4 3 3 7
                                          3 4 4 6
--R
               78160815600a b c d - 78160815600a b c d + 46896489360a b c d
--R
--R
                          6 6 4
                                          773
--R
              - 15632163120a b c d + 2233166160b c d
--R
--R
             3
--R
             m
--R
                               6 9
--R
                        7 10
              - 3698304480a d + 25888131360a b c d - 77664394080a b c d
--R
--R
--R
                         4 3 3 7
                                   3 4 4 6
                                                      2 5 5 5
--R
              129440656800a b c d - 129440656800a b c d + 77664394080a b c d
--R
--R
                           6 6 4
                                           7 7 3
--R
              - 25888131360a b c d + 3698304480b c d
--R
--R
             2
--R
             m
```

```
--R
                        7 10 6 9
                                                5 2 2 8
--R
--R
             - 3316939200a d + 23218574400a b c d - 69655723200a b c d
--R
                                                   2 5 5 5
                        4 3 3 7 3 4 4 6
--R
--R
             116092872000a b c d - 116092872000a b c d + 69655723200a b c d
--R
                         664
                                        773
--R
             - 23218574400a b c d + 3316939200b c d
--R
--R
--R
--R
                     7 10 6 9
                                                   5 2 2 8
--R
--R
           - 1197504000a d + 8382528000a b c d - 25147584000a b c d
--R
--R
                   4 3 3 7
                                    3 4 4 6
                                                      2 5 5 5
--R
           41912640000a b c d - 41912640000a b c d + 25147584000a b c d
--R
                                    7 7 3
--R
                     6 6 4
--R
           - 8382528000a b c d + 1197504000b c d
--R
--R
              m + 4
--R
         (b x + a)
--R
               8 10 7 9 6 2 2 8 5 3 3 7
--R
             45a d - 360a b c d + 1260a b c d - 2520a b c d
--R
--R
--R
               4 4 4 6 3 5 5 5 2 6 6 4 7 7 3 8 8 2
--R
            3150a b c d - 2520a b c d + 1260a b c d - 360a b c d + 45b c d
--R
--R
             10
--R
            m
--R
                8 10 7 9 6 2 2 8 5 3 3 7
--R
--R
             2835a d - 22680a b c d + 79380a b c d - 158760a b c d
--R
                  4 4 4 6 3 5 5 5 2 6 6 4 7 7 3
--R
--R
              198450a b c d - 158760a b c d + 79380a b c d - 22680a b c d
--R
--R
                882
--R
              2835b c d
--R
--R
             9
--R
            m
--R
                                          6 2 2 8
--R
                  8 10
                         7 9
             78120a d - 624960a b c d + 2187360a b c d - 4374720a b c d
--R
--R
                   4 4 4 6 3 5 5 2 6 6 4
--R
--R
              5468400a b c d - 4374720a b c d + 2187360a b c d
```

```
--R
                     7 7 3 8 8 2
--R
--R
            - 624960a b c d + 78120b c d
--R
--R
            8
--R
--R
                   8 10 7 9
--R
             1235790a d - 9886320a b c d + 34602120a b c d
--R
--R
                     5 3 3 7 4 4 4 6
                                             3 5 5 5
--R
              -69204240a b c d +86505300a b c d -69204240a b c d
--R
--R
                                   7 7 3
--R
                    2664
              34602120a b c d - 9886320a b c d + 1235790b c d
--R
--R
--R
--R
            m
--R
                   8 10 7 9
--R
--R
             12376665a d - 99013320a b c d + 346546620a b c d
--R
                                                3 5 5 5
--R
                      5 3 3 7
                                     4 4 4 6
             - 693093240a b c d + 866366550a b c d - 693093240a b c d
--R
--R
                     2 6 6 4 7 7 3 8 8 2
--R
--R
              346546620a b c d - 99013320a b c d + 12376665b c d
--R
--R
             6
--R
            m
--R
                    8 10 7 9 6 2 2 8
--R
--R
              81560115a d - 652480920a b c d + 2283683220a b c d
--R
--R
                      5 3 3 7
                                       4 4 4 6
              -4567366440a b c d +5709208050a b c d -4567366440a b c d
--R
--R
--R
                      2664
                                      773
              2283683220a b c d - 652480920a b c d + 81560115b c d
--R
--R
--R
             5
--R
            m
--R
--R
                    8 10
                            7 9
                                                  6 2 2 8
             355598730a d - 2844789840a b c d + 9956764440a b c d
--R
--R
                       5 3 3 7 4 4 4 6
--R
              - 19913528880a b c d + 24891911100a b c d - 19913528880a b c d
--R
--R
--R
                      2 6 6 4
                                        7 7 3 8 8 2
```

```
--R
              9956764440a b c d - 2844789840a b c d + 355598730b c d
--R
--R
--R
--R
                      8 10 7 9
--R
                                                        6 2 2 8
             1003011660a d - 8024093280a b c d + 28084326480a b c d
--R
--R
                        5 3 3 7 4 4 4 6
--R
              - 56168652960a b c d + 70210816200a b c d - 56168652960a b c d
--R
--R
                                          773
                        2664
--R
              28084326480a b c d - 8024093280a b c d + 1003011660b c d
--R
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                      8 10
                              7 9
              1727578440a d - 13820627520a b c d + 48372196320a b c d
--R
--R
--R
                        5 3 3 7
              - 96744392640a b c d + 120930490800a b c d
--R
--R
                        3 5 5 5 2 6 6 4
--R
              - 96744392640a b c d + 48372196320a b c d - 13820627520a b c d
--R
--R
--R
              1727578440b c d
--R
--R
--R
             2
--R
--R
                              7 9
             1608573600a d - 12868588800a b c d + 45040060800a b c d
--R
--R
--R
                        5 3 3 7
                                            4 4 4 6
--R
              - 90080121600a b c d + 112600152000a b c d
--R
                                           2664
--R
                         3 5 5 5
--R
              - 90080121600a b c d + 45040060800a b c d - 12868588800a b c d
--R
--R
                       8 8 2
--R
              1608573600b c d
--R
--R
--R
                  8 10 7 9 6 2 2 8
           598752000a d - 4790016000a b c d + 16765056000a b c d
--R
--R
                                                  3 5 5 5
                      5 3 3 7
                                       4 4 4 6
--R
```

```
--R
          - 33530112000a b c d + 41912640000a b c d - 33530112000a b c d
--R
--R
                    2 6 6 4
                                     7 7 3 8 8 2
--R
          16765056000a b c d - 4790016000a b c d + 598752000b c d
--R
--R
               m + 3
--R
         (b x + a)
--R
                9 10 8 9 7 2 2 8 6 3 3 7 5 4 4 6
--R
--R
             - 10a d + 90a b c d - 360a b c d + 840a b c d - 1260a b c d
--R
                 4555 3664 2773 882
--R
             1260a b c d - 840a b c d + 360a b c d - 90a b c d + 10b c d
--R
--R
--R
             10
--R
            m
--R
--R
                 9 10 8 9 7 2 2 8 6 3 3 7
             - 640a d + 5760a b c d - 23040a b c d + 53760a b c d
--R
--R
--R
                   5 4 4 6 4 5 5 3 6 6 4 2 7 7 3
             - 80640a b c d + 80640a b c d - 53760a b c d + 23040a b c d
--R
--R
--R
                    8 8 2 9 9
             - 5760a b c d + 640b c d
--R
--R
--R
             9
--R
            m
--R
                    9 10 8 9 7 2 2 8 6 3 3 7
--R
--R
             - 17970a d + 161730a b c d - 646920a b c d + 1509480a b c d
--R
--R
                     5 4 4 6
                                   4 5 5 5
--R
              - 2264220a b c d + 2264220a b c d - 1509480a b c d
--R
                   2 7 7 3
                                 8 8 2
--R
--R
             646920a b c d - 161730a b c d + 17970b c d
--R
--R
             8
--R
            m
--R
--R
                    9 10 8 9
                                         7 2 2 8
--R.
             - 290760a d + 2616840a b c d - 10467360a b c d
--R
--R
                    6 3 3 7 5 4 4 6
                                             4 5 5 5
--R
              24423840a b c d - 36635760a b c d + 36635760a b c d
--R
                                    2773
--R
                      3 6 6 4
              - 24423840a b c d + 10467360a b c d - 2616840a b c d
--R
--R
```

```
--R
                9 9
              290760b c d
--R
--R
--R
              7
--R
            m
--R
                      9 10 8 9 7 2 2 8
--R
--R
              - 2992710a d + 26934390a b c d - 107737560a b c d
--R
--R
                      6 3 3 7
                                      5 4 4 6
               251387640a b c d - 377081460a b c d + 377081460a b c d
--R
--R
                                  2773
                        3 6 6 4
--R
               - 251387640a b c d + 107737560a b c d - 26934390a b c d
--R
--R
--R
                    9 9
--R
               2992710b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                       9 10 8 9
--R
--R
             - 20390160a d + 183511440a b c d - 734045760a b c d
--R
                        6 3 3 7
--R
                                        5 4 4 6
              1712773440a b c d - 2569160160a b c d + 2569160160a b c d
--R
--R
--R
                         3 6 6 4 2 7 7 3
--R
               - 1712773440a b c d + 734045760a b c d - 183511440a b c d
--R
--R
                     9 9
--R
               20390160b c d
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                       9 10
                                     8 9
              - 92615030a d + 833535270a b c d - 3334141080a b c d
--R
--R
--R
                       6 3 3 7
                                        5 4 4 6
--R
              7779662520a b c d - 11669493780a b c d + 11669493780a b c d
--R
--R.
                        3 6 6 4
                                   2773
--R
               - 7779662520a b c d + 3334141080a b c d - 833535270a b c d
--R
--R
                      9 9
--R
               92615030b c d
--R
--R
--R
             m
```

```
--R
                             8 9
                       9 10
--R
--R
              - 274727240a d + 2472545160a b c d - 9890180640a b c d
--R
                                                    4 5 5 5
                        6 3 3 7 5 4 4 6
--R
--R
              23077088160a b c d - 34615632240a b c d + 34615632240a b c d
--R
                         3 6 6 4
                                          2773
--R
               - 23077088160a b c d + 9890180640a b c d - 2472545160a b c d
--R
--R
--R
                      9 9
--R
              274727240b c d
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                       9 10
                               8 9
                                                 7 2 2 8
              - 503126280a d + 4528136520a b c d - 18112546080a b c d
--R
--R
--R
                        6 3 3 7
                                  5 4 4 6
--R
              42262607520a b c d - 63393911280a b c d + 63393911280a b c d
--R
--R
                         3 6 6 4
                                            2 7 7 3
--R
              - 42262607520a b c d + 18112546080a b c d - 4528136520a b c d
--R
--R
                      9 9
--R
              503126280b c d
--R
--R
             2
--R
             m
--R
                                                7 2 2 8
                       9 10 8 9
--R
--R
              - 502927200a d + 4526344800a b c d - 18105379200a b c d
--R
--R
                       6 3 3 7
                                         5 4 4 6
              42245884800a b c d - 63368827200a b c d + 63368827200a b c d
--R.
--R
--R
                         3 6 6 4
                                           2 7 7 3
              - 42245884800a b c d + 18105379200a b c d - 4526344800a b c d
--R
--R
--R
                      9 9
              502927200b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                     9 10
                                  8 9
           - 199584000a d + 1796256000a b c d - 7185024000a b c d
--R
--R
                     6 3 3 7 5 4 4 6 4 5 5 5
--R
--R
           16765056000a b c d - 25147584000a b c d + 25147584000a b c d
```

```
--R
                           2773
               3 6 6 4
--R
--R
          - 16765056000a b c d + 7185024000a b c d - 1796256000a b c d
--R
--R
                99
--R
         199584000b c d
--R
--R
              m + 2
        (b x + a)
--R
--R
--R
             10 10
                     9 9 8228 7337 6446
--R
             a d - 10a b c d + 45a b c d - 120a b c d + 210a b c d
--R
--R
                5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
             - 252a b c d + 210a b c d - 120a b c d + 45a b c d
--R
--R
                 9 9 10 10
             - 10a b c d + b c
--R
--R
--R
            10
--R
            m
--R
--R
              10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
            65a d - 650a b c d + 2925a b c d - 7800a b c d
--R
                6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
--R
             13650a b c d - 16380a b c d + 13650a b c d - 7800a b c d
--R
                 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
             2925a b c d - 650a b c d + 65b c
--R
--R
            9
--R
           m
--R
                10 10 9 9
                                       8 2 2 8
--R
            1860a d - 18600a b c d + 83700a b c d - 223200a b c d
--R
--R
                  6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4
                                                     3 7 7 3
--R
             390600a b c d - 468720a b c d + 390600a b c d - 223200a b c d
--R
--R
--R
                 2882
                              9 9 10 10
             83700a b c d - 18600a b c d + 1860b c
--R
--R
--R
            8
--R
           m
--R
                 10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
             30810a d - 308100a b c d + 1386450a b c d - 3697200a b c d
--R
--R
                   6 4 4 6
                             5 5 5 5 4 6 6 4
```

```
--R
              6470100a b c d - 7764120a b c d + 6470100a b c d
--R
--R
                     3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
             -3697200a b c d +1386450a b c d -308100a b c d +30810b c
--R
--R
             7
--R
           m
--R
                   10 10 9 9 8 2 2 8
--R
              326613a d - 3266130a b c d + 14697585a b c d
--R
--R
                      7 3 3 7
                                     6 4 4 6
                                                    5 5 5 5
--R
              -39193560a b c d +68588730a b c d -82306476a b c d
--R
--R
                                    3 7 7 3
--R
                     4664
                                                    2 8 8 2
--R
              68588730a b c d - 39193560a b c d + 14697585a b c d
--R
--R
                      9 9
                              10 10
              - 3266130a b c d + 326613b c
--R
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                   10 10 9 9 8 2 2 8
              2310945a d - 23109450a b c d + 103992525a b c d
--R
--R
                       7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
              - 277313400a b c d + 485298450a b c d - 582358140a b c d
--R
--R
                      4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
              485298450a b c d - 277313400a b c d + 103992525a b c d
--R
--R
                       9 9
                                    10 10
--R
             - 23109450a b c d + 2310945b c
--R
--R
--R
            m
--R
                     10 10
                             9 9
--R
                                                   8 2 2 8
--R
             11028590a d - 110285900a b c d + 496286550a b c d
--R
                                        6 4 4 6
--R
                        7 3 3 7
                                                          5 5 5 5
--R.
              - 1323430800a b c d + 2316003900a b c d - 2779204680a b c d
--R
--R
                       4 6 6 4
                                3773
                                                       2882
--R
              2316003900a b c d - 1323430800a b c d + 496286550a b c d
--R
                         9 9
--R
--R
              - 110285900a b c d + 11028590b c
--R
```

```
--R
--R
--R
                     10 10 9 9
--R
                                                      8 2 2 8
             34967140a d - 349671400a b c d + 1573521300a b c d
--R
--R
                        7 3 3 7 6 4 4 6
               - 4196056800a b c d + 7343099400a b c d - 8811719280a b c d
--R
--R
                                        3 7 7 3
                       4664
--R
--R
              7343099400a b c d - 4196056800a b c d + 1573521300a b c d
--R
                         9 9
--R
                                      10 10
--R
              - 349671400a b c d + 34967140b c
--R
--R
             3
--R
             m
--R
                     10 10 9 9 8 2 2 8
--R
              70290936a d - 702909360a b c d + 3163092120a b c d
--R
--R
                        7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
               - 8434912320a b c d + 14761096560a b c d - 17713315872a b c d
--R
                                         3 7 7 3
--R
                        4 6 6 4
               14761096560a b c d - 8434912320a b c d + 3163092120a b c d
--R
--R
--R
                         9 9
                              10 10
--R
               - 702909360a b c d + 70290936b c
--R
--R
             2
--R
--R
                     10 10 9 9 8 2 2 8
--R
--R
               80627040a d - 806270400a b c d + 3628216800a b c d
--R.
--R
                        7 3 3 7
                                          6 4 4 6
--R
               - 9675244800a b c d + 16931678400a b c d - 20318014080a b c d
--R
--R
                       4 6 6 4
                                         3 7 7 3
               16931678400a b c d - 9675244800a b c d + 3628216800a b c d
--R
--R
--R
                         9 9 10 10
              -806270400a b c d + 80627040b c
--R
--R
--R
--R
--R
                 10 10
                                9
           39916800a d - 399168000a b c d + 1796256000a b c d
--R
--R
```

```
7 3 3 7 6 4 4 6
--R
          - 4790016000a b c d + 8382528000a b c d - 10059033600a b c d
--R
--R
--R
                 4 6 6 4
                                3 7 7 3
         8382528000a b c d - 4790016000a b c d + 1796256000a b c d
--R
--R
                  9 9 10 10
--R
--R
        - 399168000a b c d + 39916800b c
--R
--R
             m + 1
--R
        (b x + a)
--R /
       11 11 11 10 11 9 11 8 11 7 11 6
--R
--R
      b m + 66b m + 1925b m + 32670b m + 357423b m + 2637558b m
--R
--R
            11 5 11 4
                                   11 3
--R
      13339535b m + 45995730b m + 105258076b m + 150917976b m
--R
--R
            11
                       11
--R
       120543840b m + 39916800b
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 727
--S 728 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
           --R
          b d m + 55b d m + 1320b d m + 18150b d m
--R
          11 10 6 11 10 5 11 10 4 11 10 3
--R
--R
           157773b d m + 902055b d m + 3416930b d m + 8409500b d m
--R
                11 10 2 11 10 11 10
--R
           12753576b d m + 10628640b d m + 3628800b d
--R
--R
--R
          11
--R
--R
             --R
          (a b d + 10b c d)m + (45a b d + 560b c d)m
--R
--R
--R
               10 10 11 9 8
                                       10 10 11 9 7
           (870a b d + 13650b c d)m + (9450a b d + 190200b c d)m
--R
--R
                10 10 11 9 6
--R
           (63273a b d + 1672230b c d )m
--R
--R
--R
                  10 10 11 9 5
```

```
(269325a b d + 9653280b c d)m
--R
--R
--R
                   10 10 11 9 4
--R
            (723680a b d + 36862550b c d)m
--R
--R
                    10 10
                               11 9 3
--R
            (1172700a b d + 91331800b c d)m
--R
                    10 10
                                 11 9 2
--R
            (1026576a b d + 139262760b c d)m
--R
--R
                            11 9
--R
                   10 10
            (362880a b d + 116552160b c d )m + 39916800b c d
--R
--R
--R
           10
--R
          x
--R
--R
                10 9 11 2 8 10
           (10a b c d + 45b c d)m
--R
--R
--R
               2 9 10 10 9 11 2 8 9
            (-10abd +470ab cd +2565b cd)m
--R
--R
--R
                 2 9 10 10 9 11 2 8 8
            (- 360a b d + 9420a b c d + 63540b c d )m
--R
--R
                         10 9
--R
                  2 9 10
--R
            (-5460a b d + 105420a b c d + 898290b c d)m
--R
--R
                   2 9 10 10 9 11 2 8 6
--R
            (- 45360a b d + 723450a b c d + 7999425b c d)m
--R
--R
                    2 9 10
                                  10 9
--R
           (- 224490a b d + 3142230a b c d + 46695285b c d )m
--R
                                                11 2 8 4
--R
                    2 9 10
                                  10 9
--R
           (-672840a b d +8582480a b c d +180021510b c d)m
--R
                                   10 9
--R
                     2 9 10
                                                  11 2 8 3
--R
            (-1181240a b d + 14089480a b c d + 449614260b c d )m
--R
                     2 9 10
--R
                                   10 9
                                                  11 2 8 2
--R
            (-1095840a b d + 12457440a b c d + 690085080b c d)m
--R
--R
                   2 9 10 10 9
            (-403200a b d + 4435200a b c d + 580543200b c d)m
--R
--R
--R
--R
           199584000b c d
--R
```

```
--R
--R
         X
--R
                10 2 8 11 3 7 10
--R
           (45a b c d + 120b c d )m
--R
--R
                2 9 9 10 2 8 11 3 7 9
--R
--R
           (-90abcd + 2205ab cd + 6960b cd)m
--R
              3 8 10 2 9 9
--R
                                      10 2 8
                                                  11 3 7 8
--R
            (90a b d - 3510a b c d + 45900a b c d + 175320b c d )m
--R
                3 8 10 2 9 9
                                     10 2 8
                                                  11 3 7 7
--R
            (2520a b d - 56700a b c d + 531090a b c d + 2517840b c d)m
--R
--R
--R
                  3 8 10 2 9 9
                                              10 2 8
--R
               28980a b d -495180a b c d +3750705a b c d
--R
--R
                    11 3 7
--R
              22748040b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                    3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
              176400a b d - 2549610a b c d + 16689645a b c d
--R
--R
--R
                    11 3 7
--R
              134522640b c d
--R
--R
              5
--R
             m
--R
                   3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
--R
              609210a b d - 7883190a b c d + 46504350a b c d
--R
--R
                     11 3 7
--R
               524563080b c d
--R
--R
              4
--R
             m
--R
--R
                    3 8 10 2 9 9
                                            10 2 8
--R
              1181880a b d - 14176800a b c d + 77579460a b c d
--R
--R
                       11 3 7
--R
              1322982960b c d
--R
              3
--R
--R
             m
```

```
--R
--R
                    3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
              1176120a b d - 13390920a b c d + 69449400a b c d
--R
--R
                       11 3 7
--R
              2047105440b c d
--R
--R
--R
              m
--R
--R
                    3 8 10 2 9 9 10 2 8
               453600a b d - 4989600a b c d + 24948000a b c d
--R
--R
--R
                       11 3 7
--R
               1733313600b c d
--R
--R
--R
--R
                   11 3 7
--R
           598752000b c d
--R
--R
           8
--R
          х
--R
--R
                10 3 7 11 4 6 10
--R
           (120a b c d + 210b c d )m
--R
                 2 9 2 8 10 3 7 11 4 6 9
--R
--R
            (- 360a b c d + 6120a b c d + 12390b c d )m
--R.
                3 8 9 2 9 2 8
                                          10 3 7 11 4 6 8
--R
--R
            (720a b c d - 15120a b c d + 132480a b c d + 317520b c d )m
--R
                   4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
--R
               - 720a b d + 23040a b c d - 261360a b c d
--R
                      10 3 7 11 4 6
--R
--R
              1590480a b c d + 4638060b c d
--R
--R
              7
--R
             m
--R
--R
                     4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
              - 15120a b d + 292320a b c d - 2419200a b c d
--R
--R
                       10 3 7
                                    11 4 6
--R
              11614680a b c d + 42592410b c d
--R
--R
              6
--R
             m
```

```
--R
                     4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
--R
              - 126000a b d + 1915200a b c d - 13071240a b c d
--R
                      10 3 7 11 4 6
--R
              53219880a b c d + 255740310b c d
--R
--R
--R
--R
             m
--R
                     4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
              - 529200a b d + 6990480a b c d - 42018480a b c d
--R
--R
--R
                       10 3 7
                                      11 4 6
--R
              152023920a b c d + 1011120180b c d
--R
--R.
              4
--R
             m
--R
                     4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
--R
              - 1169280a b d + 14132160a b c d - 77905440a b c d
--R
--R
                       10 3 7 11 4 6
--R
               258815520a b c d + 2581262040b c d
--R
--R
              3
--R
             m
--R
--R
                      4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R.
              - 1270080a b d + 14489280a b c d - 75297600a b c d
--R
                       10 3 7 11 4 6
--R
--R
              235396800a b c d + 4035361680b c d
--R
--R
--R
             m
--R
                     4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
              - 518400a b d + 5702400a b c d - 28512000a b c d
--R
--R
--R
                       10 3 7
                                11 4 6
--R
               85536000a b c d + 3445243200b c d
--R.
--R
--R
--R
                   11 4 6
--R
           1197504000b c d
--R
          7
--R
--R
          X
```

```
--R
                10 4 6 11 5 5 10
--R
--R
           (210a b c d + 252b c d )m
--R
                 2 9 3 7 10 4 6 11 5 5 9
--R
--R
            (-840a b c d + 11130a b c d + 15120b c d)m
--R
               3 8 2 8
                                          10 4 6
--R
                          2 9 3 7
           (2520a b c d - 37800a b c d + 250740a b c d + 394380b c d)m
--R
--R
--R
                   47 9 3828
                                            2937
              - 5040a b c d + 90720a b c d - 700560a b c d
--R
--R
                              11 5 5
--R
                     10 4 6
--R
              3133620a b c d + 5866560b c d
--R
--R
             7
--R
             m
--R
                 5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
--R
              5040a b d - 131040a b c d + 1285200a b c d
--R
                     2 9 3 7 10 4 6 11 5 5
--R
--R
              - 6930000a b c d + 23790690a b c d + 54871236b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                   5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
--R
              75600a b d - 1260000a b c d + 9223200a b c d
--R
                       2 9 3 7 10 4 6 11 5 5
--R
--R
              - 39722760a b c d + 112996170a b c d + 335437200b c d
--R
--R
              5
--R
             m
--R
                   5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
              428400a b d - 5846400a b c d + 36159480a b c d
--R
--R
--R
                       2 9 3 7
                                       10 4 6
              - 134202600a b c d + 333143160a b c d + 1348939620b c d
--R
--R
--R
              4
--R
             m
--R
                    5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
--R
              1134000a b d - 13854960a b c d + 77172480a b c d
--R
                                   10 4 6 11 5 5
--R
                        2 9 3 7
```

```
--R
              - 258951840a b c d + 582403080a b c d + 3497286240b c d
--R
--R
              3
--R
             m
--R
                     5 6 10 4 7 9
--R
                                                  3 8 2 8
--R
              1380960a b d - 15795360a b c d + 82303200a b c d
--R
                                  10 4 6
--R
                       2 9 3 7
              - 257997600a b c d + 540943200a b c d + 5541317712b c d
--R
--R
              2
--R
--R
             m
--R
--R
                   5 6 10 4 7 9
                                           3 8 2 8
--R
              604800a b d - 6652800a b c d + 33264000a b c d
--R
--R
                      2 9 3 7
                                        10 4 6
                                                       11 5 5
--R
               - 99792000a b c d + 199584000a b c d + 4783423680b c d
--R
--R
--R
--R
                   11 5 5
--R
           1676505600b c d
--R
--R
--R
          x
--R
--R
                10 5 5 11 6 4 10
--R
            (252a b c d + 210b c d )m
--R
                  2 9 4 6 10 5 5 11 6 4 9
--R
--R
            (- 1260a b c d + 13860a b c d + 12810b c d)m
--R
                3 8 3 7 2 9 4 6
                                        10 5 5
--R
            (5040a b c d - 60480a b c d + 325080a b c d + 340200b c d )m
--R
--R
--R
                    4728 3837
                                               2 9 4 6
               - 15120a b c d + 201600a b c d - 1202040a b c d
--R
--R
--R
                      10 5 5
                               11 6 4
              4241160a b c d + 5159700b c d
--R
--R
--R
              7
--R
--R
                   5 6 9 4 7 2 8 3 8 3 7
--R
              30240a b c d - 468720a b c d + 3195360a b c d
--R
--R
                        2 9 4 6 10 5 5 11 6 4
--R
```

```
--R
              - 12791520a b c d + 33665436a b c d + 49260330b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                      6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
--R
               - 30240a b d + 635040a b c d - 5367600a b c d
--R
                      3 8 3 7 2 9 4 6
--R
                25603200a b c d - 78786540a b c d + 167110020a b c d
--R
--R
--R
                       11 6 4
               307585530b c d
--R
--R
--R
              5
--R
              m
--R
--R
                      6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
               - 302400a b d + 4384800a b c d - 28501200a b c d
--R
--R
--R
                       3 8 3 7
                                      2 9 4 6
               110320560a b c d - 284044320a b c d + 513389520a b c d
--R
--R
--R
                       11 6 4
--R
               1263374700b c d
--R
--R
               4
--R
              m
--R
                      6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
--R
               - 1058400a b d + 13154400a b c d - 74450880a b c d
--R
--R
                       3 8 3 7
                                       2 9 4 6
--R
                253612800a b c d - 578637360a b c d + 930338640a b c d
--R
--R
                        11 6 4
--R
               3342229800b c d
--R
--R
               3
--R
              m
--R
--R
                       6 5 10
                                     569
                                               4728
--R
               - 1512000a b d + 17357760a b c d - 90780480a b c d
--R
                                 2 9 4 6
--R
                       3 8 3 7
                                                  10 5 5
--R
                285647040a b c d - 601231680a b c d + 889624512a b c d
--R
--R
                        11 6 4
--R
                5393046960b c d
--R
```

```
--R
              2
--R
             m
--R
                      6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
               - 725760a b d + 7983360a b c d - 39916800a b c d
--R
--R
                      3 8 3 7 2 9 4 6
--R
--R
              119750400a b c d - 239500800a b c d + 335301120a b c d
--R
--R
                       11 6 4
--R
               4727540160b c d
--R
--R
--R
--R
                    11 6 4
           1676505600b c d
--R
--R
--R
           5
--R
           X
--R
                10 6 4 11 7 3 10
--R
            (210a b c d + 120b c d )m
--R
--R
--R
                  2 9 5 5 10 6 4 11 7 3 9
            (- 1260a b c d + 11970a b c d + 7440b c d )m
--R
--R
                 3 8 4 6 2 9 5 5 10 6 4 11 7 3 8
--R
--R
            (6300a b c d - 64260a b c d + 292320a b c d + 201240b c d )m
--R
                     4737 3846 2955
--R
--R
               - 25200a b c d + 277200a b c d - 1368360a b c d
--R
--R
                      10 6 4
                                   11 7 3
--R
              3990420a b c d + 3115440b c d
--R
              7
--R
--R
             m
--R
                   5 6 2 8 4 7 3 7 3 8 4 6
--R
--R
              75600a b c d - 907200a b c d + 4901400a b c d
--R
                                                 11 7 3
--R
                       2955
                                        10 6 4
--R.
              - 15732360a b c d + 33298650a b c d + 30429000b c d
--R
--R
               6
--R
--R
                      6 5 9 5 6 2 8
--R
              - 151200a b c d + 2041200a b c d - 12348000a b c d
--R
--R
```

```
3 8 4 6 2 9 5 5 10 6 4
--R
               44352000a b c d - 105397740a b c d + 174390930a b c d
--R
--R
--R
                       11 7 3
--R
              194790960b c d
--R
--R
              5
--R
             m
--R
                    7 4 10 6 5 9
--R
                                               5628
              151200a b d - 2570400a b c d + 18673200a b c d
--R
--R
                                 3 8 4 6
                      4737
--R
--R
               - 78624000a b c d + 216524700a b c d - 413959140a b c d
--R
--R
                        10 6 4
                                      11 7 3
--R
              565810980a b c d + 821580360b c d
--R
--R
              4
--R
             m
--R
                   7 4 10 6 5 9 5 6 2 8
--R
--R
              907200a b d - 11642400a b c d + 67813200a b c d
--R
                       4737 3846
--R
               - 237106800a b c d + 554122800a b c d - 911111040a b c d
--R
--R
--R
                        10 6 4
--R
              1078985880a b c d + 2233166160b c d
--R
--R
              3
--R
              m
--R
                     7 4 10 6 5 9 5 6 2 8
--R
--R
              1663200a b d - 19202400a b c d + 101001600a b c d
--R
                                  3 8 4 6
--R
                        4737
               - 319636800a b c d + 676695600a b c d - 1007249040a b c d
--R
--R
--R
                        10 6 4
              1077103440a b c d + 3698304480b c d
--R
--R
--R
              2
--R
             m
--R
                    7 4 10 6 5 9
--R
                                               5628
--R
               907200a b d - 9979200a b c d + 49896000a b c d
--R
                        4737 3846 2955
--R
--R
               - 149688000a b c d + 299376000a b c d - 419126400a b c d
```

```
--R
                   10 6 4 11 7 3
--R
--R
              419126400a b c d + 3316939200b c d
--R
--R
--R
--R
                   11 7 3
--R
           1197504000b c d
--R
--R
--R
          X
--R
                10 7 3 11 8 2 10
--R
--R
           (120a b c d + 45b c d )m
--R
--R
                2 9 6 4 10 7 3 11 8 2 9
--R
            (- 840a b c d + 7080a b c d + 2835b c d )m
--R
--R
               3 8 5 5 2 9 6 4 10 7 3 11 8 2 8
--R
            (5040a b c d - 45360a b c d + 180000a b c d + 78120b c d)m
--R
--R
                     4746 3855 2964
--R
               - 25200a b c d + 241920a b c d - 1033200a b c d
--R
                     10 7 3 11 8 2
--R
               2575440a b c d + 1235790b c d
--R
--R
--R
              7
--R
             m
--R
                    5 6 3 7 4 7 4 6 3 8 5 5
--R
--R
              100800a b c d - 1033200a b c d + 4747680a b c d
--R
                      2 9 6 4 10 7 3 11 8 2
--R
--R
              - 12862080a b c d + 22702680a b c d + 12376665b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                     6 5 2 8 5 6 3 7
--R
                                                 4746
--R
              - 302400a b c d + 3326400a b c d - 16506000a b c d
--R
--R
                     3 8 5 5 2 9 6 4
                                              10 7 3
--R
               48686400a b c d - 94608360a b c d + 126682920a b c d
--R
--R
                     11 8 2
--R
              81560115b c d
--R
--R
              5
--R
             m
```

```
--R
                     7 4 9 6 5 2 8 5 6 3 7
--R
--R
               604800a b c d - 7257600a b c d + 39412800a b c d
--R
                      4746 3855 2964
--R
               - 127890000a b c d + 275531760a b c d - 413738640a b c d
--R
--R
                        10 7 3
                                       11 8 2
--R
               441531600a b c d + 355598730b c d
--R
--R
--R
--R
              m
--R
--R
                      8 3 10 7 4 9
               - 604800a b d + 8467200a b c d - 52920000a b c d
--R
--R
--R
                      5 6 3 7
                                 4746
                                                    3 8 5 5
--R
               196257600a b c d - 482428800a b c d + 829241280a b c d
--R
--R
                         2 9 6 4
                                   10 7 3
--R
               - 1022028000a b c d + 908571360a b c d + 1003011660b c d
--R
--R
              3
--R
              m
--R
                       8 3 10 7 4 9 6 5 2 8
--R
--R
               - 1814400a b d + 21168000a b c d - 112492800a b c d
--R
--R
                       5 6 3 7
                                      4746
--R
               359654400a b c d - 769204800a b c d + 1156720320a b c d
--R
                                   10 7 3
--R
                          2 9 6 4
--R
               - 1249859520a b c d + 972590400a b c d + 1727578440b c d
--R
--R
               2
--R
              m
--R
                      8 3 10
--R
                                    7 4 9 6 5 2 8
               - 1209600a b d + 13305600a b c d - 66528000a b c d
--R
--R
--R
                       5 6 3 7
                                      4746
               199584000a b c d - 399168000a b c d + 558835200a b c d
--R
--R
--R
                         2 9 6 4
                                          10 7 3
--R
               - 558835200a b c d + 399168000a b c d + 1608573600b c d
--R
--R
--R
--R
                   11 8 2
           598752000b c d
--R
```

```
--R
--R
          3
--R
          x
--R
                10 8 2 11 9 10
--R
--R
            (45a b c d + 10b c d)m
--R
                 2 9 7 3 10 8 2 11 9 9
--R
            (-360a b c d + 2745a b c d + 640b c d)m
--R
--R
                3 8 6 4 2 9 7 3 10 8 2 11 9 8
--R
            (2520a b c d - 20520a b c d + 72630a b c d + 17970b c d)m
--R
--R
--R
                     4755
                              3 8 6 4
                                           2 9 7 3
               - 15120a b c d + 131040a b c d - 498960a b c d
--R
--R
--R
                      10 8 2
                                  11 9
              1090530a b c d + 290760b c d
--R
--R
              7
--R
--R
             m
--R
                  5 6 4 6 4 7 5 5 3 8 6 4
--R
--R
              75600a b c d - 695520a b c d + 2837520a b c d
--R
                      2 9 7 3 10 8 2 11 9
--R
--R
               - 6728400a b c d + 10195605a b c d + 2992710b c d
--R
--R
              6
--R
              m
--R
                      6 5 3 7 5 6 4 6 4 7 5 5
--R
--R
               - 302400a b c d + 2948400a b c d - 12852000a b c d
--R
--R
                     3 8 6 4
                                    2 9 7 3
               32911200a b c d - 54651240a b c d + 61168905a b c d
--R
--R
--R
                     11 9
               20390160b c d
--R
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                    7 4 2 8 6 5 3 7 5 6 4 6
--R
               907200a b c d - 9374400a b c d + 43621200a b c d
--R
                        4755 3864
--R
               - 120355200a b c d + 218002680a b c d - 270746280a b c d
--R
--R
                               11 9
--R
                         10 8 2
```

```
--R
               233260920a b c d + 92615030b c d
--R
--R
               4
--R
              m
--R
                        8 3 9
                                      7 4 2 8 6 5 3 7
--R
--R
               - 1814400a b c d + 19958400a b c d - 99489600a b c d
--R
                       5 6 4 6 4 7 5 5
--R
                296427600a b c d - 585884880a b c d + 805210560a b c d
--R
--R
                         2 9 7 3
                                          10 8 2
--R
               - 783102240a b c d + 536489820a b c d + 274727240b c d
--R
--R
              3
--R
--R
              m
--R
--R
                              8 3 9
                     9 2 10
                                                    7 4 2 8
               1814400a b d - 21772800a b c d + 118843200a b c d
--R
--R
--R
                        6537 5646
                - 389793600a b c d + 854431200a b c d - 1315954080a b c d
--R
--R
--R
                        3 8 6 4 2 9 7 3 10 8 2
               1455662880a b c d - 1159509600a b c d + 654598800a b c d
--R
--R
--R
--R
                503126280b c d
--R
--R
               2
--R
--R
                      9 2 10 8 3 9
--R
--R
               1814400a b d - 19958400a b c d + 99792000a b c d
--R
                        6537 5646
                                                    4755
--R
--R
               - 299376000a b c d + 598752000a b c d - 838252800a b c d
--R
--R
                       3 8 6 4
                                       2 9 7 3
--R
                838252800a b c d - 598752000a b c d + 299376000a b c d
--R
--R
                       11 9
--R
               502927200b c d
--R
--R
--R
--R
            199584000b c d
--R
--R
--R
```

```
--R
         X
--R
--R
                10 9 11 10 10
--R
           (10a b c d + b c)m
--R
                2 9 8 2 10 9 11 10 9
--R
--R
            (- 90a b c d + 630a b c d + 65b c )m
--R
               3 8 7 3 2 9 8 2 10 9 11 10 8
--R
            (720a b c d - 5400a b c d + 17340a b c d + 1860b c )m
--R
--R
--R
                    4764 3873
                                              2 9 8 2
               - 5040a b c d + 40320a b c d - 139860a b c d
--R
--R
--R
                     10 9 11 10
--R
              273420a b c d + 30810b c
--R
--R
              7
--R
--R
                  5 6 5 5 4 7 6 4 3 8 7 3
--R
              30240a b c d - 257040a b c d + 957600a b c d
--R
--R
--R
                       2 9 8 2 10 9 11 10
               - 2041200a b c d + 2719290a b c d + 326613b c
--R
--R
--R
              6
--R
              m
--R
                      6 5 4 6 5 6 5 5 4 7 6 4
--R
--R
               - 151200a b c d + 1360800a b c d - 5418000a b c d
--R
--R
                      3 8 7 3
                                    2 9 8 2
--R
               12499200a b c d - 18350010a b c d + 17670870a b c d
--R
--R
                    11 10
--R
               2310945b с
--R
--R
               5
--R
              m
--R
                    7 4 3 7 6 5 4 6 5 6 5 5
--R
--R
               604800a b c d - 5745600a b c d + 24343200a b c d
--R
                       4764 3873
                                                2 9 8 2
--R
--R
               - 60404400a b c d + 96803280a b c d - 103987800a b c d
--R
--R
                       10 9
                                    11 10
--R
               74944160a b c d + 11028590b c
--R
```

```
--R
               4
--R
              m
--R
                        8 3 2 8 7 4 3 7 6 5 4 6
--R
               - 1814400a b c d + 18144000a b c d - 81496800a b c d
--R
--R
                       5 6 5 5 4 7 6 4
--R
                216367200a b c d - 375600960a b c d + 444689280a b c d
--R
--R
                         2 9 8 2
                                          10 9
--R
--R
               - 362534040a b c d + 199783080a b c d + 34967140b c
--R
               3
--R
--R
              m
--R
--R
                     929
                               8 3 2 8
                                                     7 4 3 7
--R
                3628800a b c d - 38102400a b c d + 180835200a b c d
--R
                                   5 6 5 5
--R
                         6 5 4 6
--R
               - 511358400a b c d + 955402560a b c d - 1234820160a b c d
--R
                        3 8 7 3 2 9 8 2 10 9
--R
--R
                1121515200a b c d - 710445600a b c d + 303343200a b c d
--R
--R
                      11 10
                70290936b с
--R
--R
--R
               2
--R
--R
                       10 10 92 9 8328
--R
--R
               - 3628800a b d + 39916800a b c d - 199584000a b c d
--R
                       7 4 3 7 6 5 4 6
--R
--R
               598752000a b c d - 1197504000a b c d + 1676505600a b c d
--R
                                                          2 9 8 2
--R
                         4764
                                    3 8 7 3
--R
               - 1676505600a b c d + 1197504000a b c d - 598752000a b c d
--R
--R
                        10 9
                                      11 10
               199584000a b c d + 80627040b c
--R
--R
--R
--R
--R
              11 10
--R
            39916800b с
--R
--R
--R
--R
           10 10 10 2 9 9 10 10 9
```

```
--R
        ab c m + (- 10abcd + 65ab c )m
--R
          3 8 8 2 2 9 9 10 10 8
--R
--R
        (90a b c d - 630a b c d + 1860a b c )m
--R
                       3 8 8 2
                                  2 9 9
                                              10 10 7
--R
              4 7 7 3
--R
        (-720a b c d + 5400a b c d - 17340a b c d + 30810a b c )m
--R
               5 6 6 4 4 7 7 3 3 8 8 2 2 9 9
--R
           5040a b c d - 40320a b c d + 139860a b c d - 273420a b c d
--R
--R
--R
                  10 10
--R
           326613a b c
--R
--R
           6
--R
          m
--R
--R
                  6 5 5 5 5 6 6 4 4 7 7 3 3 8 8 2
           - 30240a b c d + 257040a b c d - 957600a b c d + 2041200a b c d
--R
--R
--R
                   2 9 9
                                 10 10
           - 2719290a b c d + 2310945a b c
--R
--R
--R
           5
--R
          m
--R
                 7 4 4 6 6 5 5 5 5 6 6 4
--R
--R
           151200a b c d - 1360800a b c d + 5418000a b c d
--R
--R
                   4773 3882 299
--R
            - 12499200a b c d + 18350010a b c d - 17670870a b c d
--R
--R
                    10 10
--R
           11028590a b c
--R
--R
--R
          m
--R
                  8 3 3 7
                               7 4 4 6
--R
                                               6 5 5 5
--R
           - 604800a b c d + 5745600a b c d - 24343200a b c d
--R
                   5 6 6 4
                            4773
--R
                                                3882
--R
            60404400a b c d - 96803280a b c d + 103987800a b c d
--R
                            10 10
--R
                    2 9 9
--R
           - 74944160a b c d + 34967140a b c
--R
--R
          3
--R
          m
--R
```

```
9 2 2 8 8 3 3 7 7 4 4 6
--R
            1814400a b c d - 18144000a b c d + 81496800a b c d
--R
--R
--R
                      6 5 5 5
                                     5 6 6 4
                                                 4773
            - 216367200a b c d + 375600960a b c d - 444689280a b c d
--R
--R
                    3 8 8 2
                                   2 9 9
--R
           362534040a b c d - 199783080a b c d + 70290936a b c
--R
--R
--R
--R
           m
--R
                   10 9
                                   9 2 2 8
                                                   8 3 3 7
--R
--R
            - 3628800a b c d + 38102400a b c d - 180835200a b c d
--R
--R
                    7 4 4 6
                                   6 5 5 5
                                                     5664
--R
            511358400a b c d - 955402560a b c d + 1234820160a b c d
--R
--R
                      4773
                                      3 8 8 2
                                                      299
--R
            - 1121515200a b c d + 710445600a b c d - 303343200a b c d
--R
--R
                    10 10
--R
           80627040a b c
--R
--R
--R
                      10 9
--R
              11 10
--R
         3628800a d - 39916800a b c d + 199584000a b c d
--R
                  8 3 3 7 7 4 4 6 6 5 5 5
--R
--R
         - 598752000a b c d + 1197504000a b c d - 1676505600a b c d
--R
--R
                 5 6 6 4
                                   4 7 7 3
--R
        1676505600a b c d - 1197504000a b c d + 598752000a b c d
--R
--R
                  2 9 9
                                  10 10
--R
        - 199584000a b c d + 39916800a b c
--R
--R
        m \log(b x + a)
--R
--R /
       11 11 11 10 11 9 11 8 11 7
--R
--R
       b m + 66b m + 1925b m + 32670b m + 357423b m + 2637558b m
--R
              11 5 11 4 11 3
--R
       13339535b m + 45995730b m + 105258076b m + 150917976b m
--R
--R
--R
              11
       120543840b m + 39916800b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 728
--S 729 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
             --R
            b d m + 55b d m + 1320b d m + 18150b d m
--R
--R
--R
                 11 10 6 11 10 5
                                           11 10 4
            157773b d m + 902055b d m + 3416930b d m
--R
--R
--R
                  11 10 3
                               11 10 2
--R
             8409500b d m + 12753576b d m + 10628640b d m
--R
--R
                  11 10
            3628800b d
--R
--R
--R
            11
--R
           x
--R
--R
              10 10 11 9 10 10 10 11 9 9
            (a b d + 10b c d)m + (45a b d + 560b c d)m
--R
--R
                 10 10 11 9 8 10 10 11 9 7
--R
--R
             (870a b d + 13650b c d)m + (9450a b d + 190200b c d)m
--R
--R
                  10 10 11 9 6
--R
            (63273a b d + 1672230b c d )m
--R
                   10 10 11 9 5
--R
--R
             (269325a b d + 9653280b c d)m
--R
--R
                   10 10
                                11 9 4
             (723680a b d + 36862550b c d)m
--R
--R
--R
                    10 10
                            11 9 3
             (1172700a b d + 91331800b c d)m
--R
--R
--R
                    10 10
                            11 9 2
             (1026576a b d + 139262760b c d)m
--R
--R.
--R
                   10 10
                                11 9
                                               11 9
            (362880a b d + 116552160b c d)m + 39916800b c d
--R
--R
--R
            10
--R
           x
--R
--R
                 10 9 11 2 8 10
```

```
--R
             (10ab cd + 45b cd)m
--R
                  2 9 10 10 9 11 2 8 9
--R
--R
             (-10abd +470ab cd +2565b cd)m
--R
                   2 9 10 10 9 11 2 8 8
--R
--R
             (-360a b d + 9420a b c d + 63540b c d)m
--R
                    2 9 10 10 9 11 2 8 7
--R
             (-5460a b d + 105420a b c d + 898290b c d)m
--R
--R
                    2 9 10
                                 10 9
                                              11 2 8 6
--R
             (- 45360a b d + 723450a b c d + 7999425b c d)m
--R
--R
                             10 9
--R
                     2 9 10
                                             11 2 8 5
--R
             (- 224490a b d + 3142230a b c d + 46695285b c d )m
--R
--R
                    2 9 10
                                  10 9
                                                 11 2 8 4
             (- 672840a b d + 8582480a b c d + 180021510b c d)m
--R
--R
--R
                               10 9
             (- 1181240a b d + 14089480a b c d + 449614260b c d )m
--R
--R
--R
                            10 9 11 2 8 2
                      2 9 10
             (-1095840a b d + 12457440a b c d + 690085080b c d)m
--R
--R
--R
                     2 9 10
                                   10 9
--R
             (-403200a b d + 4435200a b c d + 580543200b c d)m
--R
--R
                    11 2 8
             199584000b c d
--R
--R
--R
            9
--R
            х
--R
                 10 2 8 11 3 7 10
--R
--R
             (45ab cd + 120b cd)m
--R
                 2 9 9 10 2 8 11 3 7 9
--R
--R
             (- 90a b c d + 2205a b c d + 6960b c d )m
--R
--R
                3 8 10 2 9 9
                                        10 2 8 11 3 7 8
--R.
             (90a b d - 3510a b c d + 45900a b c d + 175320b c d)m
--R
--R
                     3 8 10 2 9 9 10 2 8
                  2520a b d - 56700a b c d + 531090a b c d
--R
--R
--R
                       11 3 7
--R
                  2517840b c d
--R
```

```
7
--R
--R
               m
--R
                      3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
--R
                28980a b d - 495180a b c d + 3750705a b c d
--R
--R
                       11 3 7
--R
                 22748040b c d
--R
--R
                6
--R
                m
--R
                      3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
                 176400a b d - 2549610a b c d + 16689645a b c d
--R
--R
--R
                        11 3 7
--R
                 134522640b c d
--R
--R
                5
--R
--R
                     3 8 10 2 9 9 10 2 8
--R
--R
                 609210a b d - 7883190a b c d + 46504350a b c d
--R
--R
                      11 3 7
--R
                 524563080b c d
--R
--R
--R
--R
                       3 8 10 2 9 9
--R
--R
                1181880a b d - 14176800a b c d + 77579460a b c d
--R
--R
                         11 3 7
--R
                 1322982960b c d
--R
--R
                3
--R
                m
--R
                      3 8 10 2 9 9
--R
                 1176120a b d - 13390920a b c d + 69449400a b c d
--R
--R
--R.
                        11 3 7
--R
                 2047105440b c d
--R
--R
                2
--R
--R
--R
                       3 8 10 2 9 9 10 2 8
                 453600a b d - 4989600a b c d + 24948000a b c d
--R
```

```
--R
                    11 3 7
--R
--R
               1733313600b c d
--R
--R
--R
--R
                    11 3 7
--R
             598752000b c d
--R
--R
--R
            X
--R
                  10 3 7 11 4 6 10
--R
--R
             (120a b c d + 210b c d )m
--R
--R
                  2 9 2 8 10 3 7
                                        11 4 6 9
--R
              (-360a b c d + 6120a b c d + 12390b c d)m
--R
--R
                389 2928
                                       10 3 7 11 4 6 8
--R
              (720a b c d - 15120a b c d + 132480a b c d + 317520b c d )m
--R
--R
                    4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
                - 720a b d + 23040a b c d - 261360a b c d
--R
                    10 3 7 11 4 6
--R
                 1590480a b c d + 4638060b c d
--R
--R
--R
                7
--R
--R
                       4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
--R
                - 15120a b d + 292320a b c d - 2419200a b c d
--R
                        10 3 7 11 4 6
--R
--R
                11614680a b c d + 42592410b c d
--R
--R
                6
--R
               m
--R
                       4 7 10 3 8 9
--R
                - 126000a b d + 1915200a b c d - 13071240a b c d
--R
--R
--R.
                        10 3 7 11 4 6
--R
                 53219880a b c d + 255740310b c d
--R
--R
                5
--R
--R
                       4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
                 - 529200a b d + 6990480a b c d - 42018480a b c d
--R
```

```
--R
                         10 3 7 11 4 6
--R
--R
                152023920a b c d + 1011120180b c d
--R
--R
--R
--R
                        4 7 10 3 8 9
--R
                - 1169280a b d + 14132160a b c d - 77905440a b c d
--R
--R
--R
                         10 3 7 11 4 6
                 258815520a b c d + 2581262040b c d
--R
--R
--R
                3
--R
               m
--R
--R
                       4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
                - 1270080a b d + 14489280a b c d - 75297600a b c d
--R
--R
--R
                         10 3 7 11 4 6
--R
                 235396800a b c d + 4035361680b c d
--R
--R
                2
--R
               m
--R
                       4 7 10 3 8 9 2 9 2 8
--R
--R
                - 518400a b d + 5702400a b c d - 28512000a b c d
--R
--R
                         10 3 7
                                  11 4 6
--R
                 85536000a b c d + 3445243200b c d
--R
--R
--R
--R
                     11 4 6
--R
             1197504000b c d
--R
--R
             7
--R
            x
--R
                  10 4 6 11 5 5 10
--R
             (210a b c d + 252b c d )m
--R
--R
                  2 9 3 7 10 4 6 11 5 5 9
--R
--R
              (-840a b c d + 11130a b c d + 15120b c d)m
--R
                      3 8 2 8 2 9 3 7
--R
--R
                  2520a b c d - 37800a b c d + 250740a b c d
--R
--R
                       11 5 5
--R
                  394380b c d
```

```
--R
--R
               8
--R
               m
--R
                     47 9 3828 2937
--R
--R
                 - 5040a b c d + 90720a b c d - 700560a b c d
--R
--R
                        10 4 6 11 5 5
                 3133620a b c d + 5866560b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                    5 6 10 4 7 9
--R
--R
                5040a b d - 131040a b c d + 1285200a b c d
--R
--R
                       2 9 3 7
                                        10 4 6
--R
                - 6930000a b c d + 23790690a b c d + 54871236b c d
--R
--R
                6
--R
               m
--R
--R
                    5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
                75600a b d - 1260000a b c d + 9223200a b c d
--R
                         2 9 3 7 10 4 6 11 5 5
--R
--R
                 - 39722760a b c d + 112996170a b c d + 335437200b c d
--R
--R
                5
--R
               m
--R
                     5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
--R
                 428400a b d - 5846400a b c d + 36159480a b c d
--R
--R
                         2 9 3 7
                                          10 4 6
                 - 134202600a b c d + 333143160a b c d + 1348939620b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                      5 6 10
--R
                                    479
                1134000a b d - 13854960a b c d + 77172480a b c d
--R
--R
                          2 9 3 7
--R
                                          10 4 6
                                                          11 5 5
--R
                - 258951840a b c d + 582403080a b c d + 3497286240b c d
--R
--R
                3
--R
               m
--R
                       5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
```

```
--R
                 1380960a b d - 15795360a b c d + 82303200a b c d
--R
                          2 9 3 7 10 4 6 11 5 5
--R
--R
                 - 257997600a b c d + 540943200a b c d + 5541317712b c d
--R
--R
                2
--R
--R
                     5 6 10 4 7 9 3 8 2 8
--R
                 604800a b d - 6652800a b c d + 33264000a b c d
--R
--R
                         2 9 3 7
--R
                                          10 4 6
                 - 99792000a b c d + 199584000a b c d + 4783423680b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                     11 5 5
             1676505600b c d
--R
--R
--R
--R
            x
--R
                  10 5 5 11 6 4 10
--R
--R
             (252a b c d + 210b c d )m
--R
                    2 9 4 6 10 5 5 11 6 4 9
--R
--R
              (- 1260a b c d + 13860a b c d + 12810b c d)m
--R
--R
                     3 8 3 7 2 9 4 6
--R
                  5040a b c d - 60480a b c d + 325080a b c d
--R
--R
                       11 6 4
--R
                  340200b c d
--R
--R
                8
--R
               m
--R
                      4728 3837 2946
--R
                 - 15120a b c d + 201600a b c d - 1202040a b c d
--R
--R
--R
                        10 5 5
                                 11 6 4
                 4241160a b c d + 5159700b c d
--R
--R.
--R
--R
--R
                     5 6 9 4 7 2 8 3 8 3 7
--R
--R
                 30240a b c d - 468720a b c d + 3195360a b c d
--R
                                    10 5 5 11 6 4
--R
                          2 9 4 6
```

```
--R
                - 12791520a b c d + 33665436a b c d + 49260330b c d
--R
--R
                 6
--R
--R
                        6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
--R
                 - 30240a b d + 635040a b c d - 5367600a b c d
--R
                                                   10 5 5
                        3 8 3 7 2 9 4 6
--R
                  25603200a b c d - 78786540a b c d + 167110020a b c d
--R
--R
                         11 6 4
--R
                  307585530b c d
--R
--R
--R
                5
--R
                m
--R
--R
                        6 5 10 5 6 9
                                                     4728
                 - 302400a b d + 4384800a b c d - 28501200a b c d
--R
--R
--R
                         3 8 3 7
                                        2 9 4 6
                 110320560a b c d - 284044320a b c d + 513389520a b c d
--R
--R
--R
                         11 6 4
--R
                 1263374700b c d
--R
--R
--R
                m
--R
                        6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
--R
                 - 1058400a b d + 13154400a b c d - 74450880a b c d
--R
--R
                         3 8 3 7
                                         2 9 4 6
--R
                  253612800a b c d - 578637360a b c d + 930338640a b c d
--R
--R.
                         11 6 4
--R
                 3342229800b c d
--R
--R
                 3
--R
--R
                         6 5 10 5 6 9
--R
                                                      4728
--R.
                 - 1512000a b d + 17357760a b c d - 90780480a b c d
--R
                                  2 9 4 6
--R
                         3 8 3 7
                                                    10 5 5
--R
                  285647040a b c d - 601231680a b c d + 889624512a b c d
--R
--R
                          11 6 4
                  5393046960b c d
--R
--R
```

```
--R
                2
--R
               m
--R
                         6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
                 - 725760a b d + 7983360a b c d - 39916800a b c d
--R
--R
                         3 8 3 7 2 9 4 6
--R
--R
                119750400a b c d - 239500800a b c d + 335301120a b c d
--R
--R
                         11 6 4
--R
                 4727540160b c d
--R
--R
--R
--R
                      11 6 4
--R
              1676505600b c d
--R
--R
             5
--R
--R
                  10 6 4 11 7 3 10
--R
--R
             (210a b c d + 120b c d )m
--R
                    2 9 5 5 10 6 4 11 7 3 9
--R
--R
              (- 1260a b c d + 11970a b c d + 7440b c d )m
--R
--R
                      3 8 4 6 2 9 5 5
--R
                  6300a b c d - 64260a b c d + 292320a b c d
--R
--R
                        11 7 3
                   201240b c d
--R
--R
--R
                8
--R
                m
--R
                       4737 3846 2955
--R
--R
                 - 25200a b c d + 277200a b c d - 1368360a b c d
--R
                                  11 7 3
--R
                        10 6 4
--R
                 3990420a b c d + 3115440b c d
--R
--R
--R
--R
                     5 6 2 8 4 7 3 7 3 8 4 6
--R
--R
                 75600a b c d - 907200a b c d + 4901400a b c d
--R
--R
                          2 9 5 5
                                          10 6 4
                 - 15732360a b c d + 33298650a b c d + 30429000b c d
--R
--R
```

```
--R
                6
--R
               m
--R
                        6 5 9 5 6 2 8 4 7 3 7
--R
                 - 151200a b c d + 2041200a b c d - 12348000a b c d
--R
--R
                       3 8 4 6 2 9 5 5
--R
--R
                 44352000a b c d - 105397740a b c d + 174390930a b c d
--R
                        11 7 3
--R
--R
                 194790960b c d
--R
--R
                5
--R
                m
--R
--R
                      7 4 10 6 5 9 5 6 2 8
--R
                 151200a b d - 2570400a b c d + 18673200a b c d
--R
                                                     2 9 5 5
--R
                         4737
                                         3 8 4 6
--R
                 - 78624000a b c d + 216524700a b c d - 413959140a b c d
--R
--R
                          10 6 4 11 7 3
--R
                 565810980a b c d + 821580360b c d
--R
--R
--R
--R
                      7 4 10 6 5 9 5 6 2 8
--R
--R
                 907200a b d - 11642400a b c d + 67813200a b c d
--R
                          4 7 3 7
                                    3 8 4 6
--R
--R
                 - 237106800a b c d + 554122800a b c d - 911111040a b c d
--R
--R
                           10 6 4
--R
                1078985880a b c d + 2233166160b c d
--R
--R
                3
--R
                m
--R
                       7 4 10 6 5 9
--R
                 1663200a b d - 19202400a b c d + 101001600a b c d
--R
--R
                          4 7 3 7
--R.
                                    3 8 4 6
                                                     2 9 5 5
--R
                 - 319636800a b c d + 676695600a b c d - 1007249040a b c d
--R
--R
                           10 6 4
                                           11 7 3
--R
                1077103440a b c d + 3698304480b c d
--R
--R
                2
--R
                m
```

```
--R
                     7 4 10 6 5 9 5 6 2 8
--R
--R
                 907200a b d - 9979200a b c d + 49896000a b c d
--R
                         4737 3846 2955
--R
                 - 149688000a b c d + 299376000a b c d - 419126400a b c d
--R
--R
                         10 6 4
                                         11 7 3
--R
                 419126400a b c d + 3316939200b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                     11 7 3
--R
             1197504000b c d
--R
--R
             4
--R
            x
--R
                  10 7 3 11 8 2 10
--R
--R
             (120a b c d + 45b c d )m
--R
                  2 9 6 4 10 7 3 11 8 2 9
--R
--R
              (-840a b c d + 7080a b c d + 2835b c d)m
--R
                  3 8 5 5 2 9 6 4 10 7 3 11 8 2 8
--R
              (5040a b c d - 45360a b c d + 180000a b c d + 78120b c d )m
--R
--R
--R
                      4746 3855 2964
--R
                 - 25200a b c d + 241920a b c d - 1033200a b c d
--R
                        10 7 3 11 8 2
--R
--R
                 2575440a b c d + 1235790b c d
--R
--R
--R
--R
                     5 6 3 7
                                   4746 3855
--R
--R
                100800a b c d - 1033200a b c d + 4747680a b c d
--R
--R
                         2 9 6 4
                                        10 7 3
--R
                - 12862080a b c d + 22702680a b c d + 12376665b c d
--R
--R.
                6
--R
               m
--R
                        6 5 2 8 5 6 3 7
--R
                                               4746
--R
                 - 302400a b c d + 3326400a b c d - 16506000a b c d
--R
                        3 8 5 5 2 9 6 4
--R
--R
                 48686400a b c d - 94608360a b c d + 126682920a b c d
```

```
--R
                   11 8 2
--R
--R
                81560115b c d
--R
--R
                5
--R
--R
                      7 4 9 6 5 2 8
--R
                 604800a b c d - 7257600a b c d + 39412800a b c d
--R
--R
                                    3 8 5 5
                                                    2 9 6 4
--R
                         4746
                 - 127890000a b c d + 275531760a b c d - 413738640a b c d
--R
--R
--R
                          10 7 3
                                         11 8 2
                 441531600a b c d + 355598730b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                       8 3 10 7 4 9
--R
--R
                 - 604800a b d + 8467200a b c d - 52920000a b c d
--R
--R
                         5 6 3 7 4 7 4 6
--R
                 196257600a b c d - 482428800a b c d + 829241280a b c d
--R
                          2 9 6 4 10 7 3 11 8 2
--R
--R
                - 1022028000a b c d + 908571360a b c d + 1003011660b c d
--R
--R
                3
--R
                m
--R
                        8 3 10 7 4 9 6 5 2 8
--R
--R
                 - 1814400a b d + 21168000a b c d - 112492800a b c d
--R
--R
                        5637
                                        4746
                 359654400a b c d - 769204800a b c d + 1156720320a b c d
--R
--R
--R
                          2 9 6 4
                                          10 7 3
                - 1249859520a b c d + 972590400a b c d + 1727578440b c d
--R
--R
--R
--R
                m
--R
--R
                        8 3 10
                                      749
--R
                 - 1209600a b d + 13305600a b c d - 66528000a b c d
--R
                         5 6 3 7 4 7 4 6 3 8 5 5
--R
                 199584000a b c d - 399168000a b c d + 558835200a b c d
--R
--R
--R
                                        10 7 3 11 8 2
                           2 9 6 4
```

```
--R
                - 558835200a b c d + 399168000a b c d + 1608573600b c d
--R
--R
--R
               11 8 2
--R
--R
             598752000b c d
--R
--R
--R
            х
--R
                  10 8 2 11 9 10
--R
             (45a b c d + 10b c d)m
--R
--R
--R
                   2 9 7 3 10 8 2 11 9 9
--R
             (- 360a b c d + 2745a b c d + 640b c d)m
--R
--R
                  3 8 6 4 2 9 7 3
                                        10 8 2 11 9 8
              (2520a \ b \ c \ d \ - \ 20520a \ b \ c \ d \ + \ 72630a \ b \ c \ d \ + \ 17970b \ c \ d)m
--R
--R
                       4755 3864 2973
--R
--R
                - 15120a b c d + 131040a b c d - 498960a b c d
--R
--R
                        10 8 2 11 9
--R
                1090530a b c d + 290760b c d
--R
                7
--R
--R
--R
                     5 6 4 6 4 7 5 5 3 8 6 4
--R
--R
                 75600a b c d - 695520a b c d + 2837520a b c d
--R
                        2 9 7 3 10 8 2 11 9
--R
--R
                 - 6728400a b c d + 10195605a b c d + 2992710b c d
--R
--R
                6
--R
                m
--R
                       6537 5646 4755
--R
--R
                 - 302400a b c d + 2948400a b c d - 12852000a b c d
--R
--R
                        3 8 6 4
                                      2 9 7 3
                                                        10 8 2
                 32911200a b c d - 54651240a b c d + 61168905a b c d
--R
--R
--R
                        11 9
--R
                20390160b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                       7 4 2 8 6 5 3 7 5 6 4 6
```

```
--R
                  907200a b c d - 9374400a b c d + 43621200a b c d
--R
--R
                           4755 3864 2973
--R
                  - 120355200a b c d + 218002680a b c d - 270746280a b c d
--R
--R
                           10 8 2
                                         11 9
--R
                  233260920a b c d + 92615030b c d
--R
--R
--R
                m
--R
                         8 3 9
                                       7 4 2 8
                                                  6 5 3 7
--R
                 - 1814400a b c d + 19958400a b c d - 99489600a b c d
--R
--R
                         5 6 4 6
                                   4755
--R
                                                         3 8 6 4
--R
                  296427600a b c d - 585884880a b c d + 805210560a b c d
--R
--R
                           2 9 7 3
                                            10 8 2
--R
                - 783102240a b c d + 536489820a b c d + 274727240b c d
--R
--R
--R
                m
--R
--R
                       9 2 10 8 3 9 7 4 2 8
                  1814400a b d - 21772800a b c d + 118843200a b c d
--R
--R
--R
                          6 5 3 7 5 6 4 6
--R
                  - 389793600a b c d + 854431200a b c d - 1315954080a b c d
--R
--R
                           3 8 6 4 2 9 7 3
                                                             10 8 2
--R
                  1455662880a b c d - 1159509600a b c d + 654598800a b c d
--R
--R
                         11 9
--R
                  503126280b c d
--R
--R
                 2
--R
                m
--R
                       9 2 10
--R
                                     839
                                                     7 4 2 8
--R
                 1814400a b d - 19958400a b c d + 99792000a b c d
--R
                          6 5 3 7
                                          5 6 4 6
--R
                                                       4755
--R
                  - 299376000a b c d + 598752000a b c d - 838252800a b c d
--R
--R
                          3 8 6 4
                                   2 9 7 3
                                                           10 8 2
                  838252800a b c d - 598752000a b c d + 299376000a b c d
--R
--R
--R
                  502927200b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
               11 9
--R
--R
             199584000b c d
--R
--R
             2
--R
            х
--R
                 10 9 11 10 10
--R
--R
             (10ab cd+bc)m
--R
                 2 9 8 2 10 9 11 10 9
--R
              (-90abcd+630abcd+65bc)m
--R
--R
--R
                 3 8 7 3 2 9 8 2
                                      10 9 11 10 8
              (720a \ b \ c \ d \ - 5400a \ b \ c \ d \ + 17340a \ b \ c \ d \ + 1860b \ c \ )m
--R
--R
--R
                      4764 3873 2982
                - 5040a b c d + 40320a b c d - 139860a b c d
--R
--R
--R
                     10 9 11 10
--R
                273420a b c d + 30810b c
--R
--R
                7
--R
--R
                     5 6 5 5 4 7 6 4 3 8 7 3
--R
--R
                 30240a b c d - 257040a b c d + 957600a b c d
--R
                        2 9 8 2 10 9 11 10
--R
--R
                 - 2041200a b c d + 2719290a b c d + 326613b c
--R
--R
                6
--R
               m
--R
                       6546 5655 4764
--R
--R
                 - 151200a b c d + 1360800a b c d - 5418000a b c d
--R
--R
                       3 8 7 3
                                      2 9 8 2
                 12499200a b c d - 18350010a b c d + 17670870a b c d
--R
--R
                      11 10
--R
--R.
                2310945b с
--R
--R
                5
--R
--R
                     7 4 3 7 6 5 4 6 5 6 5 5
--R
                604800a b c d - 5745600a b c d + 24343200a b c d
--R
--R
```

```
4 7 6 4 3 8 7 3 2 9 8 2
--R
                 - 60404400a b c d + 96803280a b c d - 103987800a b c d
--R
--R
--R
                          10 9
                                        11 10
--R
                 74944160a b c d + 11028590b c
--R
--R
--R
                m
--R
                         8 3 2 8
                                        7 4 3 7
--R
                 - 1814400a b c d + 18144000a b c d - 81496800a b c d
--R
--R
                                         4764
--R
                          5 6 5 5
                  216367200a b c d - 375600960a b c d + 444689280a b c d
--R
--R
--R
                           2 9 8 2
                                            10 9
                                                           11 10
--R
                 - 362534040a b c d + 199783080a b c d + 34967140b c
--R
--R
                 3
--R
--R
                       9 2 9 8 3 2 8 7 4 3 7
--R
--R
                  3628800a b c d - 38102400a b c d + 180835200a b c d
--R
                           6 5 4 6 5 6 5 5
--R
                  - 511358400a b c d + 955402560a b c d - 1234820160a b c d
--R
--R
--R
                           3 8 7 3
                                  2 9 8 2 10 9
--R
                 1121515200a b c d - 710445600a b c d + 303343200a b c d
--R
--R
                         11 10
--R
                  70290936b с
--R
--R
--R
--R
--R
                         10 10 9 2 9 8 3 2 8
--R
                 - 3628800a b d + 39916800a b c d - 199584000a b c d
--R
--R
                         7 4 3 7
                                          6 5 4 6
--R
                  598752000a b c d - 1197504000a b c d + 1676505600a b c d
--R
                                      3 8 7 3
--R.
                            4764
                                                             2 9 8 2
--R
                  - 1676505600a b c d + 1197504000a b c d - 598752000a b c d
--R
--R
                           10 9
                                         11 10
--R
                 199584000a b c d + 80627040b c
--R
--R
--R
```

```
--R
                11 10
              39916800b c
--R
--R
--R
--R
            10 10 10 2 9 9 10 10 9
--R
--R
          ab c m + (-10abcd+65ab c )m
--R
             3 8 8 2 2 9 9 10 10 8
--R
--R
          (90a b c d - 630a b c d + 1860a b c )m
--R
               4773 3882 299
--R
                                                      10 10 7
          (- 720a b c d + 5400a b c d - 17340a b c d + 30810a b c )m
--R
--R
--R
                 5 6 6 4 4 7 7 3
                                       3 8 8 2
--R
              5040a b c d - 40320a b c d + 139860a b c d - 273420a b c d
--R
                    10 10
--R
              326613a b c
--R
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                    6 5 5 5 5 6 6 4 4 7 7 3
             - 30240a b c d + 257040a b c d - 957600a b c d
--R
--R
                            2 9 9
--R
                    3 8 8 2
--R
              2041200a b c d - 2719290a b c d + 2310945a b c
--R
--R
             5
--R
            m
--R
                   7 4 4 6 6 5 5 5 5 6 6 4
--R
--R
             151200a b c d - 1360800a b c d + 5418000a b c d
--R
                      4773 3882
--R
--R
              - 12499200a b c d + 18350010a b c d - 17670870a b c d
--R
--R
                      10 10
--R
              11028590a b c
--R
--R
--R
            m
--R
--R
                     8 3 3 7 7 4 4 6
                                                 6 5 5 5
--R
             - 604800a b c d + 5745600a b c d - 24343200a b c d
--R
--R
                                    4773
             60404400a b c d - 96803280a b c d + 103987800a b c d
--R
--R
```

```
10 10
--R
                      299
              - 74944160a b c d + 34967140a b c
--R
--R
--R
             3
--R
           m
--R
                    9 2 2 8 8 3 3 7 7 4 4 6
--R
             1814400a b c d - 18144000a b c d + 81496800a b c d
--R
--R
                      6 5 5 5
                                      5664
                                                      4773
--R
--R
              - 216367200a b c d + 375600960a b c d - 444689280a b c d
--R
                      3 8 8 2
                                     2 9 9
--R
                                                     10 10
--R
              362534040a b c d - 199783080a b c d + 70290936a b c
--R
--R
             2
--R
            m
--R
                     10 9
                                               8 3 3 7
--R
                                     9 2 2 8
--R
             - 3628800a b c d + 38102400a b c d - 180835200a b c d
--R
                      7 4 4 6 6 5 5 5
--R
--R
              511358400a b c d - 955402560a b c d + 1234820160a b c d
--R
                        4 7 7 3
                                  3 8 8 2
--R
              - 1121515200a b c d + 710445600a b c d - 303343200a b c d
--R
--R
--R
                      10 10
--R
              80627040a b c
--R
--R
--R
                11 10 10 9
--R
--R
           3628800a d - 39916800a b c d + 199584000a b c d
--R
                   8 3 3 7
                                               6 5 5 5
--R
                                    7 4 4 6
--R
           - 598752000a b c d + 1197504000a b c d - 1676505600a b c d
--R
                                    4773
--R
                   5664
                                                    3 8 8 2
--R
          1676505600a b c d - 1197504000a b c d + 598752000a b c d
--R
--R
                   299
                                    10 10
--R
          - 199584000a b c d + 39916800a b c
--R
--R
          m log(b x + a)
--R
         %e
--R
            10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
--R
          - d m - 55d m - 1320d m - 18150d m - 157773d m
--R
--R
```

```
10 5 10 4 10 3 10 2
--R
--R
          -902055d m -3416930d m -8409500d m -12753576d m
--R
--R
                 10
                         10
--R
         - 10628640d m - 3628800d
--R
--R
             m + 11
--R
        (b x + a)
--R
             10 9 10 10
--R
--R
         (10ad - 10bcd)m + (560ad - 560bcd)m
--R
               10 9 8 10
--R
         (13650a d - 13650b c d )m + (190200a d - 190200b c d )m
--R
--R
--R
                10
                      9 6 10
--R
         (1672230a d - 1672230b c d )m + (9653280a d - 9653280b c d )m
--R
--R
                 10
          (36862550a d - 36862550b c d )m
--R
--R
            10
--R
          (91331800a d - 91331800b c d )m
--R
--R
             10
--R
         (139262760a d - 139262760b c d )m
--R
--R
             10 9 10
--R
--R
         (116552160a d - 116552160b c d )m + 39916800a d - 39916800b c d
--R
--R
             m + 10
--R
        (b x + a)
--R
             2 10 9 2 2 8 10
--R
--R
         (-45ad +90abcd -45bcd)m
--R
                           9 228 9
--R
              2 10
         (- 2565a d + 5130a b c d - 2565b c d )m
--R
--R
                       9 2288
--R
         (- 63540a d + 127080a b c d - 63540b c d )m
--R
--R
               2 10 9
--R.
                                   2 2 8 7
         (- 898290a d + 1796580a b c d - 898290b c d )m
--R
--R
--R
                 2 10
                                9
         (- 7999425a d + 15998850a b c d - 7999425b c d )m
--R
--R
                  2 10 9 2 2 8 5
--R
          (-46695285a d + 93390570a b c d - 46695285b c d)m
--R
```

```
--R
                    2 10 9
                                        2 2 8 4
--R
--R
         (- 180021510a d + 360043020a b c d - 180021510b c d )m
--R
                                   9
--R
                    2 10
         (- 449614260a d + 899228520a b c d - 449614260b c d )m
--R
--R
--R
                   2 10
         (- 690085080a d + 1380170160a b c d - 690085080b c d )m
--R
--R
--R
                                  9
                   2 10
          (-580543200a d + 1161086400a b c d - 580543200b c d )m
--R
--R
                              9
--R
                  2 10
--R
          - 199584000a d   + 399168000a b c d  - 199584000b c d
--R
--R
              m + 9
--R
         (b x + a)
--R
                    2 9 228 337 10
--R
--R
          (120a d - 360a b c d + 360a b c d - 120b c d )m
--R
--R
             3 10 2 9 2 2 8 3 3 7 9
--R
          (6960a d - 20880a b c d + 20880a b c d - 6960b c d )m
--R
               3 10 2 9 2 2 8 3 3 7 8
--R
--R
          (175320a d - 525960a b c d + 525960a b c d - 175320b c d )m
--R
                                           2 2 8 3 3 7 7
--R
                3 10
                       2 9
--R
          (2517840a d - 7553520a b c d + 7553520a b c d - 2517840b c d)m
--R
                3 10 2 9 2 2 8
--R
--R
             22748040a d - 68244120a b c d + 68244120a b c d
--R
--R
                    3 3 7
            - 22748040b c d
--R
--R
--R
            6
--R
           m
--R
                    3 10 2 9
--R
            134522640a d - 403567920a b c d + 403567920a b c d
--R
--R.
--R
                     3 3 7
--R
            - 134522640b c d
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                     3 10
                              2 9
                                                    2 2 8
```

```
--R
            524563080a d - 1573689240a b c d + 1573689240a b c d
--R
--R
                3 3 7
--R
           - 524563080b c d
--R
--R
--R
          m
--R
                    3 10 2 9 2 2 8
--R
            1322982960a d - 3968948880a b c d + 3968948880a b c d
--R
--R
--R
                     3 3 7
           - 1322982960b c d
--R
--R
--R
--R
          m
--R
--R
                    3 10 2 9
           2047105440a d - 6141316320a b c d + 6141316320a b c d
--R
--R
--R
                   3 3 7
--R
           - 2047105440b c d
--R
--R
            2
--R
--R
               3 10 2 9
--R
--R
           1733313600a d - 5199940800a b c d + 5199940800a b c d
--R
--R
                  3 3 7
           - 1733313600b c d
--R
--R
--R
--R
                3 10
--R
                              2 9
          598752000a d - 1796256000a b c d + 1796256000a b c d
--R
--R
                 3 3 7
--R
--R
          - 598752000b c d
--R
--R
              m + 8
--R
        (b x + a)
--R
--R
               4 10 3 9 2 2 2 8 3 3 7 4 4 6
          (- 210a d + 840a b c d - 1260a b c d + 840a b c d - 210b c d)
--R
--R
--R
           10
--R
          m
--R
                   4 10 3 9 2 2 2 8 3 3 7
--R
```

```
- 12390a d + 49560a b c d - 74340a b c d + 49560a b c d
--R
--R
--R
                 4 4 6
             - 12390b c d
--R
--R
--R
            9
--R
           m
--R
                   4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            - 317520a d + 1270080a b c d - 1905120a b c d
--R
--R
                            4 4 6
                    3 3 7
--R
             1270080a b c d - 317520b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
                            3 9 2228
--R
                    4 10
--R
            - 4638060a d + 18552240a b c d - 27828360a b c d
--R
--R
                     3 3 7
                             4 4 6
--R
             18552240a b c d - 4638060b c d
--R
--R
            7
--R
--R
                           3 9
--R
                     4 10
--R
            - 42592410a d + 170369640a b c d - 255554460a b c d
--R
                     3 3 7 4 4 6
--R
--R
            170369640a b c d - 42592410b c d
--R
--R
             6
--R
           m
--R
                      4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            - 255740310a d + 1022961240a b c d - 1534441860a b c d
--R
--R
                      3 3 7
--R
                                    4 4 6
--R
             1022961240a b c d - 255740310b c d
--R
--R
--R.
           m
--R
                      4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            - 1011120180a d + 4044480720a b c d - 6066721080a b c d
--R
--R
--R
                       3 3 7
            4044480720a b c d - 1011120180b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
          m
--R
                      4 10 3 9
--R
--R
            - 2581262040a d + 10325048160a b c d - 15487572240a b c d
--R
                      3 3 7 4 4 6
--R
            10325048160a b c d - 2581262040b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
                     4 10 3 9
--R
            - 4035361680a d + 16141446720a b c d - 24212170080a b c d
--R
--R
--R
                      3 3 7
                               4 4 6
--R
            16141446720a b c d - 4035361680b c d
--R
--R
            2
--R
          m
--R
--R
                 4 10 3 9 2 2 2 8
--R
            - 3445243200a d + 13780972800a b c d - 20671459200a b c d
--R
                      3 3 7 4 4 6
--R
             13780972800a b c d - 3445243200b c d
--R
--R
--R
           m
--R
             4 10 3 9 2 2 2 8
--R.
--R
          - 1197504000a d + 4790016000a b c d - 7185024000a b c d
--R
--R
                   3 3 7
--R
         4790016000a b c d - 1197504000b c d
--R
              m + 7
--R
--R
         (b x + a)
--R
               5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
--R
            252a d - 1260a b c d + 2520a b c d - 2520a b c d
--R
--R
                 4 4 6 5 5 5
--R
            1260a b c d - 252b c d
--R
--R
            10
--R
--R
                5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
            15120a d - 75600a b c d + 151200a b c d - 151200a b c d
--R
--R
```

```
4 4 6 5 5 5
--R
             75600a b c d - 15120b c d
--R
--R
--R
            9
--R
           m
--R
                 5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
--R
            394380a d - 1971900a b c d + 3943800a b c d - 3943800a b c d
--R
--R
                   446 555
            1971900a b c d - 394380b c d
--R
--R
--R
--R
           m
--R
--R
                  5 10
                              4
                                   9
                                        3 2 2 8
--R
            5866560a d - 29332800a b c d + 58665600a b c d
--R
                    2 3 3 7 4 4 6
                                            5 5 5
--R
--R
            - 58665600a b c d + 29332800a b c d - 5866560b c d
--R
            7
--R
--R
           m
--R
              5 10 4 9 3 2 2 8
--R
            54871236a d - 274356180a b c d + 548712360a b c d
--R
--R
                  2 3 3 7 4 4 6 5 5 5
--R
--R
             - 548712360a b c d + 274356180a b c d - 54871236b c d
--R
--R
            6
--R
           m
--R
                    5 10 4 9 3 2 2 8
--R
--R
            335437200a d - 1677186000a b c d + 3354372000a b c d
--R
                     2 3 3 7
--R
                                       4 4 6
--R
            - 3354372000a b c d + 1677186000a b c d - 335437200b c d
--R
--R
            5
--R
           m
--R
--R
                    5 10
                                  4
                                      9
            1348939620a d - 6744698100a b c d + 13489396200a b c d
--R
--R
--R
                       2 3 3 7
                                        4 4 6
--R
            - 13489396200a b c d + 6744698100a b c d - 1348939620b c d
--R
--R
            4
--R
           m
```

```
--R
                5 10 4 9
--R
--R
             3497286240a d - 17486431200a b c d + 34972862400a b c d
--R
                       2 3 3 7 4 4 6 5 5 5
--R
            - 34972862400a b c d + 17486431200a b c d - 3497286240b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           m
--R
                     5 10 4 9
--R
                                                     3 2 2 8
             5541317712a d - 27706588560a b c d + 55413177120a b c d
--R
--R
--R
                       2 3 3 7
                                          4 4 6
             - 55413177120a b c d + 27706588560a b c d - 5541317712b c d
--R
--R
--R
             2
--R
            m
--R
--R
--R
            4783423680a d - 23917118400a b c d + 47834236800a b c d
--R
--R
                        2 3 3 7
                                          4 4 6
--R
             - 47834236800a b c d + 23917118400a b c d - 4783423680b c d
--R
--R
--R
                        4 9
--R
                 5 10
--R
           1676505600a d - 8382528000a b c d + 16765056000a b c d
--R
                               4 4 6
--R
                    2 3 3 7
--R
          - 16765056000a b c d + 8382528000a b c d - 1676505600b c d
--R
--R
               m + 6
--R
         (b x + a)
--R
                 6 10 5 9 4 2 2 8 3 3 3 7
--R
--R
             - 210a d + 1260a b c d - 3150a b c d + 4200a b c d
--R
--R
                   2 4 4 6 5 5 5 6 6 4
             - 3150a b c d + 1260a b c d - 210b c d
--R
--R
--R
             10
--R
            m
--R
                   6 10 5 9
                                          4 2 2 8 3 3 3 7
--R
             - 12810a d + 76860a b c d - 192150a b c d + 256200a b c d
--R
--R
                     2 4 4 6 5 5 5 6 6 4
--R
--R
             - 192150a b c d + 76860a b c d - 12810b c d
```

```
--R
--R
--R
            m
--R
                      6 10 5 9 4 2 2 8
--R
             - 340200a d + 2041200a b c d - 5103000a b c d
--R
--R
                                                  5 5 5 6 6 4
--R
                   3 3 3 7
                                 2 4 4 6
             6804000a b c d \, - 5103000a b c d \, + 2041200a b c d \, - 340200b c d
--R
--R
--R
              8
--R
             m
--R
                      6 10 5 9
--R
--R
              - 5159700a d + 30958200a b c d - 77395500a b c d
--R
                                 2 4 4 6
--R
                      3 3 3 7
--R
              103194000a b c d - 77395500a b c d + 30958200a b c d
--R
--R
                      6 6 4
--R
              - 5159700b c d
--R
--R
             7
--R
             m
--R
                       6 10 5 9 4 2 2 8
--R
--R
               - 49260330a d + 295561980a b c d - 738904950a b c d
--R
--R
                       3 3 3 7
                                       2 4 4 6
--R
               985206600a b c d \, - 738904950a b c d \, + 295561980a b c d
--R
--R
                       6 6 4
--R
              - 49260330b c d
--R
--R
              6
--R
             m
--R
                                      5 9
--R
                       6 10
              - 307585530a d + 1845513180a b c d - 4613782950a b c d
--R
--R
--R
                       3 3 3 7
                                        2 4 4 6
               6151710600a b c d - 4613782950a b c d + 1845513180a b c d
--R
--R
--R
                        6 6 4
--R
              - 307585530b c d
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                          6 10
                                  5 9 4 2 2 8
```

```
- 1263374700a d + 7580248200a b c d - 18950620500a b c d
--R
--R
--R
                         3 3 3 7 2 4 4 6
                                                     5 5 5
--R
               25267494000a b c d - 18950620500a b c d + 7580248200a b c d
--R
--R
                          6 6 4
--R
              - 1263374700b c d
--R
--R
--R
             m
--R
                                 5 9
                         6 10
--R
              - 3342229800a d + 20053378800a b c d - 50133447000a b c d
--R
--R
                        3 3 3 7
                                       2 4 4 6
--R
--R
               66844596000a b c d -50133447000a b c d +20053378800a b c d
--R
--R
                         6 6 4
--R
              - 3342229800b c d
--R
--R
--R
             m
--R
--R
                        6 10 5 9
               - 5393046960a d + 32358281760a b c d - 80895704400a b c d
--R
--R
--R
                          3 3 3 7
                                           2 4 4 6
--R
               107860939200a b c d - 80895704400a b c d + 32358281760a b c d
--R
--R
                          6 6 4
--R
              - 5393046960b c d
--R
--R
              2
--R
             m
--R
                         6 10 5 9
--R
--R
              - 4727540160a d + 28365240960a b c d - 70913102400a b c d
--R
                                           2 4 4 6
--R
                        3 3 3 7
--R
              94550803200a b c d - 70913102400a b c d + 28365240960a b c d
--R
--R
                         6 6 4
--R
              - 4727540160b c d
--R
--R
--R
--R
           - 1676505600a d + 10059033600a b c d - 25147584000a b c d
--R
--R
--R
                      3 3 3 7
                                       2 4 4 6
                                                      5 5 5
```

```
--R
          33530112000a b c d - 25147584000a b c d + 10059033600a b c d
--R
--R
                   6 6 4
--R
          - 1676505600b c d
--R
--R
               m + 5
--R
        (b x + a)
--R
               7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7
--R
             120a d - 840a b c d + 2520a b c d - 4200a b c d
--R
--R
                3 4 4 6 2 5 5 5 6 6 4 7 7 3
--R
            4200a b c d - 2520a b c d + 840a b c d - 120b c d
--R
--R
--R
            10
--R
           m
--R
--R
                7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7
             7440a d - 52080a b c d + 156240a b c d - 260400a b c d
--R
--R
                  3 4 4 6 2 5 5 5 6 6 4 7 7 3
--R
             260400a b c d - 156240a b c d + 52080a b c d - 7440b c d
--R
--R
--R
             9
--R
            m
--R
                  7 10 6 9 5 2 2 8
--R
--R
            201240a d - 1408680a b c d + 4226040a b c d - 7043400a b c d
--R
                  3 4 4 6 2 5 5 5 6 6 4 7 7 3
--R
--R
            7043400a b c d - 4226040a b c d + 1408680a b c d - 201240b c d
--R
--R
            8
--R
            m
--R
                   7 10 6 9 5 2 2 8
--R
--R
             3115440a d - 21808080a b c d + 65424240a b c d
--R
                                3 4 4 6 2 5 5 5
--R
                      4 3 3 7
--R
             - 109040400a b c d + 109040400a b c d - 65424240a b c d
--R
                     6 6 4
--R
                                 773
--R
             21808080a b c d - 3115440b c d
--R
--R
             7
--R
--R
                           6 9
--R
            30429000a d - 213003000a b c d + 639009000a b c d
--R
--R
```

```
4 3 3 7 3 4 4 6 2 5 5 5
--R
              - 1065015000a b c d + 1065015000a b c d - 639009000a b c d
--R
--R
--R
                        6 6 4
                                      7 7 3
              213003000a b c d - 30429000b c d
--R
--R
--R
--R
            m
--R
                     7 10 6 9
--R
--R
             194790960a d - 1363536720a b c d + 4090610160a b c d
--R
                                  3 4 4 6
--R
                        4 3 3 7
              - 6817683600a b c d + 6817683600a b c d - 4090610160a b c d
--R
--R
--R
                        6 6 4
                                      7 7 3
--R
              1363536720a b c d - 194790960b c d
--R
--R
--R
             m
--R
                     7 10
                             6 9
--R
--R
              821580360a d - 5751062520a b c d + 17253187560a b c d
--R
                        4 3 3 7 3 4 4 6
--R
              - 28755312600a b c d + 28755312600a b c d - 17253187560a b c d
--R
--R
                        6 6 4 7 7 3
--R
--R
              5751062520a b c d - 821580360b c d
--R
--R
--R
--R
                      7 10 6 9
--R
--R
              2233166160a d - 15632163120a b c d + 46896489360a b c d
--R
                                     3 4 4 6
--R
                         4 3 3 7
              - 78160815600a b c d + 78160815600a b c d - 46896489360a b c d
--R
--R
--R
                         6 6 4
                                         7 7 3
              15632163120a b c d - 2233166160b c d
--R
--R
--R
             3
--R
             m
--R
--R
                      7 10
                                      6 9
              3698304480a d - 25888131360a b c d + 77664394080a b c d
--R
--R
--R
                          4 3 3 7
                                    3 4 4 6
              - 129440656800a b c d + 129440656800a b c d
--R
```

```
--R
                                6 6 4 7 7 3
--R
                       2 5 5 5
--R
            - 77664394080a b c d + 25888131360a b c d - 3698304480b c d
--R
--R
             2
--R
--R
                     7 10 6 9
--R
            3316939200a d - 23218574400a b c d + 69655723200a b c d
--R
--R
--R
                                          3 4 4 6
                        4 3 3 7
             - 116092872000a b c d + 116092872000a b c d
--R
--R
--R
                        2 5 5 5
                                          6 6 4
             - 69655723200a b c d + 23218574400a b c d - 3316939200b c d
--R
--R
--R
--R
                         6 9 5 2 2 8
--R
                  7 10
          1197504000a d - 8382528000a b c d + 25147584000a b c d
--R
--R
                    4 3 3 7 3 4 4 6 2 5 5 5
--R
--R
           - 41912640000a b c d + 41912640000a b c d - 25147584000a b c d
--R
--R
                    6 6 4
                                   773
          8382528000a b c d - 1197504000b c d
--R
--R
--R
            m + 4
--R
         (b x + a)
--R
                8 10 7 9 6 2 2 8 5 3 3 7
--R
--R
             - 45a d + 360a b c d - 1260a b c d + 2520a b c d
--R
                  4 4 4 6 3 5 5 2 6 6 4 7 7 3
--R
--R
             - 3150a b c d + 2520a b c d - 1260a b c d + 360a b c d
--R
--R
                882
--R
             - 45b c d
--R
--R
             10
--R
            m
--R
                  8 10 7 9 6 2 2 8 5 3 3 7
--R
--R
             - 2835a d + 22680a b c d - 79380a b c d + 158760a b c d
--R
                             3 5 5 5 2 6 6 4
--R
                    4 4 4 6
--R
              - 198450a b c d + 158760a b c d - 79380a b c d + 22680a b c d
--R
--R
                 882
              - 2835b c d
--R
```

```
--R
--R
--R
           m
--R
                    8 10 7 9 6 2 2 8 5 3 3 7
--R
--R
              - 78120a d + 624960a b c d - 2187360a b c d + 4374720a b c d
--R
                     4 4 4 6
                                   3 5 5 5
--R
              - 5468400a b c d + 4374720a b c d - 2187360a b c d
--R
--R
                    7 7 3 8 8 2
--R
              624960a b c d - 78120b c d
--R
--R
--R
             8
--R
            m
--R
--R
                     8 10 7 9 6 2 2 8
             - 1235790a d + 9886320a b c d - 34602120a b c d
--R
--R
                    5 3 3 7 4 4 4 6 3 5 5 5
--R
--R
             69204240a b c d - 86505300a b c d + 69204240a b c d
--R
--R
                       2664
                                     773
--R
              - 34602120a b c d + 9886320a b c d - 1235790b c d
--R
             7
--R
--R
            m
--R
                      8 10 7 9
--R
--R
             - 12376665a d + 99013320a b c d - 346546620a b c d
--R
                     5 3 3 7 4 4 4 6 3 5 5 5
--R
--R
              693093240a b c d - 866366550a b c d + 693093240a b c d
--R
--R
                      2664
                                       773
              - 346546620a b c d + 99013320a b c d - 12376665b c d
--R
--R
--R
             6
--R
            m
--R
                      8 10 7 9
--R
              - 81560115a d + 652480920a b c d - 2283683220a b c d
--R
--R
                       5 3 3 7
--R
                                      4 4 4 6
--R
              4567366440a b c d - 5709208050a b c d + 4567366440a b c d
--R
                        2 6 6 4 7 7 3 8 8 2
--R
              - 2283683220a b c d + 652480920a b c d - 81560115b c d
--R
--R
--R
             5
```

```
--R
--R
                        8 10
                             7 9 6 2 2 8
--R
               - 355598730a d + 2844789840a b c d - 9956764440a b c d
--R
--R
--R
                        5 3 3 7
                                          4 4 4 6
                                                            3 5 5 5
--R
               19913528880a b c d - 24891911100a b c d + 19913528880a b c d
--R
                                           773
--R
                         2664
              - 9956764440a b c d + 2844789840a b c d - 355598730b c d
--R
--R
--R
--R
             m
--R
                        8 10 7 9 6 2 2 8
--R
--R
              - 1003011660a d + 8024093280a b c d - 28084326480a b c d
--R
--R
                       5 3 3 7
                                  4 4 4 6
               56168652960a b c d - 70210816200a b c d + 56168652960a b c d
--R
--R
--R
                                            773
              - 28084326480a b c d + 8024093280a b c d - 1003011660b c d
--R
--R
--R
             3
--R
--R
                              7 9
--R
                         8 10
              - 1727578440a d + 13820627520a b c d - 48372196320a b c d
--R
--R
                        5 3 3 7 4 4 4 6
                                                     3 5 5 5
--R
--R
              96744392640a b c d - 120930490800a b c d + 96744392640a b c d
--R
                                             773
--R
                         2664
--R
              - 48372196320a b c d + 13820627520a b c d - 1727578440b c d
--R
--R
--R
             m
--R
                                        7 9
--R
                        8 10
                                                           6 2 2 8
--R
              - 1608573600a d + 12868588800a b c d - 45040060800a b c d
--R
--R
                       5 3 3 7
                                          4 4 4 6
                                                            3 5 5 5
--R
               90080121600a b c d - 112600152000a b c d + 90080121600a b c d
--R
--R
                          2664
                                            773
                                                      8 8 2
               - 45040060800a b c d + 12868588800a b c d - 1608573600b c d
--R
--R
--R
--R
                                  7 9
                     8 10
--R
                                                      6 2 2 8
```

```
- 598752000a d + 4790016000a b c d - 16765056000a b c d
--R
--R
--R
                    5 3 3 7
                                    4 4 4 6
                                              3 5 5 5
--R
          33530112000a b c d - 41912640000a b c d + 33530112000a b c d
--R
                                      7 7 3
--R
                     2664
--R
         - 16765056000a b c d + 4790016000a b c d - 598752000b c d
--R
--R
               m + 3
--R
         (b x + a)
--R
                      8 9 7228 6337 5446
               9 10
--R
             10a d - 90a b c d + 360a b c d - 840a b c d + 1260a b c d
--R
--R
                4555 3664 2773 882 99
--R
--R
            - 1260a b c d + 840a b c d - 360a b c d + 90a b c d - 10b c d
--R
--R
            10
--R
            m
--R
--R
               9 10 8 9 7 2 2 8 6 3 3 7
             640a d - 5760a b c d + 23040a b c d - 53760a b c d
--R
--R
--R
                 5 4 4 6 4 5 5 5 3 6 6 4 2 7 7 3
              80640a b c d - 80640a b c d + 53760a b c d - 23040a b c d
--R
--R
                  8 8 2 9 9
--R
--R
             5760a b c d - 640b c d
--R
--R
             9
--R
            m
--R
                  9 10 8 9 7 2 2 8
--R
--R
             17970a d - 161730a b c d + 646920a b c d - 1509480a b c d
--R
                   5 4 4 6 4 5 5 3 6 6 4
--R.
--R
              2264220a b c d - 2264220a b c d + 1509480a b c d
--R
--R
                    2773
                                  8 8 2
--R
              - 646920a b c d + 161730a b c d - 17970b c d
--R
--R
--R.
            m
--R
--R
                  9 10 8 9
                                            7 2 2 8
              290760a d - 2616840a b c d + 10467360a b c d
--R
--R
                                   5 4 4 6
--R
             -24423840a b c d +36635760a b c d -36635760a b c d
--R
--R
```

```
3 6 6 4 2 7 7 3 8 8 2 9 9
--R
            24423840a b c d - 10467360a b c d + 2616840a b c d - 290760b c d
--R
--R
--R
             7
--R
           m
--R
                   9 10 8 9 7 2 2 8
--R
--R
             2992710a d - 26934390a b c d + 107737560a b c d
--R
--R
                      6 3 3 7
                                      5 4 4 6
             - 251387640a b c d + 377081460a b c d - 377081460a b c d
--R
--R
                                     2 7 7 3
--R
                      3 6 6 4
--R
              251387640a b c d - 107737560a b c d + 26934390a b c d
--R
--R
                     9 9
--R
             - 2992710b c d
--R
--R
             6
--R
            m
--R
                    9 10 8 9 7 2 2 8
--R
--R
              20390160a d - 183511440a b c d + 734045760a b c d
--R
                       6 3 3 7 5 4 4 6
--R
              - 1712773440a b c d + 2569160160a b c d - 2569160160a b c d
--R
--R
--R
                       3 6 6 4 2 7 7 3 8 8 2
--R
              1712773440a b c d - 734045760a b c d + 183511440a b c d
--R
--R
                      9 9
--R
             - 20390160b c d
--R
--R
             5
--R
            m
--R
                    9 10
--R
                                 8 9
--R
             92615030a d - 833535270a b c d + 3334141080a b c d
--R
--R
                       6 3 3 7
                                         5 4 4 6
--R
              - 7779662520a b c d + 11669493780a b c d - 11669493780a b c d
--R
--R
                       3 6 6 4
                                2773
--R
              7779662520a b c d - 3334141080a b c d + 833535270a b c d
--R
--R
                       9 9
--R
             - 92615030b c d
--R
--R
             4
--R
            m
```

```
--R
                           8 9
                                            7 2 2 8
                     9 10
--R
--R
              274727240a d - 2472545160a b c d + 9890180640a b c d
--R
                        6 3 3 7 5 4 4 6 4 5 5 5
--R
--R
              - 23077088160a b c d + 34615632240a b c d - 34615632240a b c d
                       3 6 6 4
                                        2773
--R
              23077088160a b c d - 9890180640a b c d + 2472545160a b c d
--R
--R
--R
                      9 9
--R
             - 274727240b c d
--R
--R
             3
--R
            m
--R
                     9 10
                             8 9
--R
                                              7 2 2 8
--R
             503126280a d - 4528136520a b c d + 18112546080a b c d
--R
                        6 3 3 7 5 4 4 6
--R
--R
              -42262607520a b c d +63393911280a b c d -63393911280a b c d
--R
--R
                        3 6 6 4
                                          2 7 7 3
--R
              42262607520a b c d - 18112546080a b c d + 4528136520a b c d
--R
--R
                      9 9
--R
              - 503126280b c d
--R
--R
             2
--R
            m
--R
                                              7 2 2 8
                     9 10 8 9
--R
--R
             502927200a d - 4526344800a b c d + 18105379200a b c d
--R
--R
                        6 3 3 7
                                          5 4 4 6
              - 42245884800a b c d + 63368827200a b c d - 63368827200a b c d
--R.
--R
--R
                       3 6 6 4
                                        2773
              42245884800a b c d - 18105379200a b c d + 4526344800a b c d
--R
--R
--R
                       9 9
              - 502927200b c d
--R
--R
--R
--R
--R
                   9 10
                                8 9
                                                 7 2 2 8
--R
           199584000a d - 1796256000a b c d + 7185024000a b c d
--R
                     6 3 3 7 5 4 4 6 4 5 5 5
--R
--R
           - 16765056000a b c d + 25147584000a b c d - 25147584000a b c d
```

```
--R
                  3 6 6 4 2 7 7 3
                                          8 8 2
--R
--R
          16765056000a b c d - 7185024000a b c d + 1796256000a b c d
--R
--R
                  99
--R
         - 199584000b c d
--R
--R
              m + 2
        (b x + a)
--R
--R
--R
              10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
             -ad + 10abcd - 45abcd + 120abcd - 210abcd
--R
--R
               5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9
             252a b c d - 210a b c d + 120a b c d - 45a b c d + 10a b c d
--R
--R
--R
              10 10
            - b c
--R
--R
--R
            10
--R
           m
--R
--R
               10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
             - 65a d + 650a b c d - 2925a b c d + 7800a b c d
--R
                6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
--R
             - 13650a b c d + 16380a b c d - 13650a b c d + 7800a b c d
--R
--R
                  2 8 8 2 9 9 10 10
--R
             - 2925a b c d + 650a b c d - 65b c
--R
--R
            9
--R
           m
--R
                  10 10 9 9
                                        8 2 2 8 7 3 3 7
--R
            - 1860a d + 18600a b c d - 83700a b c d + 223200a b c d
--R
--R
--R
                   6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4
             - 390600a b c d + 468720a b c d - 390600a b c d
--R
--R
--R
                  3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
             223200a b c d - 83700a b c d + 18600a b c d - 1860b c
--R
--R
--R
            8
--R
           m
--R
                  10 10 9 9 8 2 2 8
--R
            - 30810a d + 308100a b c d - 1386450a b c d
--R
--R
--R
                   7 3 3 7
                             6 4 4 6 5 5 5 5
```

```
--R
              3697200a b c d - 6470100a b c d + 7764120a b c d
--R
--R
                      4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
              - 6470100a b c d + 3697200a b c d - 1386450a b c d
--R
                     9 9 10 10
--R
--R
              308100a b c d - 30810b c
--R
--R
--R
            m
--R
                     10 10 9 9
                                                 8 2 2 8
--R
             - 326613a d + 3266130a b c d - 14697585a b c d
--R
--R
                     7 3 3 7
                               6 4 4 6
--R
                                                 5 5 5 5
--R
              39193560a b c d - 68588730a b c d + 82306476a b c d
--R
--R
                                                2 8 8 2
                      4 6 6 4
                                3 7 7 3
--R
              - 68588730a b c d + 39193560a b c d - 14697585a b c d
--R
--R
                     9 9 10 10
              3266130a b c d - 326613b c
--R
--R
--R
             6
--R
            m
--R
                      10 10 9 9
--R
--R
              - 2310945a d + 23109450a b c d - 103992525a b c d
--R
                      7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
--R
--R
              277313400a b c d - 485298450a b c d + 582358140a b c d
--R
--R
                        4 6 6 4
                                       3 7 7 3
--R
              - 485298450a b c d + 277313400a b c d - 103992525a b c d
--R
                      9 9
                                  10 10
--R
--R
              23109450a b c d - 2310945b c
--R
--R
             5
--R
            m
--R
                      10 10
                                     9
--R
                                          9
                                               8 2 2 8
--R
              - 11028590a d + 110285900a b c d - 496286550a b c d
--R
--R
                       7 3 3 7
                                 6 4 4 6
                                                        5 5 5 5
--R
              1323430800a b c d - 2316003900a b c d + 2779204680a b c d
--R
                         4664
                                          3 7 7 3
--R
              - 2316003900a b c d + 1323430800a b c d - 496286550a b c d
--R
--R
```

```
--R
                        9 9
               110285900a b c d - 11028590b c
--R
--R
--R
--R
            m
--R
                       10 10 9 9 8 2 2 8
--R
               - 34967140a d + 349671400a b c d - 1573521300a b c d
--R
--R
                       7 3 3 7
                                        6 4 4 6
--R
               4196056800a b c d - 7343099400a b c d + 8811719280a b c d
--R
--R
                                          3 7 7 3
                                                            2882
--R
                         4 6 6 4
               - 7343099400a b c d + 4196056800a b c d - 1573521300a b c d
--R
--R
--R
                        9 9
                                     10 10
--R
               349671400a b c d - 34967140b c
--R
--R
              3
--R
             m
--R
                       10 10 9 9 8 2 2 8
--R
--R
               - 70290936a d + 702909360a b c d - 3163092120a b c d
--R
                        7 3 3 7
--R
                                  6 4 4 6
               8434912320a b c d - 14761096560a b c d + 17713315872a b c d
--R
--R
--R
                         4 6 6 4 3 7 7 3
--R
               - 14761096560a b c d + 8434912320a b c d - 3163092120a b c d
--R
                                     10 10
--R
                        99
--R
               702909360a b c d - 70290936b c
--R
--R
--R
             m
--R
                       10 10
                                      9
                                           9
--R
--R
              - 80627040a d + 806270400a b c d - 3628216800a b c d
--R
--R
                       7 3 3 7
                                         6 4 4 6
               9675244800a b c d - 16931678400a b c d + 20318014080a b c d
--R
--R
                                    3 7 7 3
--R.
                          4664
                                                             2882
--R
               - 16931678400a b c d + 9675244800a b c d - 3628216800a b c d
--R
                                     10 10
--R
                        9 9
--R
               806270400a b c d - 80627040b c
--R
--R
             m
--R
```

```
10 10 9 9 8 2 2 8
--R
--R
           - 39916800a d + 399168000a b c d - 1796256000a b c d
--R
--R
                   7 3 3 7
                                   6 4 4 6
          4790016000a b c d - 8382528000a b c d + 10059033600a b c d
--R
--R
--R
                     4 6 6 4
                                    3 7 7 3
                                                      2882
--R
          - 8382528000a b c d + 4790016000a b c d - 1796256000a b c d
--R
--R
                   9 9
                                10 10
          399168000a b c d - 39916800b c
--R
--R
--R
               m + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R
        11 11 11 10 11 9 11 8 11 7 11 6
--R
       b m + 66b m + 1925b m + 32670b m + 357423b m + 2637558b m
--R
--R
              11 5
                          11 4
                                        11 3
--R
      13339535b m + 45995730b m + 105258076b m + 150917976b m
--R
--R
              11
        120543840b m + 39916800b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 729
--S 730 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 730
)clear all
--S 731 of 2952
t0000:=(a+b*x)^12*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
     12 10 22 11 10 12 9 21
--R
--R
     b d x + (12a b d + 10b c d)x
--R +
       2 10 10 11 9 12 2 8 20
--R
--R (66a b d + 120a b c d + 45b c d)x
--R +
--R
        3 9 10 2 10 9 11 2 8 12 3 7 19
     (220a b d + 660a b c d + 540a b c d + 120b c d)x
--R
--R +
```

```
4 8 10 3 9 9 2 10 2 8 11 3 7 12 4 6 18
--R
--R
    (495a b d + 2200a b c d + 2970a b c d + 1440a b c d + 210b c d )x
--R
--R
           5 7 10 4 8 9 3 9 2 8
                                          2 10 3 7
--R
        792a b d + 4950a b c d + 9900a b c d + 7920a b c d
--R
             11 4 6 12 5 5
--R
--R
       2520a b c d + 252b c d
--R
--R
       17
--R
       х
--R
          6 6 10 5 7 9 4 8 2 8 3 9 3 7
--R
--R
        924a b d + 7920a b c d + 22275a b c d + 26400a b c d
--R
--R
            2 10 4 6 11 5 5 12 6 4
--R
        13860a b c d + 3024a b c d + 210b c d
--R
     *
--R
       16
--R
       x
--R
--R
          7 5 10 6 6 9 5 7 2 8 4 8 3 7
--R
        792a b d + 9240a b c d + 35640a b c d + 59400a b c d
--R
--R
            3 9 4 6 2 10 5 5 11 6 4 12 7 3
--R
        46200a b c d + 16632a b c d + 2520a b c d + 120b c d
--R
--R
       15
--R
       x
--R
          8 4 10 7 5 9 6 6 2 8 5 7 3 7
--R
--R
        495a b d + 7920a b c d + 41580a b c d + 95040a b c d
--R
             4846 3955 21064 1173
--R
--R
        103950a b c d + 55440a b c d + 13860a b c d + 1440a b c d
--R
--R
          12 8 2
--R
        45b c d
--R
--R
       14
--R
       x
--R
--R.
          9 3 10 8 4 9 7 5 2 8 6 6 3 7
--R.
        220a b d + 4950a b c d + 35640a b c d + 110880a b c d
--R
                         4855 3964 21073
--R
             5 7 4 6
--R
        166320a b c d + 124740a b c d + 46200a b c d + 7920a b c d
--R
          11 8 2 12 9
--R
--R
       540ab cd + 10b cd
```

```
--R
--R
       13
--R
       х
--R
--R
          10 2 10 9 3 9 8 4 2 8 7 5 3 7
--R
         66a b d + 2200a b c d + 22275a b c d + 95040a b c d
--R
                                       4864 3973
--R
             6 6 4 6
                         5 7 5 5
        194040a b c d + 199584a b c d + 103950a b c d + 26400a b c d
--R
--R
--R
                        11 9 12 10
            2 10 8 2
--R
        2970a b c d + 120a b c d + b c
--R
--R
       12
--R
       x
--R
--R
          11 10 10 2 9 9 3 2 8 8 4 3 7
--R
        12a b d + 660a b c d + 9900a b c d + 59400a b c d
--R
             7546 6655 5764 4873
--R
--R
        166320a b c d + 232848a b c d + 166320a b c d + 59400a b c d
--R
--R
           3 9 8 2 2 10 9 11 10
--R
        9900a b c d + 660a b c d + 12a b c
--R
--R
       11
--R
       x
--R
         12 10 11 9 10 2 2 8 9 3 3 7 8 4 4 6
--R
--R
        a d + 120a b c d + 2970a b c d + 26400a b c d + 103950a b c d
--R
             7 5 5 5 6 6 6 4 5 7 7 3 4 8 8 2
--R
--R
         199584a b c d + 194040a b c d + 95040a b c d + 22275a b c d
--R
           3 9 9 2 10 10
--R
--R
        2200a b c d + 66a b c
--R
--R
       10
--R
--R
          12 9 11 28 10 2 3 7 9 3 4 6
--R
        10a c d + 540a b c d + 7920a b c d + 46200a b c d
--R
--R.
             8 4 5 5 7 5 6 4
--R
                                    6 6 7 3 5 7 8 2
--R
        124740a b c d + 166320a b c d + 110880a b c d + 35640a b c d
--R
           4 8 9 3 9 10
--R
         4950a b c d + 220a b c
--R
--R
--R
       9
```

```
--R
     x
--R
--R
          12 2 8 11 3 7 10 2 4 6 9 3 5 5
--R
        45a cd + 1440a bcd + 13860a bcd + 55440abcd
--R
            8 4 6 4 7 5 7 3
                                 6 6 8 2 5 7 9 4 8 10
--R
--R
       103950a b c d + 95040a b c d + 41580a b c d + 7920a b c d + 495a b c
--R
--R
       8
--R
       х
--R
           12 3 7 11 4 6 10 2 5 5 9 3 6 4
--R
        120a c d + 2520a b c d + 16632a b c d + 46200a b c d
--R
--R
            8 4 7 3 7 5 8 2
                                 6 6 9
--R
--R
       59400a b c d + 35640a b c d + 9240a b c d + 792a b c
--R
--R
       7
--R
       x
--R +
--R
          12 4 6 11 5 5 10 2 6 4 9 3 7 3
        210a c d + 3024a b c d + 13860a b c d + 26400a b c d
--R
--R
--R
            8 4 8 2 7 5 9 6 6 10
--R
         22275a b c d + 7920a b c d + 924a b c
--R
--R
       6
--R
       х
--R
          12 5 5 11 6 4 10 2 7 3 9 3 8 2 8 4 9
--R
--R
        252a c d + 2520a b c d + 7920a b c d + 9900a b c d + 4950a b c d
--R
--R
          7 5 10
--R
       792a b c
--R
--R
       5
--R
       x
--R
        12 6 4 11 7 3 10 2 8 2 9 3 9 8 4 10 4
--R
--R
     (210a cd + 1440a bcd + 2970a bcd + 2200a bcd + 495a bc )x
--R
--R
         12 7 3 11 8 2
                            10 2 9
                                      9 3 10 3
--R.
     (120a cd + 540a bcd + 660a bcd + 220abc )x
--R
--R
     12 8 2 11 9 10 2 10 2 12 9 11 10 12 10
--R
   (45a cd + 120a b cd + 66a b c )x + (10a cd + 12a b c )x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 731
```

--S 732 of 2952

```
r0000:=1/13*(b*c-a*d)^10*(a+b*x)^13/b^11+_
    5/7*d*(b*c-a*d)^9*(a+b*x)^14/b^11+_
    3*d^2*(b*c-a*d)^8*(a+b*x)^15/b^11+_
    15/2*d^3*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^16/b^11+_
    210/17*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^17/b^11+_
    14*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^18/b^11+_
    210/19*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^19/b^11+_
    6*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^20/b^11+_
    15/7*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^21/b^11+_
    5/11*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^22/b^11+1/23*d^10*(a+b*x)^23/b^11
--R
--R
--R
     (2)
         1 23 10 23 6 22 10 5 23 9 22
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
        23
                      11
                                  11
--R.
--R.
         22  2  21  10  40  22  9  15  23  2  8  21
--R
         (-- a b d + -- a b c d + -- b c d)x
--R
                     7
--R
--R
            3 20 10 2 21 9 22 2 8 23 3 7 20
--R
        (11a b d + 33a b c d + 27a b c d + 6b c d)x
--R
--R
            495 4 19 10 2200 3 20 9 2970 2 21 2 8 1440
--R
            --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                          19
                                         19
                                                        19
--R
--R
            210 23 4 6
--R.
            --- b c d
--R
            19
--R
--R
          19
--R
          x
--R
              5 18 10 4 19 9 3 20 2 8 2 21 3 7
--R
--R
            44a b d + 275a b c d + 550a b c d + 440a b c d
--R
                22 4 6 23 5 5
--R
--R
           140a b c d + 14b c d
--R
--R
           18
--R.
          X
--R.
            924 6 17 10 7920 5 18 9 22275 4 19 2 8 26400 3 20 3 7
--R
--R
            --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
            17
                        17
                                          17
--R
            13860 2 21 4 6 3024 22 5 5 210 23 6 4
--R
--R
            ---- a b c d + --- a b c d + --- b c d
```

```
17
               17
                            17
--R
--R
--R
        17
--R
         x
--R
--R
          99 7 16 10 1155 6 17 9 4455 5 18 2 8 7425 4 19 3 7
--R
          -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
          5775 3 20 4 6 2079 2 21 5 5 315 22 6 4 15 23 7 3
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + -- b c d
                                    2
--R
--R
--R
         16
--R
         x
--R
--R
           8 15 10 7 16 9 6 17 2 8 5 18 3 7
--R
          33a b d + 528a b c d + 2772a b c d + 6336a b c d
--R
           4 19 4 6 3 20 5 5 2 21 6 4 22 7 3 23 8 2
--R
--R
         6930ab cd + 3696ab cd + 924ab cd + 96ab cd + 3b cd
--R
--R
         15
--R
         x
--R
          110 9 14 10 2475 8 15 9 17820 7 16 2 8 6 17 3 7
--R
--R
          --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + 7920a b c d
--R
--R
              5 18 4 6 4 19 5 5 3 20 6 4 3960 2 21 7 3
--R
--R
          11880a b c d + 8910a b c d + 3300a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
          270 22 8 2 5 23 9
--R
          --- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
         14
--R
--R
          66 10 13 10 2200 9 14 9 22275 8 15 2 8 95040 7 16 3 7
--R
          -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R.
          13 13
                                   13
--R
--R
         194040 6 17 4 6 199584 5 18 5 5 103950 4 19 6 4
--R
          ----- a b c d + ----- a b c d + ----- a b c d
--R
--R
          26400 3 20 7 3 2970 2 21 8 2 120 22 9 1 23 10
--R
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c
```

```
13 13
--R
                         13 13
--R
--R
        13
--R
        x
--R
         --R
--R
        a b d + 55a b c d + 825a b c d + 4950a b c d
--R
            7 16 4 6 6 17 5 5 5 18 6 4 4 19 7 3
--R
--R
        13860a b c d + 19404a b c d + 13860a b c d + 4950a b c d
--R
           3 20 8 2 2 21 9 22 10
--R
        825ab cd + 55ab cd + ab c
--R
--R
--R
        12
--R
        x
--R
--R
         1 12 11 10 120 11 12 9 10 13 2 8 9 14 3 7
        -- a b d + --- a b c d + 270a b c d + 2400a b c d
--R
              11
--R
        11
--R
          8 15 4 6 7 16 5 5 6 17 6 4 5 18 7 3
--R
--R
         9450a b c d + 18144a b c d + 17640a b c d + 8640a b c d
--R
--R
            4 19 8 2 3 20 9 2 21 10
--R
         2025a b c d + 200a b c d + 6a b c
--R
--R
        11
--R
        х
--R
         12 11 9 11 12 2 8 10 13 3 7 9 14 4 6
--R
--R
        a b c d + 54a b c d + 792a b c d + 4620a b c d
--R
            8 15 5 5 7 16 6 4 6 17 7 3 5 18 8 2
--R
--R
        12474a b c d + 16632a b c d + 11088a b c d + 3564a b c d
--R
           4 19 9 3 20 10
--R
        495ab cd + 22ab c
--R
--R
--R
        10
--R
        x
--R
--R.
         --R
        5a b c d + 160a b c d + 1540a b c d + 6160a b c d
--R
--R
            8 15 6 4 7 16 7 3 6 17 8 2 5 18 9
--R
        11550a b c d + 10560a b c d + 4620a b c d + 880a b c d
--R
--R
          4 19 10
--R
         55a b c
```

```
--R
--R
       9
--R
      X
--R
         --R
--R
       15a b c d + 315a b c d + 2079a b c d + 5775a b c d
--R
          8 15 7 3 7 16 8 2
--R
                              6 17 9
       7425a b c d + 4455a b c d + 1155a b c d + 99a b c
--R
--R
--R
--R
       x
--R
         --R
--R
        30a b c d + 432a b c d + 1980a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
        22275 8 15 8 2 7920 7 16 9 6 17 10
--R
        ---- a b c d + ---- a b c d + 132a b c
--R
--R
--R
       7
--R
       х
--R
--R
         --R
        42a b c d + 420a b c d + 1320a b c d + 1650a b c d
--R
--R
         8 15 9 7 16 10
--R
        825a b c d + 132a b c
--R
--R
       6
--R
      X
--R
          --R
--R
         42a b c d + 288a b c d + 594a b c d + 440a b c d
--R
--R
          8 15 10
--R
        99a b c
--R
--R
       5
--R
       x
--R
--R
       --R.
      (30a b c d + 135a b c d + 165a b c d + 55a b c )x
--R
--R
       12 11 8 2 11 12 9 10 13 10 3
--R
     (15a b c d + 40a b c d + 22a b c )x
--R
--R
       --R
      (5a \ b \ c \ d + 6a \ b \ c \ )x + a \ b \ c \ x + ----- a \ d
```

```
--R
                                        14872858
--R
--R
          1 22 9 1 21 2 2 8 1 20 3 3 7 5 19 4 4 6
--R
       -----a bcd +----a bcd -----a bcd
--R
        646646 58786
                                   8398
                                                8398
--R
--R
        1 18 5 5 5 3 17 6 6 4 3 16 7 7 3 3 15 8 8 2
--R
       ----a b c d +--- a b c d ---- a b c d +-- a b c d
                    442
                                182
--R
        442
--R
--R
        5 14 9 9
                   1 13 10 10
       ---a bcd+--a b c
--R
--R
                  13
--R /
--R
      11
--R
      b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 732
--S 733 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     1 12 10 23 6 11 10 5 12 9 22
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d)x
--R
                 11
--R
--R
     22 2 10 10 40 11 9 15 12 2 8 21
--R
      (-- a b d + -- a b c d + -- b c d)x
--R
                 7
--R
         3 9 10 2 10 9 11 2 8 12 3 7 20
--R
--R
     (11a b d + 33a b c d + 27a b c d + 6b c d)x
--R
         495 4 8 10 2200 3 9 9 2970 2 10 2 8 1440 11 3 7
--R
--R
         --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
                   19
                               19
--R
         19
--R
--R
        210 12 4 6
--R
        --- b c d
--R
        19
--R.
--R
       19
--R
       x
--R
          5 7 10 4 8 9 3 9 2 8 2 10 3 7 11 4 6
--R
--R
        44a b d + 275a b c d + 550a b c d + 440a b c d + 140a b c d
--R
--R
         12 5 5
```

```
--R
        14b c d
--R
--R
        18
--R
       X
--R
--R
         924 6 6 10 7920 5 7 9 22275 4 8 2 8 26400 3 9 3 7
--R
         --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
         13860 2 10 4 6 3024 11 5 5 210 12 6 4
--R
--R
         ----- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
          17
                       17
--R
--R
        17
--R
       x
--R
--R.
         99 7 5 10 1155 6 6 9 4455 5 7 2 8 7425 4 8 3 7
--R
         -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                       2
--R
--R
         5775 3 9 4 6 2079 2 10 5 5 315 11 6 4 15 12 7 3
--R
         ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + -- b c d
--R
                     2
--R
--R
        16
--R
        x
--R
          8 4 10 7 5 9 6 6 2 8 5 7 3 7 4 8 4 6
--R
--R
         33a b d + 528a b c d + 2772a b c d + 6336a b c d + 6930a b c d
--R
            3 9 5 5 2 10 6 4 11 7 3 12 8 2
--R
--R
         3696a b c d + 924a b c d + 96a b c d + 3b c d
--R
--R
        15
--R
       x
--R
         110 9 3 10 2475 8 4 9 17820 7 5 2 8 6 6 3 7
--R
         --R
--R
--R
          5 7 4 6 4 8 5 5 3 9 6 4 3960 2 10 7 3
--R
--R
         11880a b c d + 8910a b c d + 3300a b c d + ---- a b c d
--R
--R
         270 11 8 2 5 12 9
--R
--R
         --- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
        14
--R
       x
```

```
--R +
          66 \quad 10 \quad 2 \quad 10 \quad \quad 2200 \quad 9 \quad 3 \quad \quad 9 \quad \quad 22275 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad \quad 95040 \quad \quad 7 \quad 5 \quad 3 \quad 7
--R
--R
          -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
          13
                     13
                                    13
--R
--R
          194040 6 6 4 6 199584 5 7 5 5 103950 4 8 6 4 26400 3 9 7 3
--R
          ----- a b c d + ----- a b c d + ---- a b c d
--R
                          13
--R
--R
          2970 2 10 8 2 120 11 9 1 12 10
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + -- b c
                        13
--R
          13
--R
--R
         13
--R
        x
--R
--R.
          11 10 10 2 9 9 3 2 8 8 4 3 7 7 5 4 6
--R
         a b d + 55a b c d + 825a b c d + 4950a b c d + 13860a b c d
--R
             6655 5764 4873 3982 2109
--R
--R
         19404a b c d + 13860a b c d + 4950a b c d + 825a b c d + 55a b c d
--R
--R
           11 10
--R
         ab c
--R
--R
         12
--R
        x
--R
          1 12 10 120 11 9 10 2 2 8 9 3 3 7 8 4 4 6
--R
--R.
          -- a d + --- a b c d + 270a b c d + 2400a b c d + 9450a b c d
--R
                    11
         11
--R
                           6 6 6 4 5 7 7 3 4 8 8 2
--R
               7 5 5 5
--R
          18144a b c d + 17640a b c d + 8640a b c d + 2025a b c d
--R
--R
            3 9 9 2 10 10
--R
         200a b c d + 6a b c
--R
--R
        11
--R
        x
--R
          12 9 11 28 10 2 3 7 9 3 4 6 8 4 5 5
--R
--R.
          a cd + 54a bcd + 792a bcd + 4620abcd + 12474abcd
--R
--R
              7 5 6 4 6 6 7 3 5 7 8 2 4 8 9 3 9 10
--R
          16632a b c d + 11088a b c d + 3564a b c d + 495a b c d + 22a b c
--R
--R
        10
--R
        х
--R
```

```
12 2 8 11 3 7 10 2 4 6 9 3 5 5 8 4 6 4
--R
--R
        5a cd + 160a bcd + 1540a bcd + 6160abcd + 11550abcd
--R
--R
             7 5 7 3 6 6 8 2 5 7 9
                                           4 8 10
--R
        10560a b c d + 4620a b c d + 880a b c d + 55a b c
--R
--R
       9
--R
       x
--R
          12 3 7 11 4 6 10 2 5 5
                                           9 3 6 4 8 4 7 3
--R
--R
        15a cd + 315a bcd + 2079a bcd + 5775abcd + 7425abcd
--R
           7 5 8 2 6 6 9
--R
                               5 7 10
--R
        4455a b c d + 1155a b c d + 99a b c
--R
--R
       8
--R
       X
--R +
          12 4 6 11 5 5 10 2 6 4 26400 9 3 7 3
--R
--R
         30a c d + 432a b c d + 1980a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
         22275 8 4 8 2 7920 7 5 9 6 6 10
--R
         ---- a b c d + ---- a b c d + 132a b c
--R
--R
--R
        7
--R
       х
--R
          12 5 5 11 6 4 10 2 7 3 9 3 8 2 8 4 9
--R
--R
        42a cd + 420a bcd + 1320a bcd + 1650abcd + 825abcd
--R
--R
          7 5 10
--R
       132a b c
--R
--R
       6
--R
       x
--R
        12 6 4 11 7 3 10 2 8 2 9 3 9 8 4 10 5
--R
--R
     (42a cd + 288a bcd + 594a bcd + 440a bcd + 99a bc )x
--R
--R
        12 7 3 11 8 2
                            10 2 9
                                      9 3 10 4
--R.
     (30a cd + 135a bcd + 165a bcd + 55a bc )x
--R.
--R
     12 8 2 11 9 10 2 10 3 12 9 11 10 2 12 10
   (15a cd + 40a bcd + 22a bc)x + (5a cd + 6a bc)x + a c x
--R
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 733
--S 734 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
           1 23 10 1 22 9 1 21 2 2 8 1 20 3 3 7
--R
       -----a d +----a b c d -----a b c d +----a b c d
--R
--R
        14872858
                      646646
                                     58786
--R
         5 19 4 4 6 1 18 5 5 5 3 17 6 6 4 3 16 7 7 3
--R
      ----a b c d + --- a b c d - --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
        8398
                     442
                                  442
                                               182
--R
         3 15 8 8 2 5 14 9 9 1 13 10 10
--R
--R
       ---a b c d + -- a b c d - -- a b c
--R
                    91
--R /
--R
      11
--R
      b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 734
--S 735 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 735
)clear all
--S 736 of 2952
t0000:=(a+b*x)^11*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
--R
     11 10 21
                   10 10 11 9 20
--R
     b d x + (11a b d + 10b c d)x
--R
        2 9 10
--R
                 10 9 11 2 8 19
     (55a b d + 110a b c d + 45b c d)x
--R
--R
--R.
         3 8 10 2 9 9 10 2 8
                                         11 3 7 18
     (165a b d + 550a b c d + 495a b c d + 120b c d )x
--R.
--R +
--R
          4 7 10
                  389 2928
                                             10 3 7 11 4 6 17
--R
     (330a b d + 1650a b c d + 2475a b c d + 1320a b c d + 210b c d)x
--R +
           5 6 10 4 7 9 3 8 2 8 2 9 3 7 10 4 6
--R
--R
         462a \ b \ d + 3300a \ b \ c \ d + 7425a \ b \ c \ d + 6600a \ b \ c \ d + 2310a \ b \ c \ d
```

```
--R
        11 5 5
--R
--R
        252b c d
--R
--R
       16
--R
       X
--R
          6 5 10 5 6 9 4 7 2 8
--R
       462a b d + 4620a b c d + 14850a b c d + 19800a b c d
--R
--R
--R
            2 9 4 6 10 5 5 11 6 4
       11550a b c d + 2772a b c d + 210b c d
--R
--R
--R
       15
--R
       x
--R
--R
          7 4 10 6 5 9 5 6 2 8 4 7 3 7
--R
        330a b d + 4620a b c d + 20790a b c d + 39600a b c d
--R
           3 8 4 6 2 9 5 5 10 6 4 11 7 3
--R
--R
        34650a b c d + 13860a b c d + 2310a b c d + 120b c d
--R
--R
       14
--R
       x
--R
        8 3 10 7 4 9 6 5 2 8 5 6 3 7
--R
--R
        165a b d + 3300a b c d + 20790a b c d + 55440a b c d
--R
--R
           4746 3855 2964
                                           10 7 3 11 8 2
--R
       69300a b c d + 41580a b c d + 11550a b c d + 1320a b c d + 45b c d
--R
--R
       13
--R
       X
--R
          9 2 10 8 3 9
                                7 4 2 8 6 5 3 7
--R
       55a b d + 1650a b c d + 14850a b c d + 55440a b c d
--R
--R
--R
           5646 4755 3864 2973
--R
        97020a b c d + 83160a b c d + 34650a b c d + 6600a b c d
--R
--R
            10 8 2 11 9
--R
        495ab cd + 10b cd
--R
--R
       12
--R
       x
--R
         10 10 9 2 9 8 3 2 8 7 4 3 7 6 5 4 6
--R
--R
        11a b d + 550a b c d + 7425a b c d + 39600a b c d + 97020a b c d
--R
--R
          5 6 5 5 4 7 6 4 3 8 7 3 2 9 8 2
```

```
--R
        116424a b c d + 69300a b c d + 19800a b c d + 2475a b c d
--R
--R
             10 9 11 10
--R
        110ab cd+b c
--R
--R
       11
--R
       x
--R
         11 10 10 9 9 2 2 8 8 3 3 7 7 4 4 6
--R
--R
        a d + 110a b c d + 2475a b c d + 19800a b c d + 69300a b c d
--R
--R
             6 5 5 5
                         5 6 6 4
                                    4773 3882
        116424a b c d + 97020a b c d + 39600a b c d + 7425a b c d
--R
--R
--R
           2 9 9 10 10
--R
       550a b c d + 11a b c
--R
--R
       10
--R
       x
--R +
--R
          11 9 10 28 9237 8346 7455
        10a c d + 495a b c d + 6600a b c d + 34650a b c d + 83160a b c d
--R
--R
--R
        6 5 6 4 5 6 7 3 4 7 8 2 3 8 9 2 9 10
--R
       97020a b c d + 55440a b c d + 14850a b c d + 1650a b c d + 55a b c
--R
--R
       9
--R
       х
--R
          11 2 8 10 3 7 9 2 4 6 8 3 5 5
--R
--R
        45a c d + 1320a b c d + 11550a b c d + 41580a b c d
--R
           7 4 6 4 6 5 7 3
--R
                                  5 6 8 2
                                              479
--R
       69300a b c d + 55440a b c d + 20790a b c d + 3300a b c d + 165a b c
--R
--R
       8
--R
       x
--R
           11 3 7 10 4 6 9 2 5 5 8 3 6 4
--R
--R
        120a c d + 2310a b c d + 13860a b c d + 34650a b c d
--R
--R
             7 4 7 3 6 5 8 2 5 6 9
                                           4 7 10
--R
       39600a b c d + 20790a b c d + 4620a b c d + 330a b c
--R
--R
       7
--R
--R +
          11 4 6 10 5 5 9 2 6 4 8 3 7 3
--R
       210a c d + 2772a b c d + 11550a b c d + 19800a b c d
--R
--R
```

```
7 4 8 2 6 5 9 5 6 10
--R
          14850a b c d + 4620a b c d + 462a b c
--R
--R
--R
         6
--R
        X
--R
             11 5 5 10 6 4 9 2 7 3 8 3 8 2 7 4 9
--R
--R
          252a c d + 2310a b c d + 6600a b c d + 7425a b c d + 3300a b c d
--R
--R
            6 5 10
--R
         462a b c
--R
--R
        5
--R
        X
--R
--R
          11 6 4
                   10 73 9282 839
                                                         7 4 10 4
--R
     (210a cd + 1320a bcd + 2475a bcd + 1650a bcd + 330a bc )x
--R
--R
          11 7 3 10 8 2
                                929
                                           8 3 10 3
--R
      (120a cd + 495a bcd + 550abcd + 165abc)x
--R
                 10 9 9 2 10 2 11 9 10 10
--R
      11 8 2
                                                              11 10
--R
     (45a cd + 110a bcd + 55a bc)x + (10a cd + 11a bc)x + a c
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--E 736
--S 737 of 2952
r0000:=1/12*(b*c-a*d)^10*(a+b*x)^12/b^11+_
    10/13*d*(b*c-a*d)^9*(a+b*x)^13/b^11+_
    45/14*d^2*(b*c-a*d)^8*(a+b*x)^14/b^11+_
    8*d^3*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^15/b^11+_
    105/8*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^16/b^11+_
    252/17*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^17/b^11+_
    35/3*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^18/b^11+_
    120/19*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^19/b^11+_
    9/4*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^20/b^11+_
    10/21*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^21/b^11+1/22*d^10*(a+b*x)^22/b^11
--R
--R
--R
     (2)
--R
        1 22 10 22 11 21 10 10 22 9 21
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R.
                     21
        22
                                 21
--R.
--R.
        11 2 20 10 11 21 9 9 22 2 8 20
        (-- a b d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
          4
                     2
--R
--R
        165 3 19 10 550 2 20 9 495 21 2 8 120 22 3 7 19
--R.
        (--- a b d + --- a b c d + --- b c d)x
```

```
19 19 19 19
--R
--R
--R
          55 4 18 10 275 3 19 9 275 2 20 2 8 220 21 3 7
--R
          -- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
          3
                     3
--R
--R
          35 22 4 6
--R
          -- b c d
          3
--R
--R
--R
          18
--R
--R
          462 5 17 10 3300 4 18 9 7425 3 19 2 8 6600 2 20 3 7
--R
--R
          --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
                 17
--R
          17
                                   17
--R
--R
          2310 21 4 6 252 22 5 5
--R
          ---- a b c d + --- b c d
--R
          17
--R
--R
         17
--R
         x
--R
--R
          231 6 16 10 1155 5 17 9 7425 4 18 2 8 2475 3 19 3 7
--R
          --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                                    8
--R
--R
          5775 2 20 4 6 693 21 5 5 105 22 6 4
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + --- b c d
--R
                      4
--R
--R
         16
--R
         x
--R
           7 15 10 6 16 9 5 17 2 8 4 18 3 7
--R
--R
          22a b d + 308a b c d + 1386a b c d + 2640a b c d
--R
             3 19 4 6 2 20 5 5 21 6 4 22 7 3
--R
--R
          2310a b c d + 924a b c d + 154a b c d + 8b c d
--R
--R
         15
--R
         X
--R
         165 8 14 10 1650 7 15 9 6 16 2 8 5 17 3 7
--R
--R
          --- a b d + ---- a b c d + 1485a b c d + 3960a b c d
--R
          14
--R
            4 18 4 6 3 19 5 5 2 20 6 4 660 21 7 3
--R
--R
          4950a b c d + 2970a b c d + 825a b c d + --- a b c d
```

```
7
--R
--R
--R
          45 22 8 2
--R
          -- b c d
--R
         14
--R
--R
         14
--R
         x
--R
          55 9 13 10 1650 8 14 9 14850 7 15 2 8 55440 6 16 3 7
--R
--R
          -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
                    13
                                  13
--R
          13
--R
          97020 5 17 4 6 83160 4 18 5 5 34650 3 19 6 4 6600 2 20 7 3
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d
--R
                        13
                                       13
           13
--R
--R
          495 21 8 2 10 22 9
--R
          --- a b c d + -- b c d
--R
          13
--R
--R
         13
--R
         х
--R
--R
          11 10 12 10 275 9 13 9 2475 8 14 2 8 7 15 3 7
--R
          -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + 3300a b c d
--R
--R
--R
              6 16 4 6 5 17 5 5 4 18 6 4
                                               3 19 7 3
--R
          8085a b c d + 9702a b c d + 5775a b c d + 1650a b c d
--R
          825 2 20 8 2 55 21 9 1 22 10
--R
--R
          --- a b c d + -- a b c d + -- b c
                6
--R
--R
--R
         12
--R
         X
--R
          --R
--R
         -- a b d + 10a b c d + 225a b c d + 1800a b c d
--R
          11
--R
--R
            7 15 4 6 6 16 5 5 5 17 6 4 4 18 7 3
--R
          6300a b c d + 10584a b c d + 8820a b c d + 3600a b c d
--R
--R
             3 19 8 2
                      2 20 9 21 10
--R
         675ab cd + 50ab cd + ab c
--R
--R
         11
--R
         x
```

```
--R
--R
          11 11 9 99 10 12 2 8 9 13 3 7 8 14 4 6
--R
          a b c d + -- a b c d + 660a b c d + 3465a b c d
--R
--R
              7 15 5 5 6 16 6 4 5 17 7 3 4 18 8 2
--R
--R
          8316a b c d + 9702a b c d + 5544a b c d + 1485a b c d
--R
             3 19 9 11 2 20 10
--R
--R
          165ab cd + -- ab c
--R
--R
--R
         10
--R
         X
--R
--R
           11 11 2 8 440 10 12 3 7 3850 9 13 4 6 8 14 5 5
--R
         5a b c d + --- a b c d + ---- a b c d + 4620a b c d
--R
--R
           7 15 6 4 6 16 7 3 5 17 8 2 1100 4 18 9
--R
--R
          7700a b c d + 6160a b c d + 2310a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
          55 3 19 10
--R
          -- a b c
--R
          3
--R
--R
--R
         x
--R
--R
            11 11 3 7 1155 10 12 4 6 3465 9 13 5 5 17325 8 14 6 4
          15a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
           7 15 7 3 10395 6 16 8 2 1155 5 17 9 165 4 18 10
--R
          4950a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + --- a b c
--R
--R
--R
--R
         8
--R
         X
--R
            --R
--R.
         30a b c d + 396a b c d + 1650a b c d + ---- a b c d
--R
--R
         14850 7 15 8 2 6 16 9 5 17 10
--R
--R
          ---- a b c d + 660a b c d + 66a b c
--R
--R
--R
         7
```

```
--R
       x
--R
           11 11 5 5 10 12 6 4 9 13 7 3 2475 8 14 8 2
--R
--R
          42a b c d + 385a b c d + 1100a b c d + ---- a b c d
--R
--R
            7 15 9 6 16 10
--R
--R
          550ab cd + 77ab c
--R
--R
         6
--R
         x
--R
             11 11 6 4 10 12 7 3 9 13 8 2 8 14 9
--R
--R
           42a b c d + 264a b c d + 495a b c d + 330a b c d
--R
--R
             7 15 10
--R
           66a b c
--R
--R
         5
--R
         X
--R
--R
        11 11 7 3 495 10 12 8 2 275 9 13 9 165 8 14 10 4
--R
        (30a \ b \ c \ d + --- \ a \ b \ c \ d + --- \ a \ b \ c \ d + --- \ a \ b \ c \ )x
                                2
--R
--R
        11 11 8 2 110 10 12 9 55 9 13 10 3
--R
--R
        (15a \ b \ c \ d + --- \ a \ b \ c \ d + -- \ a \ b \ c) x
--R
--R
--R
        --R
      (5a b c d + -- a b c )x + a b c x + ----- a d
--R
                                           7759752
--R
--R
          1 21 9 1 20 2 2 8 5 19 3 3 7 5 18 4 4 6
--R
      -----a b c d +----a b c d -----a b c d +----a b c d
        352716
                      33592
                                     25194
--R
--R
--R
         3 17 5 5 5 1 16 6 6 4 2 15 7 7 3 15 14 8 8 2
      ----a bcd +---a bcd ---a bcd +---a bcd
884 104 91 364
--R
--R
--R
        5 13 9 9 1 12 10 10
--R
--R.
       ---a b c d + -- a b c
--R
        78
                   12
--R /
--R
      11
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 737
```

```
--S 738 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
     1 11 10 22 11 10 10 10 11 9 21
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d)x
--R
                  21
--R
       11 2 9 10 11 10 9 9 11 2 8 20
--R
--R
      (-- a b d + -- a b c d + - b c d)x
                 2
--R
--R
       165 3 8 10 550 2 9 9 495 10 2 8 120 11 3 7 19
--R
      (--- a b d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
--R
       19
                 19
                              19
--R.
--R
       55 4 7 10 275 3 8 9 275 2 9 2 8 220 10 3 7 35 11 4 6 18
--R
      (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d + -- b c d)x
--R
                3
--R
--R
         462 5 6 10 3300 4 7 9 7425 3 8 2 8 6600 2 9 3 7
--R
         --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
          17
                    17
                                 17
                                              17
--R
         2310 10 4 6 252 11 5 5
--R
--R
         ---- a b c d + --- b c d
--R
          17
--R
--R
        17
--R
       х
--R
--R
         231 6 5 10 1155 5 6 9 7425 4 7 2 8 2475 3 8 3 7
--R
         --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
         5775 2 9 4 6 693 10 5 5 105 11 6 4
--R
--R
         ---- a b c d + --- b c d
--R
--R
--R
        16
--R
       x
--R.
--R
           7 4 10 6 5 9 5 6 2 8 4 7 3 7 3 8 4 6
--R
         22a b d + 308a b c d + 1386a b c d + 2640a b c d + 2310a b c d
--R
           2 9 5 5 10 6 4 11 7 3
--R
--R
         924a b c d + 154a b c d + 8b c d
--R
--R
        15
```

```
--R
     x
--R
        165 8 3 10 1650 7 4 9 6 5 2 8 5 6 3 7
--R
--R
        --R
        14
--R
           4 7 4 6 3 8 5 5 2 9 6 4 660 10 7 3 45 11 8 2
--R
--R
        4950a b c d + 2970a b c d + 825a b c d + --- a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
       14
--R
       x
--R
        55 9 2 10 1650 8 3 9 14850 7 4 2 8 55440 6 5 3 7
--R
--R
        -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
            13
                              13
        13
                                          1.3
--R
--R
        97020 5 6 4 6 83160 4 7 5 5 34650 3 8 6 4 6600 2 9 7 3
--R
        ----- a b c d + ----- a b c d + ----- a b c d + ---- a b c d
              13 13
--R
--R
--R
        --R
        --- a b c d + -- b c d
                   13
--R
        13
--R
--R
       13
--R
       x
--R
        11 10 10 275 9 2 9 2475 8 3 2 8 7 4 3 7
--R
--R
        -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + 3300a b c d
--R
        12
--R
           6546 5655 4764
--R
--R
        8085a b c d + 9702a b c d + 5775a b c d + 1650a b c d
--R
        825 2 9 8 2 55 10 9 1 11 10
--R
--R
        --- a b c d + -- a b c d + -- b c
                   6
                             12
--R
--R
--R
       12
--R
       х
--R
--R
        1 11 10 10 9 9 2 2 8 8 3 3 7 7 4 4 6
--R
        -- a d + 10a b c d + 225a b c d + 1800a b c d + 6300a b c d
--R
        11
--R
          6555 5664 4773 3882 299
--R
--R
        10584a b c d + 8820a b c d + 3600a b c d + 675a b c d + 50a b c d
--R
--R
         10 10
```

```
--R
     ab c
--R
--R
       11
--R
       X
--R +
        11 9 99 10 28 9 2 3 7 8 3 4 6 7 4 5 5
--R
--R
       a cd + -- a b cd + 660a b cd + 3465a b cd + 8316a b cd
--R
--R
         6 5 6 4 5 6 7 3 4 7 8 2
--R
                                            3 8 9 11 2 9 10
--R
         9702a b c d + 5544a b c d + 1485a b c d + 165a b c d + -- a b c
--R
--R
--R
       10
--R
       x
--R +
         11 2 8 440 10 3 7 3850 9 2 4 6 8 3 5 5 7 4 6 4
--R
--R
         5a cd + --- a bcd + ---- a bcd + 4620a bcd + 7700a bcd
--R
--R
         6 5 7 3 5 6 8 2 1100 4 7 9 55 3 8 10
--R
--R
         6160a b c d + 2310a b c d + ---- a b c d + -- a b c
--R
--R
--R
       9
--R
       x
--R
--R
          11 3 7 1155 10 4 6 3465 9 2 5 5 17325 8 3 6 4
--R
         15a cd + ---- a bcd + ---- a bcd + ---- a bcd
--R
                      2
--R
         7 4 7 3 10395 6 5 8 2 1155 5 6 9 165 4 7 10
--R
--R
         4950a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + --- a b c
--R
--R
--R
       8
--R
       x
--R
          11 4 6 10 5 5 9 2 6 4 19800 8 3 7 3
--R
--R
         30a c d + 396a b c d + 1650a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
         14850 7 4 8 2 6 5 9 5 6 10
--R
         ---- a b c d + 660a b c d + 66a b c
--R
--R
--R
       7
--R
       X
--R +
--R
     11 5 5 10 6 4 9 2 7 3 2475 8 3 8 2 7 4 9
```

```
--R
        42a cd + 385a bcd + 1100a bcd + ---- a bcd + 550a bcd
--R
--R
         6 5 10
--R
--R
        77a b c
--R
--R
--R
       x
--R
        11 6 4 10 7 3 9 2 8 2 8 3 9 7 4 10 5
--R
--R
     (42a cd + 264a bcd + 495a bcd + 330a bcd + 66a bc )x
--R
        11 7 3 495 10 8 2 275 9 2 9 165 8 3 10 4
--R
--R
      (30a \ cd + --- a \ bcd + --- a \ bcd + --- a \ bc
--R
                             2
--R
--R
      11 8 2 110 10 9 55 9 2 10 3 11 9 11 10 10 2
--R
      (15a \ c \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d \ + -- \ a \ b \ c \ )x \ + (5a \ c \ d \ + -- \ a \ b \ c \ )x
--R
                3
                              3
--R +
--R
     11 10
--R
     a c x
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 738
--S 739 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
           1 22 10 1 21 9 1 20 2 2 8 5 19 3 3 7
--R
       -----a d +-----a bcd -----a bcd +-----a bcd
--R
        7759752
                      352716
                                      33592
--R
--R
          5 18 4 4 6 3 17 5 5 5 1 16 6 6 4 2 15 7 7 3
       ----a b c d +--- a b c d ---- a b c d +-- a b c d
--R
                       884
                                    104
--R
        5304
--R
         15 14 8 8 2 5 13 9 9 1 12 10 10
--R
        ----a b c d + -- a b c d - -- a b c
--R
                      78
--R
        364
--R /
--R
      11
--R
      b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 739
--S 740 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 740
)clear all
--S 741 of 2952
t0000:=(a+b*x)^10*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
     10 10 20 9 10 10 9 19
--R
--R
     b d x + (10a b d + 10b c d)x
--R
--R
        2 8 10
                    9 9
                            10 2 8 18
--R
     (45a b d + 100a b c d + 45b c d )x
--R
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 17
--R
     (120a b d + 450a b c d + 450a b c d + 120b c d )x
--R
--R
         4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 10 4 6 16
--R
     (210a b d + 1200a b c d + 2025a b c d + 1200a b c d + 210b c d )x
--R +
--R
                  4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7 9 4 6
           5 5 10
--R
        252a b d + 2100a b c d + 5400a b c d + 5400a b c d + 2100a b c d
--R
--R
           10 5 5
--R
        252b c d
--R
--R
        15
--R
       x
--R
            6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7 2 8 4 6
--R
--R
        210a b d + 2520a b c d + 9450a b c d + 14400a b c d + 9450a b c d
--R
             9 5 5 10 6 4
--R
--R
        2520a b c d + 210b c d
--R
--R
        14
--R
       х
--R
--R
           7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
        120a b d + 2100a b c d + 11340a b c d + 25200a b c d
--R
--R
             3 7 4 6
                         2 8 5 5
                                   964
--R
        25200a b c d + 11340a b c d + 2100a b c d + 120b c d
--R
--R
       13
--R
       x
```

```
--R +
          8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7 4 6 4 6
--R
--R
        45a b d + 1200a b c d + 9450a b c d + 30240a b c d + 44100a b c d
--R
            3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
       30240a b c d + 9450a b c d + 1200a b c d + 45b c d
--R
--R
       12
--R
       x
--R
--R
          9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
        10a b d + 450a b c d + 5400a b c d + 25200a b c d + 52920a b c d
--R
--R
           4655 3764 2873 982
       52920a b c d + 25200a b c d + 5400a b c d + 450a b c d + 10b c d
--R
--R
     *
--R
       11
--R
       X
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
        a d + 100a b c d + 2025a b c d + 14400a b c d + 44100a b c d
--R
--R
           5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
        63504a b c d + 44100a b c d + 14400a b c d + 2025a b c d
--R
            9 9 10 10
--R
--R
        100a b c d + b c
--R
--R
       10
--R
       X
--R
         10 9 9 2 8 8 2 3 7 7 3 4 6 6 4 5 5
--R
--R
        10a c d + 450a b c d + 5400a b c d + 25200a b c d + 52920a b c d
--R
           5 5 6 4
                        4 6 7 3 3 7 8 2 2 8 9 9 10
--R
--R
       52920a b c d + 25200a b c d + 5400a b c d + 450a b c d + 10a b c
--R
--R
       9
--R
       x
--R
          10 2 8 9 3 7 8 2 4 6 7 3 5 5 6 4 6 4
--R
        45a cd + 1200a b cd + 9450a b cd + 30240a b cd + 44100a b cd
--R
--R.
--R
            5 5 7 3 4 6 8 2
                                3 7 9 2 8 10
--R
       30240a b c d + 9450a b c d + 1200a b c d + 45a b c
--R
--R
       8
--R
       x
--R
--R
          10 3 7 9 4 6 8 2 5 5 7 3 6 4
```

```
--R
                          120a c d + 2100a b c d + 11340a b c d + 25200a b c d
--R
--R
                                        6 4 7 3 5 5 8 2 4 6 9 3 7 10
--R
                          25200a b c d + 11340a b c d + 2100a b c d + 120a b c
--R
--R
                        7
--R
                     X
--R
                                  10 4 6 9 5 5 8 2 6 4 7 3 7 3 6 4 8 2
--R
--R
                          210a c d + 2520a b c d + 9450a b c d + 14400a b c d + 9450a b c d
--R
                                   5 5 9
                                                              4 6 10
--R
                          2520a b c d + 210a b c
--R
--R
--R
                       6
--R
                     х
--R
--R
                                10 5 5 9 6 4 8 2 7 3 7 3 8 2 6 4 9
--R
                          252a \quad c \quad d \quad + \ 2100a \quad b \quad c \quad d \quad + \ 5400a \quad b \quad c \quad d \quad + \ 5400a \quad b \quad c \quad d \quad + \ 2100a \quad b \quad c \quad d
--R
--R
                               5 5 10
--R
                       252a b c
--R
--R
                       5
--R
                      х
--R
--R
                            10 6 4
                                              9 7 3 8 2 8 2 7 3 9 6 4 10 4
--R
               (210a cd + 1200a b cd + 2025a b cd + 1200a b cd + 210a b c )x
--R
--R
                             10 7 3 9 8 2 8 2 9 7 3 10 3
--R
               (120a cd + 450a b cd + 450a b cd + 120a b c )x
--R
--R
                        10 8 2
                                                   9 9
                                                                              8 2 10 2
                                                                                                                    10 9
--R
                  (45a cd + 100abcd + 45abc)x + (10acd + 10abc)x + ac
--R
                                                                                                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 741
--S 742 of 2952
 r0000:=1/11*(b*c-a*d)^10*(a+b*x)^11/b^11+5/6*d*(b*c-a*d)^9*(a+b*x)^12/b^11+_1 + (b*c-a*d)^10*(a+b*x)^11/b^11+_2 + (b*c-a*a)^10*(a+b*x)^11/b^11+_2 + (b*c-a*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b*a)^10*(a+b
           45/13*d^2*(b*c-a*d)^8*(a+b*x)^13/b^11+_
           60/7*d^3*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^14/b^11+_
           14*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^15/b^11+_
           63/4*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^16/b^11+_
           210/17*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^17/b^11+_
           20/3*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^18/b^11+_
           45/19*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^19/b^11+_
          1/2*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^20/b^11+1/21*d^10*(a+b*x)^21/b^11
--R
--R
--R (2)
```

```
1 21 10 21 1 20 10 1 21 9 20
--R
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d)x
--R
       21
           2
--R
--R
       45 2 19 10 100 20 9 45 21 2 8 19
--R
       (-- a b d + --- a b c d + -- b c d )x
                 19 19
--R
--R
        20 3 18 10 2 19 9 20 2 8 20 21 3 7 18
--R
       (-- a b d + 25a b c d + 25a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
          210 4 17 10 1200 3 18 9 2025 2 19 2 8 1200 20 3 7
--R
--R
          --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
          17 17 17
--R
--R
         210 21 4 6
         --- b c d
--R
--R
         17
--R
--R
         17
--R
        x
--R
--R
          63 5 16 10 525 4 17 9 675 3 18 2 8 675 2 19 3 7
--R
          -- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
          4 4
--R
--R
--R
          525 20 4 6 63 21 5 5
--R
          --- a b c d + -- b c d
--R
          4
--R
--R
         16
--R
        x
--R
           6 15 10 5 16 9 4 17 2 8 3 18 3 7
--R
         14a b d + 168a b c d + 630a b c d + 960a b c d
--R
--R
            2 19 4 6 20 5 5
--R
                                 21 6 4
         630a b c d + 168a b c d + 14b c d
--R
--R
--R
         15
--R
        x
--R
--R
         60 7 14 10 6 15 9 5 16 2 8 4 17 3 7
         -- a b d + 150a b c d + 810a b c d + 1800a b c d
--R
--R
--R
             3 18 4 6 2 19 5 5 20 6 4 60 21 7 3
--R
         1800a b c d + 810a b c d + 150a b c d + -- b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
         14
--R
        x
--R
--R
         45 8 13 10 1200 7 14 9 9450 6 15 2 8 30240 5 16 3 7
--R
          -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
         13
                         13
--R
          44100 4 17 4 6 30240 3 18 5 5 9450 2 19 6 4 1200 20 7 3
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                                     13
          13
                        13
--R
          45 21 8 2
--R
--R
          -- b c d
--R
         13
--R
--R
         13
--R
         x
--R
         5 9 12 10 75 8 13 9 7 14 2 8 6 15 3 7
--R
--R
          -abd +--abcd +450abcd +2100abcd
--R
         6
                   2
--R
           5 16 4 6 4 17 5 5 3 18 6 4 2 19 7 3
--R
--R
          4410a b c d + 4410a b c d + 2100a b c d + 450a b c d
--R
          75 20 8 2 5 21 9
--R
--R
          -- a b c d + - b c d
--R
          2
--R
--R
         12
--R
         x
--R
--R
          1 10 11 10 100 9 12 9 2025 8 13 2 8 14400 7 14 3 7
--R
          -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
                     11
--R
                                 11
--R
          44100 6 15 4 6 63504 5 16 5 5 44100 4 17 6 4 14400 3 18 7 3
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
--R
          2025 2 19 8 2 100 20 9 1 21 10
--R.
          ---- a b c d + --- a b c d + -- b c
--R
                   11 11
--R
--R
         11
--R
         x
--R
          10 11 9 9 12 2 8 8 13 3 7 7 14 4 6
--R
--R
          a b c d + 45 a b c d + 540 a b c d + 2520 a b c d
```

```
--R
            6 15 5 5 5 16 6 4 4 17 7 3 3 18 8 2
--R
--R
          5292a b c d + 5292a b c d + 2520a b c d + 540a b c d
--R
--R
            2 19 9 20 10
--R
          45ab cd +ab c
--R
--R
         10
--R
         X
--R
--R
           10 11 2 8 400 9 12 3 7 8 13 4 6 7 14 5 5
          5a b c d + --- a b c d + 1050a b c d + 3360a b c d
--R
--R
--R
--R
            6 15 6 4 5 16 7 3 4 17 8 2 400 3 18 9
--R
          4900a b c d + 3360a b c d + 1050a b c d + --- a b c d
--R
--R
--R
          2 19 10
--R
          5ab c
--R
--R
          9
--R
         x
--R
--R
           10 11 3 7 525 9 12 4 6 2835 8 13 5 5 7 14 6 4
--R
          15a b c d + --- a b c d + ---- a b c d + 3150a b c d
--R
--R
--R
               6 15 7 3 2835 5 16 8 2 525 4 17 9 3 18 10
--R
           3150a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + 15a b c
--R
--R
--R
         8
--R
         x
--R
            10 11 4 6 9 12 5 5 8 13 6 4 14400 7 14 7 3
--R
--R
          30a b c d + 360a b c d + 1350a b c d + ---- a b c d
--R
--R
            6 15 8 2 5 16 9 4 17 10
--R
          1350a b c d + 360a b c d + 30a b c
--R
--R
--R.
         7
--R
         X
--R
            10 11 5 5 9 12 6 4 8 13 7 3 7 14 8 2
--R
--R
          42a b c d + 350a b c d + 900a b c d + 900a b c d
--R
            6 15 9 5 16 10
--R
--R
           350a b c d + 42a b c
```

```
--R
--R
        6
--R
        х
--R
        10 11 6 4 9 12 7 3 8 13 8 2 7 14 9 6 15 10 5
--R
--R
       (42a b c d + 240a b c d + 405a b c d + 240a b c d + 42a b c )x
--R
--R
         10 11 7 3 225 9 12 8 2 225 8 13 9
                                             7 14 10 4
       (30a b c d + --- a b c d + --- a b c d + 30a b c )x
--R
--R
--R
         10 11 8 2 100 9 12 9 8 13 10 3
--R
                                             10 11 9
                                                       9 12 10 2
        (15a \ b \ c \ d + --- \ a \ b \ c \ d + 15a \ b \ c \ )x + (5a \ b \ c \ d + 5a \ b \ c \ )x
--R
--R
--R
--R
       --R
        \hbox{a b c } \hbox{x +----- a d } \hbox{----- a b c d } \hbox{+---- a b c d} \\
--R
                 3879876 184756
                                            92378
--R
         5 18 3 3 7 15 17 4 4 6 3 16 5 5 5 2 15 6 6 4
--R
--R
       -----a bcd +----a bcd ----a bcd
--R
        14586
                 9724
                                   572
--R
--R
        30 14 7 7 3 15 13 8 8 2 5 12 9 9 1 11 10 10
--R
       ----a b c d +---a b c d ---a b c d +--a b c
        1001
                      286
                           66 11
--R
--R /
--R
      11
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 742
--S 743 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     1 10 10 21 1 9 10 1 10 9 20
--R
--R
      -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
                 2
--R
      45 2 8 10 100 9 9 45 10 2 8 19
--R
--R.
     (-- a b d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
                19
     19
--R
     20 3 7 10 2 8 9 9 2 8 20 10 3 7 18
--R
      (-- a b d + 25a b c d + 25a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R +
--R
          210 4 6 10 1200 3 7 9 2025 2 8 2 8 1200 9 3 7
```

```
--R
          --- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
          17 17
                                 17
--R
--R
          210 10 4 6
          --- b c d
--R
--R
          17
--R
--R
        17
--R
       x
--R
--R
         63 5 5 10 525 4 6 9 675 3 7 2 8 675 2 8 3 7 525 9 4 6
--R
        -- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
                              2
                                          2
--R
--R
--R
        63 10 5 5
--R
        -- b c d
--R
--R
--R
       16
--R
       x
--R
          6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7 2 8 4 6
--R
--R
        14a b d + 168a b c d + 630a b c d + 960a b c d + 630a b c d
--R
--R
            9 5 5 10 6 4
--R
        168a b c d + 14b c d
--R
--R
        15
--R
       х
--R
         60 7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7 3 7 4 6
--R
--R
        -- a b d + 150a b c d + 810a b c d + 1800a b c d + 1800a b c d
--R
--R
          2855 964 60 1073
--R
         810a b c d + 150a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
--R
        14
--R
       X
--R
--R
         45 8 2 10 1200 7 3 9 9450 6 4 2 8 30240 5 5 3 7
--R
         -- a b d + ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                  13
                               13
--R
--R
         44100 4 6 4 6 30240 3 7 5 5 9450 2 8 6 4 1200 9 7 3
         ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                                   13
--R
                      13
         13
--R
        45 10 8 2
--R
```

```
-- b c d
--R
--R
        13
--R
--R
       13
--R
       X
--R
        5 9 10 75 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
--R
        - a b d + -- a b c d + 450a b c d + 2100a b c d + 4410a b c d
--R
--R
--R
           4655 3764 2873 75 982 5 109
--R
        4410a b c d + 2100a b c d + 450a b c d + -- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
       12
--R
       х
--R
--R
        1 10 10 100 9 9 2025 8 2 2 8 14400 7 3 3 7
--R
        -- a d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
        11 11 11
--R
         44100 6 4 4 6 63504 5 5 5 5 44100 4 6 6 4 14400 3 7 7 3
--R
--R
         ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
               11
                                   11
                                                11
--R
         11
--R
         2025 2 8 8 2 100 9 9 1 10 10
--R
--R
         ---- a b c d + --- a b c d + -- b c
--R
               11 11
--R
--R
       11
--R
       x
--R
        10 9 9 28 8 2 3 7 7 3 4 6 6 4 5 5
--R
--R
        a c d + 45a b c d + 540a b c d + 2520a b c d + 5292a b c d
--R
           5 5 6 4 4 6 7 3 3 7 8 2 2 8 9
--R
--R
       5292a b c d + 2520a b c d + 540a b c d + 45a b c d + a b c
--R
--R
       10
--R
       x
--R
         10 2 8 400 9 3 7 8 2 4 6 7 3 5 5 6 4 6 4
--R
--R
        5a cd + --- a b cd + 1050a b cd + 3360a b cd + 4900a b cd
--R
--R
           5 5 7 3 4 6 8 2 400 3 7 9 2 8 10
--R
--R
         3360a b c d + 1050a b c d + --- a b c d + 5a b c
--R
--R
--R
       9
```

```
--R
     x
--R +
--R
           10 3 7 525 9 4 6 2835 8 2 5 5 7 3 6 4 6 4 7 3
--R
          15a cd + --- a b cd + ---- a b cd + 3150a b cd + 3150a b cd
--R
--R
          2835 5 5 8 2 525 4 6 9 3 7 10
--R
--R
          ---- a b c d + --- a b c d + 15a b c
--R
--R
--R
         8
--R
        x
--R
           10 4 6 9 5 5 8 2 6 4 14400 7 3 7 3 6 4 8 2
--R
--R
         30a cd + 360a b cd + 1350a b cd + ----- a b cd + 1350a b cd
--R
--R
           5 5 9 4 6 10
--R
--R
          360a b c d + 30a b c
--R
--R
--R
        X
--R +
--R
           10 5 5 9 6 4 8 2 7 3 7 3 8 2 6 4 9
--R
         42a cd + 350a b cd + 900a b cd + 900a b cd + 350a b cd
--R
           5 5 10
--R
--R
         42a b c
--R
--R
        6
--R
        x
--R
         10 6 4 9 7 3 8 2 8 2 7 3 9 6 4 10 5
--R
--R
     (42a cd + 240a b cd + 405a b cd + 240a b cd + 42a b c )x
--R +
         10 7 3 225 9 8 2 225 8 2 9
--R
                                            7 3 10 4
--R
       (30a \ c \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d \ + \ 30a \ b \ c \ )x
--R
--R
--R
        10 8 2 100 9 9 8 2 10 3 10 9 9 10 2 10 10
       (15a \ c \ d \ + --- \ a \ b \ c \ d \ + \ 15a \ b \ c \ )x \ + (5a \ c \ d \ + \ 5a \ b \ c \ )x \ + a \ c \ x
--R
--R
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 743
--S 744 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
```

```
1 21 10 1 20 9 5 19 2 2 8 5 18 3 3 7
--R
       -----ad+----abcd-----abcd+----abcd
--R
--R
        3879876
                    184756
                                  92378
                                                14586
--R
--R
        15 17 4 4 6 3 16 5 5 5 2 15 6 6 4 30 14 7 7 3
       ----a bcd +---a bcd ----a bcd +----a bcd
--R
--R
       9724
                    572
                                143
--R
        15 13 8 8 2 5 12 9 9 1 11 10 10
--R
       ----a b c d + -- a b c d - -- a b c
--R
--R
                    66
        286
                              11
--R /
--R
      11
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 744
--S 745 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 745
)clear all
--S 746 of 2952
t0000:=(a+b*x)^9*(c+d*x)^10
--R
--R
--R (1)
     9 10 19 8 10 9 9 18
--R
--R
    bdx + (9abd + 10bcd)x
--R
       2 7 10 8 9 9 2 8 17
--R
--R
    (36a b d + 90a b c d + 45b c d )x
--R
                             8 2 8
--R
       3 6 10
                279
                                      9 3 7 16
--R
     (84a b d + 360a b c d + 405a b c d + 120b c d )x
--R
                            2728
                                       8 3 7 9 4 6 15
--R
        4 5 10 3 6 9
--R.
     (126a b d + 840a b c d + 1620a b c d + 1080a b c d + 210b c d )x
--R
--R
          5 4 10 4 5 9 3 6 2 8 2 7 3 7 8 4 6
        126a b d + 1260a b c d + 3780a b c d + 4320a b c d + 1890a b c d
--R
--R
--R
          9 5 5
       252b c d
--R
--R
```

```
--R
      14
--R
      x
--R +
         6 3 10 5 4 9 4 5 2 8 3 6 3 7 2 7 4 6
--R
--R
       84a b d + 1260a b c d + 5670a b c d + 10080a b c d + 7560a b c d
--R
           8 5 5 9 6 4
--R
--R
       2268a b c d + 210b c d
--R
--R
       1.3
--R
       х
--R
         7 2 10 6 3 9 5 4 2 8 4 5 3 7 3 6 4 6
--R
--R
        36a b d + 840a b c d + 5670a b c d + 15120a b c d + 17640a b c d
--R
--R
          2 7 5 5
                      8 6 4 9 7 3
--R
       9072a b c d + 1890a b c d + 120b c d
--R
--R
       12
--R
       x
--R
        8 10 7 2 9 6 3 2 8 5 4 3 7 4 5 4 6
--R
       --R
--R
           3655 2764 873 982
--R
        21168a b c d + 7560a b c d + 1080a b c d + 45b c d
--R
--R
--R
       11
--R
       х
--R
        9 10 8 9 7 2 2 8 6 3 3 7 5 4 4 6
--R
--R
       ad + 90a b c d + 1620a b c d + 10080a b c d + 26460a b c d
--R
            4555 3664 2773 882 99
--R
--R
       31752a b c d + 17640a b c d + 4320a b c d + 405a b c d + 10b c d
--R
--R
       10
--R
       x
--R
--R
         9 9 8 2 8 7 2 3 7 6 3 4 6 5 4 5 5
--R
        10a c d + 405a b c d + 4320a b c d + 17640a b c d + 31752a b c d
--R
--R
           4 5 6 4 3 6 7 3 2 7 8 2 8 9 9 10
--R
        26460a b c d + 10080a b c d + 1620a b c d + 90a b c d + b c
--R
    *
--R
       9
--R
       х
--R
         928 8 37 7246 6355 5464
--R
--R
       45a c d + 1080a b c d + 7560a b c d + 21168a b c d + 26460a b c d
```

```
--R
              4 5 7 3 3 6 8 2 2 7 9 8 10
--R
--R
         15120a b c d + 3780a b c d + 360a b c d + 9a b c
--R
--R
        8
--R
        x
--R
            9 3 7 8 4 6
--R
                                   7 2 5 5
                                                6 3 6 4
         120a c d + 1890a b c d + 9072a b c d + 17640a b c d + 15120a b c d
--R
--R
--R
             4 5 8 2 3 6 9
                                  2 7 10
--R
         5670a b c d + 840a b c d + 36a b c
--R
--R
        7
--R
        x
--R
--R
            9 4 6
                  8 5 5 7 2 6 4 6 3 7 3 5 4 8 2
--R
         210a c d + 2268a b c d + 7560a b c d + 10080a b c d + 5670a b c d
--R
--R
            4 5 9 3 6 10
--R
         1260a b c d + 84a b c
--R
--R
        6
--R
        x
--R
           9 5 5 8 6 4 7 2 7 3 6 3 8 2 5 4 9
--R
--R
         252a c d + 1890a b c d + 4320a b c d + 3780a b c d + 1260a b c d
--R
--R
             4 5 10
--R
         126a b c
--R
--R
        5
--R
        x
--R
         964 873
--R
                                7 2 8 2 6 3 9
--R
     (210a c d + 1080a b c d + 1620a b c d + 840a b c d + 126a b c )x
--R
--R
          973 8 82
                              7 2 9
                                        6 3 10 3
--R
     (120a c d + 405a b c d + 360a b c d + 84a b c )x
--R
        982 8 9 7210 2
                                        9 9
--R
     (45a c d + 90a b c d + 36a b c )x + (10a c d + 9a b c )x + a c
--R
--R.
                                             Type: Polynomial(Integer)
--Е 746
--S 747 of 2952
r0000:=-1/11*(b*c-a*d)^9*(c+d*x)^11/d^10+3/4*b*(b*c-a*d)^8*(c+d*x)^12/d^10-_
    36/13*b^2*(b*c-a*d)^7*(c+d*x)^13/d^10+_
    6*b^3*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^14/d^10-_
    42/5*b^4*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^15/d^10+_
```

```
63/8*b^5*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^16/d^10-_
    84/17*b^6*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^17/d^10+_
    2*b^7*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^18/d^10-_
    9/19*b^8*(b*c-a*d)*(c+d*x)^19/d^10+1/20*b^9*(c+d*x)^20/d^10
--R
--R
--R
   (2)
        1 9 20 20 9 8 20 10 9 19 19
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
--R
        20
                   19
                              19
--R
--R
         2 7 20 8 19 5 9 2 18 18
        (2abd + 5abcd + -bcd)x
--R
--R
--R
--R
        84 3 6 20 360 2 7 19 405 8 2 18 120 9 3 17 17
--R.
        (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- b c d)x
              17
--R
        17
                                17
--R
--R
           63 4 5 20 105 3 6 19 405 2 7 2 18 135 8 3 17
--R
           -- a b d + --- a b c d + --- a b c d
--R
                     2
--R
          105 9 4 16
--R
           --- b c d
--R
--R
           8
--R
--R
          16
--R
         x
--R
           42 5 4 20 4 5 19 3 6 2 18 2 7 3 17 8 4 16
--R
--R
           -- a b d + 84a b c d + 252a b c d + 288a b c d + 126a b c d
--R
--R
--R
           84 9 5 15
           -- b c d
--R
--R
           5
--R
--R
          15
--R
         X
--R
--R
            6 3 20 5 4 19 4 5 2 18 3 6 3 17 2 7 4 16
--R
           6a b d + 90a b c d + 405a b c d + 720a b c d + 540a b c d
--R.
--R
               8 5 15 9 6 14
--R
           162a b c d + 15b c d
--R
--R
         14
--R
         x
--R
```

```
36 7 2 20 840 6 3 19 5670 5 4 2 18 15120 4 5 3 17
--R
--R
          -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
          13 13
                               13
--R
--R
          17640 3 6 4 16 9072 2 7 5 15 1890 8 6 14 120 9 7 13
--R
          ----- a b c d + ---- a b c d + ---- b c d
                13
--R
                                    13
--R
--R
         13
--R
         х
--R
          3 8 20 7 2 19 6 3 2 18 5 4 3 17
--R
--R
          -abd + 30abcd + 315abcd + 1260abcd
--R
--R
--R
          4 5 4 16 3 6 5 15 2 7 6 14 8 7 13 15 9 8 12
--R
         2205a b c d + 1764a b c d + 630a b c d + 90a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
         12
--R
         x
--R
--R
          1 9 20 90 8 19 1620 7 2 2 18 10080 6 3 3 17
          -- a d + -- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                             11
--R
                 11
                                           11
--R
          26460 5 4 4 16 31752 4 5 5 15 17640 3 6 6 14 4320 2 7 7 13
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
           11
                                       11
                         11
--R
--R
          405 8 8 12 10 9 9 11
--R
          --- a b c d + -- b c d
--R
          11
--R
--R
         11
--R
         x
--R
          9 19 81 8 2 18 7 2 3 17 6 3 4 16
--R
--R
          acd + -- abcd + 432abcd + 1764abcd
--R
--R
--R
          15876 5 4 5 15 4 5 6 14 3 6 7 13 2 7 8 12
--R
          ---- a b c d + 2646a b c d + 1008a b c d + 162a b c d
--R
--R
--R
           8 9 11 1 9 10 10
--R
          9a b c d + -- b c d
--R
                   10
--R
--R
         10
```

```
--R
       x
--R
--R
          9 2 18 8 3 17 7 2 4 16 6 3 5 15
--R
         5acd + 120abcd + 840abcd + 2352abcd
--R
           5 4 6 14 4 5 7 13 3 6 8 12 2 7 9 11 8 10 10
--R
--R
         2940a b c d + 1680a b c d + 420a b c d + 40a b c d + a b c d
--R
--R
--R
        x
--R
--R
           9 3 17 945 8 4 16 7 2 5 15 6 3 6 14
         15a c d + --- a b c d + 1134a b c d + 2205a b c d
--R
--R
--R
           5 4 7 13 2835 4 5 8 12 3 6 9 11 9 2 7 10 10
--R
--R
          1890a b c d + ---- a b c d + 105a b c d + - a b c d
--R
--R
--R
         8
--R
        x
--R
           9 4 16 8 5 15 7 2 6 14 6 3 7 13
--R
--R
         30a c d + 324a b c d + 1080a b c d + 1440a b c d
--R
            5 4 8 12 4 5 9 11 3 6 10 10
--R
--R
          810a b c d + 180a b c d + 12a b c d
--R
--R
         7
--R.
        x
--R
           9 5 15 8 6 14 7 2 7 13 6 3 8 12 5 4 9 11
--R
--R
         42a c d + 315a b c d + 720a b c d + 630a b c d + 210a b c d
--R
--R
           4 5 10 10
--R
         21a b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
             9 6 14 8 7 13 7 2 8 12 6 3 9 11
--R
--R
           42a c d + 216a b c d + 324a b c d + 168a b c d
--R
          126 5 4 10 10
--R
--R
           --- a b c d
--R
            5
--R
--R
        5
--R
        x
--R
```

```
9 7 13 405 8 8 12 7 2 9 11 6 3 10 10 4
--R
--R
       (30a c d + --- a b c d + 90a b c d + 21a b c d )x
--R
--R
--R
        9812 8 911 7 2 10 10 3 9 9 11 9 8 10 10 2
--R
      (15a c d + 30a b c d + 12a b c d)x + (5a c d + -a b c d)x
--R
--R
      --R
      acd x + -- acd - -- abcd + --- abcd - --- abcd
--R
--R
                       44
                                  143
              11
--R
       6 5 4 15 5 3 4 5 16 4 3 3 6 17 3 1 2 7 18 2
--R
--R
      --R
                        4862
                 1144
--R
--R
       1 8 19
                   1 9 20
--R
      ---- a b c d - ---- b c
--R
      92378
                 1847560
--R /
--R
     10
--R
     d
--R
                        Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 747
--S 748 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
   1 9 10 20 9 8 10 10 9 9 19
--R
     -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
     20
              19
--R
      2710 8 9 5 9 2 8 18
--R
     (2a b d + 5a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
      84 3 6 10 360 2 7 9 405 8 2 8 120 9 3 7 17
--R
     (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- b c d )x
17 17 17
--R
--R
--R
--R.
     63 4 5 10 105 3 6 9 405 2 7 2 8 135 8 3 7 105 9 4 6 16
--R
     (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- b c d )x
      8
--R
              2
                                    2
--R
      42 5 4 10 4 5 9 3 6 2 8 2 7 3 7 8 4 6
--R
--R
       -- a b d + 84a b c d + 252a b c d + 288a b c d + 126a b c d
--R
--R
```

```
--R
        84 9 5 5
--R
         -- b c d
--R
          5
--R
--R
         15
--R
        X
--R
          6 3 10 5 4 9 4 5 2 8 3 6 3 7 2 7 4 6
--R
        6a b d + 90a b c d + 405a b c d + 720a b c d + 540a b c d
--R
--R
             8 5 5 9 6 4
--R
--R
         162a b c d + 15b c d
--R
--R
        14
--R
        х
--R
--R
         36 7 2 10 840 6 3 9 5670 5 4 2 8 15120 4 5 3 7
--R
         -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
         13 13 13
--R
--R
          17640 3 6 4 6 9072 2 7 5 5 1890 8 6 4 120 9 7 3
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- b c d
                    13
--R
          13
                                      13
--R
--R
        13
--R
        x
--R
          3 8 10 7 2 9 6 3 2 8 5 4 3 7 4 5 4 6
--R
--R
          - a b d + 30a b c d + 315a b c d + 1260a b c d + 2205a b c d
--R
--R
              3 6 5 5 2 7 6 4 8 7 3 15 9 8 2
--R
--R
         1764a b c d + 630a b c d + 90a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
        12
--R
        x
--R
          1 9 10 90 8 9 1620 7 2 2 8 10080 6 3 3 7
--R
--R
          -- a d + -- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
          11
                 11
--R
                                11
--R
--R
          26460 \quad 5 \quad 4 \quad 4 \quad 6 \quad \quad 31752 \quad 4 \quad 5 \quad 5 \quad \quad 17640 \quad 3 \quad 6 \quad 6 \quad 4 \quad \quad 4320 \quad 2 \quad 7 \quad 7 \quad 3
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d
--R
           11 11
                                       11
--R
--R
          405 882 10 99
          --- a b c d + -- b c d
--R
--R
          11 11
--R
```

```
11
--R
--R
       X
--R +
         9 9 81 8 2 8 7 2 3 7 6 3 4 6 15876 5 4 5 5
--R
--R
          \verb"acd" + -- abcd" + 432abcd" + 1764abcd" + ----- abcd" \\
--R
--R
         4 5 6 4 3 6 7 3 2 7 8 2
--R
                                             8 9 1 9 10
        2646a b c d + 1008a b c d + 162a b c d + 9a b c d + -- b c
--R
--R
--R
--R
       10
--R
       x
--R
         9 2 8 8 3 7 7 2 4 6 6 3 5 5 5 4 6 4
--R
--R
        5a c d + 120a b c d + 840a b c d + 2352a b c d + 2940a b c d
--R
--R
           4 5 7 3 3 6 8 2 2 7 9 8 10
--R
        1680a b c d + 420a b c d + 40a b c d + a b c
--R
--R
--R
       x
--R +
--R
          9 3 7 945 8 4 6 7 2 5 5 6 3 6 4 5 4 7 3
--R
         15a c d + --- a b c d + 1134a b c d + 2205a b c d + 1890a b c d
--R
--R
--R
         2835 4 5 8 2 3 6 9 9 2 7 10
--R
         ---- a b c d + 105a b c d + - a b c
--R
--R
--R
        8
--R
       x
--R
          9 4 6 8 5 5 7 2 6 4 6 3 7 3 5 4 8 2
--R
--R
        30a c d + 324a b c d + 1080a b c d + 1440a b c d + 810a b c d
--R
--R
           4 5 9
                   3 6 10
        180a b c d + 12a b c
--R
--R
--R
        7
--R
       х
--R.
--R
          955 8 64 7273 6382 549
--R
        42a c d + 315a b c d + 720a b c d + 630a b c d + 210a b c d
--R
        4 5 10
--R
--R
       21a b c
--R
--R
       6
```

```
--R
   x
--R
     9 6 4 8 7 3 7 2 8 2 6 3 9 126 5 4 10 5
--R
--R
     (42a c d + 216a b c d + 324a b c d + 168a b c d + --- a b c )x
--R
--R
       9 7 3 405 8 8 2 7 2 9 6 3 10 4
--R
--R
      (30a c d + --- a b c d + 90a b c d + 21a b c )x
--R
--R +
--R
       982 8 9 7210 3 99 98 10 2 910
--R
     (15a c d + 30a b c d + 12a b c )x + (5a c d + - a b c )x + a c x
--R
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 748
--S 749 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
        1 9 11 9 3 8 12 8 6 7 2 13 7 3 6 3 14 6
--R
--R
       \hbox{----acd} \hbox{ $d$ +---abcd} \hbox{ $----abcd}
        11 44
                             143
--R
                                         143
--R
        6 5 4 15 5 3 4 5 16 4 3 3 6 17 3 1 2 7 18 2
--R
--R
       ----abcd+----abcd-----abcd+----abcd
--R
       715 1144 4862 9724
--R
--R
         1 8 19 1 9 20
--R
       - ---- a b c d + ---- b c
--R
       92378 1847560
--R /
--R
     10
--R
      d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 749
--S 750 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 750
)clear all
--S 751 of 2952
t0000:=(a+b*x)^8*(c+d*x)^10
```

```
--R
--R
--R
    (1)
    8 10 18 7 10 8 9 17
--R
--R
     bd x + (8abd + 10bcd)x
--R
       2 6 10 7 9 8 2 8 16
--R
--R
     (28a b d + 80a b c d + 45b c d)x
--R
--R
        3 5 10 2 6 9
                             7 2 8
                                      8 3 7 15
--R
     (56a b d + 280a b c d + 360a b c d + 120b c d )x
--R
        4 4 10 3 5 9
                            2628 737 846 14
--R
--R
     (70a b d + 560a b c d + 1260a b c d + 960a b c d + 210b c d )x
--R
--R
          5 3 10
                   4 4 9 3 5 2 8 2 6 3 7
--R
        56a b d + 700a b c d + 2520a b c d + 3360a b c d + 1680a b c d
--R
--R
          8 5 5
--R
       252b c d
--R
--R
       13
--R
       х
--R
--R
          6 2 10 5 3 9 4 4 2 8 3 5 3 7 2 6 4 6
--R
       28a b d + 560a b c d + 3150a b c d + 6720a b c d + 5880a b c d
--R
--R
            755 864
--R
         2016a b c d + 210b c d
--R
--R
       12
--R
       x
--R
         7 10 6 2 9 5 3 2 8 4 4 3 7 3 5 4 6
--R
--R
         8a b d + 280a b c d + 2520a b c d + 8400a b c d + 11760a b c d
--R
           2 6 5 5
--R
                        764 873
--R
        7056a b c d + 1680a b c d + 120b c d
--R
     *
--R
       11
--R
       x
--R
--R.
        8 10
               7 9 6228 5337 4446
--R.
        ad + 80a b c d + 1260a b c d + 6720a b c d + 14700a b c d
--R
--R
             3 5 5 5 2 6 6 4 7 7 3 8 8 2
--R
        14112a b c d + 5880a b c d + 960a b c d + 45b c d
--R
--R
       10
--R
       x
```

```
--R +
          8 9 7 2 8 6 2 3 7 5 3 4 6 4 4 5 5
--R
--R
        10a c d + 360a b c d + 3360a b c d + 11760a b c d + 17640a b c d
--R
            3 5 6 4 2 6 7 3 7 8 2 8 9
--R
--R
        11760a b c d + 3360a b c d + 360a b c d + 10b c d
--R
--R
--R
       x
--R
--R
          8 2 8 7 3 7 6 2 4 6 5 3 5 5 4 4 6 4
--R
        45a c d + 960a b c d + 5880a b c d + 14112a b c d + 14700a b c d
--R
--R
           3 5 7 3 2 6 8 2
                                 7 9
--R
       6720a b c d + 1260a b c d + 80a b c d + b c
--R
     *
--R.
       8
--R
       x
--R
          8 3 7 7 4 6 6 2 5 5 5 3 6 4 4 4 7 3
--R
--R
        120a c d + 1680a b c d + 7056a b c d + 11760a b c d + 8400a b c d
--R
--R
           3582 269 710
--R
       2520a b c d + 280a b c d + 8a b c
--R
--R
       7
--R
       x
--R
          8 4 6 7 5 5 6 2 6 4 5 3 7 3 4 4 8 2
--R
--R.
       210a c d + 2016a b c d + 5880a b c d + 6720a b c d + 3150a b c d
--R
           3 5 9 2 6 10
--R
--R
       560a b c d + 28a b c
--R
--R
       6
--R
       х
--R +
          855 7 64 6273 5382 449
--R
--R
        252a c d + 1680a b c d + 3360a b c d + 2520a b c d + 700a b c d
--R
--R
          3 5 10
       56a b c
--R
--R
    *
--R.
       5
--R
       x
--R
       8 6 4 7 7 3 6 2 8 2 5 3 9 4 4 10 4
--R
    (210a c d + 960a b c d + 1260a b c d + 560a b c d + 70a b c )x
--R
--R
--R
       873 7 82 629 5310 3
```

```
--R
     (120a c d + 360a b c d + 280a b c d + 56a b c )x
--R
        882 7 9 62102 89 7 10 810
--R
--R.
      (45a c d + 80a b c d + 28a b c )x + (10a c d + 8a b c )x + a c
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--E 751
--S 752 of 2952
r0000:=1/11*(b*c-a*d)^8*(c+d*x)^11/d^9-2/3*b*(b*c-a*d)^7*(c+d*x)^12/d^9+_
    28/13*b^2*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^13/d^9-4*b^3*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^14/d^9+_
    14/3*b^4*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^15/d^9-7/2*b^5*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^16/d^9+_
    28/17*b^6*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^17/d^9-4/9*b^7*(b*c-a*d)*(c+d*x)^18/d^9+\_
    1/19*b^8*(c+d*x)^19/d^9
--R
--R
--R
    (2)
--R.
        1 8 19 19 4 7 19 5 8 18 18
        -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R.
--R
                   9
--R
--R
        28 2 6 19 80 7 18 45 8 2 17 17
--R
        (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
        17
                  17
                               17
--R
--R
         7 3 5 19 35 2 6 18 45 7 2 17 15 8 3 16 16
--R
        (-abd +--abcd +--abcd +--bcd)x
--R
--R
--R
        14 4 4 19 112 3 5 18 2 6 2 17 7 3 16
                                                          8 4 15 15
--R.
        (-- a b d + --- a b c d + 84a b c d + 64a b c d + 14b c d )x
--R
         3
--R
            5 3 19 4 4 18
--R
                                  3 5 2 17 2 6 3 16
--R
           4a b d + 50a b c d + 180a b c d + 240a b c d + 120a b c d
--R
--R
            8 5 14
--R
          18b c d
--R
--R
          14
--R
          x
--R
--R
           28 6 2 19 560 5 3 18 3150 4 4 2 17 6720 3 5 3 16
--R.
           -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R.
                     13
                                   13
--R
--R
           5880 2 6 4 15 2016 7 5 14 210 8 6 13
--R
           ---- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
           13
                         13
--R
--R
         13
```

```
--R
        x
--R
--R
          2 7 19 70 6 2 18 5 3 2 17 4 4 3 16 3 5 4 15
--R
          - a b d + -- a b c d + 210a b c d + 700a b c d + 980a b c d
--R
--R
          2 6 5 14 7 6 13 8 7 12
--R
--R
         588a b c d + 140a b c d + 10b c d
--R
--R
         12
--R
         x
--R
          1 8 19 80 7 18 1260 6 2 2 17 6720 5 3 3 16
--R
          -- a d + -- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
          11 11
                              11
--R
--R.
         14700 4 4 4 15 14112 3 5 5 14 5880 2 6 6 13 960 7 7 12
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
                       11 11
--R
--R
          45 8 8 11
--R
          -- b c d
--R
         11
--R
--R
         11
--R
         x
--R
          8 18 7 2 17 6 2 3 16 5 3 4 15 4 4 5 14
--R
--R
         acd + 36abcd + 336abcd + 1176abcd + 1764abcd
--R.
              3 5 6 13 2 6 7 12 7 8 11 8 9 10
--R
--R
         1176a b c d + 336a b c d + 36a b c d + b c d
--R
--R
         10
--R
         x
--R
          8 2 17 320 7 3 16 1960 6 2 4 15 5 3 5 14
--R
         5a c d + --- a b c d + ---- a b c d + 1568a b c d
--R
--R
                   3
                                 3
--R
          4900 4 4 6 13 2240 3 5 7 12 2 6 8 11 80 7 9 10
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + 140a b c d + -- a b c d
--R.
                        3
--R
--R
          1 8 10 9
          -bcd
--R
--R
--R
--R
         9
--R
        X
```

```
--R
           8 3 16 7 4 15 6 2 5 14 5 3 6 13
--R
--R
         15a c d + 210a b c d + 882a b c d + 1470a b c d
--R
--R
             4 4 7 12 3 5 8 11 2 6 9 10 7 10 9
--R
         1050a b c d + 315a b c d + 35a b c d + a b c d
--R
--R
--R
        x
--R
--R
           8 4 15 7 5 14 6 2 6 13 5 3 7 12 4 4 8 11
--R
          30a c d + 288a b c d + 840a b c d + 960a b c d + 450a b c d
--R
           3 5 9 10 2 6 10 9
--R
--R
         80abcd + 4abc d
--R
--R.
         7
--R
        x
--R
           8 5 14 7 6 13 6 2 7 12 5 3 8 11
--R
--R
         42a c d + 280a b c d + 560a b c d + 420a b c d
--R
--R
          350 4 4 9 10 28 3 5 10 9
--R
         --- a b c d + -- a b c d
--R
          3
                     3
--R
--R
         6
--R
        x
--R
        8 6 13 7 7 12 6 2 8 11 5 3 9 10 4 4 10 9 5
--R.
--R
       (42a c d + 192a b c d + 252a b c d + 112a b c d + 14a b c d)x
--R
         8 7 12 7 8 11 6 2 9 10
--R
                                      5 3 10 9 4
--R
       (30a c d + 90a b c d + 70a b c d + 14a b c d)x
--R
         8 8 11 80 7 9 10 28 6 2 10 9 3 8 9 10 7 10 9 2
--R
--R
       (15a c d + -- a b c d + -- a b c d)x + (5a c d + 4a b c d)x
                3
--R
--R
       --R
--R
       a c d x + -- a c d - -- a b c d + --- a b c d - --- a b c d
--R
              11
                        33
                                   429
--R.
--R
       2 4 4 15 4 1 3 5 16 3 1 2 6 17 2 1
                                                7 18
--R
       --- a b c d - --- a b c d + ---- a b c d - ---- a b c d
--R
       429 858 4862
                                       43758
--R
--R
        1 8 19
      ----- b c
--R
--R
       831402
```

```
--R /
--R
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 752
--S 753 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
     1 8 10 19 4 7 10 5 8 9 18
--R
      -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
--R
                 9
--R
      28 2 6 10 80 7 9 45 8 2 8 17
--R
     (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
      17
               17
--R
--R
      7 3 5 10 35 2 6 9 45 7 2 8 15 8 3 7 16
--R
      (- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
               2
                          2
      2
--R
--R
      14 4 4 10 112 3 5 9 2 6 2 8 7 3 7 8 4 6 15
--R
      (-- a b d + --- a b c d + 84a b c d + 64a b c d + 14b c d )x
                3
--R
       3
--R
--R
          5 3 10 4 4 9 3 5 2 8 2 6 3 7 7 4 6
--R
         4a b d + 50a b c d + 180a b c d + 240a b c d + 120a b c d
--R
--R
          8 5 5
--R
        18b c d
--R
--R
        14
--R
       x
--R
--R
         28 6 2 10 560 5 3 9 3150 4 4 2 8 6720 3 5 3 7
--R
         13
                              13
--R
         13
--R
         5880 2 6 4 6 2016 7 5 5 210 8 6 4
--R
         ---- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
--R.
        13
                     13
--R
--R
        13
--R
--R
--R
         2 7 10 70 6 2 9 5 3 2 8 4 4 3 7 3 5 4 6
         - a b d + -- a b c d + 210a b c d + 700a b c d + 980a b c d
--R
--R
         3
                  3
```

```
--R
        2655 764 873
--R
--R
        588a b c d + 140a b c d + 10b c d
--R
--R
       12
--R
       X
--R
--R
         1 8 10 80 7 9 1260 6 2 2 8 6720 5 3 3 7 14700 4 4 4 6
         -- a d + -- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
                11
--R
                            11
                                        11
        11
--R
         14112 3 5 5 5 5880 2 6 6 4 960 7 7 3 45 8 8 2
--R
         ----- a b c d + ---- a b c d + --- a b c d + -- b c d
--R
                     11
--R
--R
--R
       11
--R.
       x
--R +
        8 9 7 2 8 6 2 3 7 5 3 4 6 4 4 5 5
--R
--R
        acd + 36abcd + 336abcd + 1176abcd + 1764abcd
--R
--R
           3 5 6 4 2 6 7 3 7 8 2 8 9
--R
         1176a b c d + 336a b c d + 36a b c d + b c d
--R
--R
       10
--R
       х
--R
--R
         8 2 8 320 7 3 7 1960 6 2 4 6 5 3 5 5 4900 4 4 6 4
--R
         5a c d + --- a b c d + ---- a b c d + 1568a b c d + ---- a b c d
--R
--R
         2240 3 5 7 3 2 6 8 2 80 7 9 1 8 10
--R
--R
         ---- a b c d + 140a b c d + -- a b c d + - b c
--R
--R
--R
       9
--R
       x
--R
          837 746 6255 5364 4473
--R
--R
        15a c d + 210a b c d + 882a b c d + 1470a b c d + 1050a b c d
--R
          3 5 8 2 2 6 9 7 10
--R
--R
       315a b c d + 35a b c d + a b c
--R
--R
       8
--R
       x
--R +
--R
          8 4 6 7 5 5 6 2 6 4 5 3 7 3 4 4 8 2
       30a c d + 288a b c d + 840a b c d + 960a b c d + 450a b c d
--R
--R
```

```
3 5 9 2 6 10
--R
--R
        80a b c d + 4a b c
--R
--R
        7
--R
       x
--R +
           855 7 64 6273 5382 350 449
--R
--R
         42a c d + 280a b c d + 560a b c d + 420a b c d + --- a b c d
--R
--R
--R
         28 3 5 10
--R
         -- a b c
--R
         3
--R
--R
       6
--R
       x
--R
        8 6 4 7 7 3 6 2 8 2 5 3 9 4 4 10 5
--R
--R
     (42a c d + 192a b c d + 252a b c d + 112a b c d + 14a b c )x
--R
--R
        873 7 82 629
                                    5 3 10 4
--R
     (30a c d + 90a b c d + 70a b c d + 14a b c )x
--R
--R
       8 8 2 80 7 9 28 6 2 10 3 8 9 7 10 2 8 10
--R
      (15a c d + -- a b c d + -- a b c )x + (5a c d + 4a b c )x + a c x
--R
                3
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 753
--S 754 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
         1 8 11 8 2 7 12 7 14 6 2 13 6 2 5 3 14 5
        \hbox{----acd} + \hbox{---abcd} - \hbox{----abcd} + \hbox{----abcd}
--R
        11
                   33
                               429
--R
--R
         2 4 4 15 4 1 3 5 16 3 1 2 6 17 2 1
--R
       ----abcd +----abcd -----abcd +-----abcd 429 858 4862 43758
--R
--R
--R
--R
         1 8 19
       - ----- b c
--R
--R
        831402
--R /
--R
--R
      d
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 754
```

```
--S 755 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 755
)clear all
--S 756 of 2952
t0000:=(a+b*x)^7*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
   7 10 17 6 10 7 9 16
--R
--R
    bdx + (7abd + 10bcd)x
--R +
--R
       2 5 10 6 9 7 2 8 15
--R
    (21a b d + 70a b c d + 45b c d )x
--R
--R
       3 4 10 2 5 9 6 2 8 7 3 7 14
--R
    (35a b d + 210a b c d + 315a b c d + 120b c d )x
--R
       4 3 10 3 4 9 2 5 2 8 6 3 7 7 4 6 13
--R
     (35a b d + 350a b c d + 945a b c d + 840a b c d + 210b c d )x
--R
--R
--R
          5 2 10
                 4 3 9 3 4 2 8 2 5 3 7
--R
       21a b d + 350a b c d + 1575a b c d + 2520a b c d + 1470a b c d
--R
--R
          7 5 5
--R
       252b c d
--R
--R
       12
--R
       x
--R
                  5 2 9 4 3 2 8 3 4 3 7 2 5 4 6
         6 10
--R
--R
        7a b d + 210a b c d + 1575a b c d + 4200a b c d + 4410a b c d
--R
--R
            655 764
        1764a b c d + 210b c d
--R
--R.
     *
--R
       11
--R
       x
--R
        7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7 3 4 4 6
--R
--R
        ad + 70abcd + 945abcd + 4200abcd + 7350abcd
--R
--R
          2555 664 773
```

```
--R
       5292a b c d + 1470a b c d + 120b c d
--R
--R
       10
--R
       X
--R
          7 9 6 2 8 5 2 3 7 4 3 4 6 3 4 5 5
--R
--R
        10a c d + 315a b c d + 2520a b c d + 7350a b c d + 8820a b c d
--R
           2564 673 782
--R
--R
       4410a b c d + 840a b c d + 45b c d
--R
--R
       9
--R
       x
--R
--R
          7 2 8 6 3 7 5 2 4 6 4 3 5 5 3 4 6 4
--R
        45a c d + 840a b c d + 4410a b c d + 8820a b c d + 7350a b c d
--R
--R
          2573 682 79
--R
       2520a b c d + 315a b c d + 10b c d
--R
--R
--R
       x
--R
--R
          7 3 7 6 4 6 5 2 5 5 4 3 6 4 3 4 7 3
--R
        120a c d + 1470a b c d + 5292a b c d + 7350a b c d + 4200a b c d
--R
            2 5 8 2 6 9 7 10
--R
--R
        945a b c d + 70a b c d + b c
--R
--R
       7
--R
       x
--R
           746 655 5264 4373 3482
--R
--R
       210a c d + 1764a b c d + 4410a b c d + 4200a b c d + 1575a b c d
--R
           2 5 9 6 10
--R
--R
       210a b c d + 7a b c
--R
--R
        6
--R
       x
--R
          7 5 5 6 6 4 5 2 7 3 4 3 8 2 3 4 9
--R
--R.
        252a c d + 1470a b c d + 2520a b c d + 1575a b c d + 350a b c d
--R
--R
        2 5 10
--R
       21a b c
--R
--R
       5
--R
       x
--R +
```

```
764 673 5282 439 34104
--R
--R
             (210a c d + 840a b c d + 945a b c d + 350a b c d + 35a b c )x
--R
--R
                          7 7 3
                                        6 8 2
                                                                          5 2 9
                                                                                                  4 3 10 3
--R
             (120a c d + 315a b c d + 210a b c d + 35a b c )x
--R +
                      782 6 9 5210 2
                                                                                                 7 9 6 10 7 10
--R
--R
                (45a c d + 70a b c d + 21a b c)x + (10a c d + 7a b c)x + a c
                                                                                                              Type: Polynomial(Integer)
--R
--E 756
--S 757 of 2952
 r0000:=-1/11*(b*c-a*d)^7*(c+d*x)^11/d^8+7/12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*c-a*d)^6*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c+d*x)^12/d^8-_12*b*(c
          21/13*b^2*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^13/d^8+_
          5/2*b^3*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^14/d^8-
          7/3*b^4*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^15/d^8+_
          21/16*b^5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^16/d^8-_
          7/17*b^6*(b*c-a*d)*(c+d*x)^17/d^8+1/18*b^7*(c+d*x)^18/d^8
--R.
--R
--R (2)
                    1 7 18 18 7 6 18 10 7 17 17
--R
--R
                    -- b d x + (-- a b d + -- b c d)x
--R
                   18
                                                17
                                                                          17
--R
--R
                    21 2 5 18 35 6 17 45 7 2 16 16
--R
                    (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
                    16
                                                8
--R
                     7 3 4 18 2 5 17 6 2 16 7 3 15 15
--R
--R
                    (-abd + 14abcd + 21abcd + 8bcd )x
--R
                     3
--R
                     5 4 3 18 3 4 17 135 2 5 2 16 6 3 15 7 4 14 14
--R
                   (-abd + 25abcd + --- abcd + 60abcd + 15bcd)x
--R
--R
--R
--R
                            21 5 2 18 350 4 3 17 1575 3 4 2 16 2520 2 5 3 15
--R
                            -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
                                                    13
--R
--R
--R
                          1470 6 4 14 252 7 5 13
--R.
                          ---- a b c d + --- b c d
--R
                           13
                                                             13
--R
--R
                        13
--R
                       x
--R
                           7 6 18 35 5 2 17 525 4 3 2 16 3 4 3 15
--R
--R
                           -- a b d + -- a b c d + --- a b c d + 350a b c d
```

```
2 4
--R
          12
--R
          735 2 5 4 14 6 5 13 35 7 6 12
--R
--R
          --- a b c d + 147a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
         12
--R
--R
          1 7 18 70 6 17 945 5 2 2 16 4200 4 3 3 15
--R
--R
          -- a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
                              11
--R
                  11
         11
--R
          7350 3 4 4 14 5292 2 5 5 13 1470 6 6 12 120 7 7 11
--R
--R
          ---- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
                11
                                   11
          11
--R
--R
         11
--R
         x
--R
          7 17 63 6 2 16 5 2 3 15 4 3 4 14 3 4 5 13
--R
--R
         acd +--abcd + 252abcd + 735abcd + 882abcd
--R
--R
--R
          2 5 6 12 6 7 11 9 7 8 10
--R
          441a b c d + 84a b c d + - b c d
--R
--R
--R
         10
--R.
         x
--R
          7 2 16 280 6 3 15 5 2 4 14 4 3 5 13
--R
--R
          5a c d + --- a b c d + 490a b c d + 980a b c d
--R
--R
          2450 3 4 6 12 2 5 7 11 6 8 10 10 7 9 9
--R
--R
          ---- a b c d + 280a b c d + 35a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
         9
--R
         x
--R
--R
           7 3 15 735 6 4 14 1323 5 2 5 13 3675 4 3 6 12
          15a c d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
--R
            3 4 7 11 945 2 5 8 10 35 6 9 9 1 7 10 8
--R
          525a b c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c d
                          4
--R
--R
```

```
--R
          8
--R
          X
--R
              7 4 14 6 5 13 5 2 6 12 4 3 7 11 3 4 8 10
--R
--R
           30a c d + 252a b c d + 630a b c d + 600a b c d + 225a b c d
--R
              2 5 9 9 6 10 8
--R
--R
            30abcd + abc d
--R
--R
           7
--R
          x
--R
              7 5 13 6 6 12 5 2 7 11 525 4 3 8 10
--R
--R
           42acd + 245abcd + 420abcd + --- abcd
--R
--R
--R
           175 3 4 9 9 7 2 5 10 8
--R
            --- a b c d + - a b c d
--R
            3
                        2
--R
--R
--R
          X
--R
--R
          7 6 12 6 7 11 5 2 8 10 4 3 9 9 3 4 10 8 5
--R
        (42a c d + 168a b c d + 189a b c d + 70a b c d + 7a b c d )x
--R
--R
            7 7 11 315 6 8 10 105 5 2 9 9 35 4 3 10 8 4
--R
         (30a c d + --- a b c d + --- a b c d + -- a b c d)x
--R
--R
            7 8 10 70 6 9 9 5 2 10 8 3 7 9 9 7 6 10 8 2
--R
--R
         (15a c d + -- a b c d + 7a b c d )x + (5a c d + - a b c d )x
--R
--R
--R
        7 10 8 1 7 11 7 7 6 12 6 7 5 2 13 5 5 4 3 14 4
          \  \, a \,\, c \,\, d \,\, x \,\, + \,\, - - \,\, a \,\, c \,\, d \,\, - \,\, - - - \,\, a \,\, b \,\, c \,\, d \,\, + \,\, - - - \,\, a \,\, b \,\, c \,\, d \,\, - \,\, - - - \,\, a \,\, b \,\, c \,\, d \,\, \\
--R
                             132
--R
                                             286
                  11
--R
         1 3 4 15 3 1 2 5 16 2 1 6 17
                                                        1 7 18
--R
--R
         --- a b c d - ---- a b c d + ---- a b c d - ---- b c
--R
                      2288
                                     19448
                                                      350064
--R /
--R.
       8
--R
       d
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 757
--S 758 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
     (3)
--R
     1 7 10 18 7 6 10 10 7 9 17
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
     18
                 17
                            17
--R
--R
       21 2 5 10 35 6 9 45 7 2 8 16
      (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
                 8
--R
--R
--R
       7 3 4 10 2 5 9 6 2 8 7 3 7 15
--R
      (-abd + 14abcd + 21abcd + 8bcd)x
--R
--R
--R
      5 4 3 10 3 4 9 135 2 5 2 8 6 3 7 7 4 6 14
--R
      (- a b d + 25a b c d + --- a b c d + 60a b c d + 15b c d )x
--R
                            2
--R
--R
          21 \quad 5 \quad 2 \quad 10 \quad \quad 350 \quad 4 \quad 3 \quad \quad 9 \quad \quad 1575 \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad \quad 2520 \quad \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 7
          -- a b d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d
--R
--R
                    13
                                13
--R
--R
         1470 6 4 6 252 7 5 5
--R
         ---- a b c d + --- b c d
--R
         13
                  13
--R
--R
        13
--R
        x
--R
--R
          7 6 10 35 5 2 9 525 4 3 2 8 3 4 3 7 735 2 5 4 6
--R
          -- a b d + -- a b c d + --- a b c d + 350a b c d + --- a b c d
         12 2 4
--R
--R
--R
             655 35 764
          147a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
--R
        12
--R
        x
--R
          1 7 10 70 6 9 945 5 2 2 8 4200 4 3 3 7 7350 3 4 4 6
--R
--R
         -- a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R.
         11 11 11 11
--R
--R
         5292 2 5 5 5 1470 6 6 4 120 7 7 3
         ---- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
--R
         11 11 11
--R
--R
        11
--R
        x
```

```
--R +
--R
        7 9 63 6 28 5 2 3 7 4 3 4 6 3 4 5 5
--R
         a c d + -- a b c d + 252a b c d + 735a b c d + 882a b c d
--R
--R
         2 5 6 4 6 7 3 9 7 8 2
--R
--R
       441a b c d + 84a b c d + - b c d
--R
--R *
       10
--R
--R
       х
--R +
         7 2 8 280 6 3 7 5 2 4 6 4 3 5 5 2450 3 4 6 4
--R
       5a c d + --- a b c d + 490a b c d + 980a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R
        2 5 7 3 6 8 2 10 7 9
--R
--R
        280a b c d + 35a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
--R
       x
--R +
--R
         7 3 7 735 6 4 6 1323 5 2 5 5 3675 4 3 6 4 3 4 7 3
--R
         15a c d + --- a b c d + ---- a b c d + ---- a b c d + 525a b c d
                 4 2
--R
--R
--R
         945 2582 35 69 1710
--R
         --- a b c d + -- a b c d + - b c
--R
            4 8
--R
--R
        8
--R
       X
--R +
          746 655 5264 4373 3482
--R
       30a c d + 252a b c d + 630a b c d + 600a b c d + 225a b c d
--R
--R
--R
          2 5 9 6 10
--R
       30abcd+abc
--R
       7
--R
--R
       x
--R +
--R
         7 5 5 6 6 4 5 2 7 3 525 4 3 8 2 175 3 4 9
--R
       42a c d + 245a b c d + 420a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
--R
        7 2 5 10
--R
       -abc
--R
       2
```

```
--R
--R
       6
--R
       x
--R
--R
       764 673 5282 439 34105
--R
     (42a c d + 168a b c d + 189a b c d + 70a b c d + 7a b c )x
--R
--R
        7 7 3 315 6 8 2 105 5 2 9 35 4 3 10 4
--R
      (30a c d + --- a b c d + --- a b c d + -- a b c)x
--R
                           2
--R
--R
       782 70 6 9 52 10 3 7 9 7 6 10 2 7 10
--R
      (15a c d + -- a b c d + 7a b c )x + (5a c d + - a b c )x + a c x
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 758
--S 759 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
         1 7 11 7 7 6 12 6 7 5 2 13 5 5 4 3 14 4
       ---acd+---abcd----abcd+---abcd
--R
--R
        11
                                286
                  132
                                            572
--R
--R
         1 3 4 15 3 1 2 5 16 2 1 6 17
                                                1 7 18
--R
       ----abcd+----bc
--R
                     2288
                                  19448
                                                350064
--R /
--R
     8
--R
      d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 759
--S 760 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 760
)clear all
--S 761 of 2952
t0000:=(a+b*x)^6*(c+d*x)^10
--R
--R
--R (1)
```

```
6 10 16 5 10 6 9 15
--R
--R
    bdx + (6abd + 10bcd)x
--R
--R
        2 4 10 5 9 6 2 8 14
    (15a b d + 60a b c d + 45b c d )x
--R
--R
        3 3 10 2 4 9 5 2 8 6 3 7 13
--R
--R
    (20a b d + 150a b c d + 270a b c d + 120b c d)x
--R
--R
        4 2 10
                339
                           2 4 2 8
                                       5 3 7
                                                6 4 6 12
--R
     (15a b d + 200a b c d + 675a b c d + 720a b c d + 210b c d )x
--R
         5 10 4 2 9 3 3 2 8 2 4 3 7 5 4 6
--R
--R
        6a b d + 150a b c d + 900a b c d + 1800a b c d + 1260a b c d
--R
--R
         6 5 5
--R
       252b c d
--R
--R
       11
--R
       x
--R
        6 10 5 9 4 2 2 8 3 3 3 7 2 4 4 6
--R
--R
        ad + 60abcd + 675abcd + 2400abcd + 3150abcd
--R
--R
            5 5 5 6 6 4
--R
        1512a b c d + 210b c d
--R
--R
       10
--R
       х
--R
          6 9 5 2 8 4 2 3 7 3 3 4 6 2 4 5 5
--R
--R
        10a c d + 270a b c d + 1800a b c d + 4200a b c d + 3780a b c d
--R
            5 6 4 6 7 3
--R
--R
       1260a b c d + 120b c d
--R
--R
       9
--R
       x
--R
          628 5 37 4246 3355 2464
--R
--R
        45a c d + 720a b c d + 3150a b c d + 5040a b c d + 3150a b c d
--R
--R.
           5 7 3 6 8 2
--R
       720abcd + 45bcd
--R
     *
--R
       8
--R
       х
--R
          637 546 4255 3364 2473
--R
--R
       120a c d + 1260a b c d + 3780a b c d + 4200a b c d + 1800a b c d
```

```
--R
              582 69
--R
--R
          270a b c d + 10b c d
--R
--R
         7
--R
        х
--R
             646 555 4264 3373 2482
--R
         210a c d + 1512a b c d + 3150a b c d + 2400a b c d + 675a b c d
--R
--R
--R
             5 9 6 10
--R
         60a b c d + b c
--R
--R
         6
--R
        x
--R
--R
             6\ 5\ 5 \qquad \qquad 5 \quad 6\ 4 \qquad \qquad 4\ 2\ 7\ 3 \qquad \qquad 3\ 3\ 8\ 2 \qquad \qquad 2\ 4\ 9
--R
          252a c d + 1260a b c d + 1800a b c d + 900a b c d + 150a b c d
--R
--R
           5 10
--R
         6a b c
--R
--R
        5
--R
        x
--R
         664 573 4282 339 24104
--R
--R
      (210a c d + 720a b c d + 675a b c d + 200a b c d + 15a b c )x
--R
--R
           6 7 3
                 5 8 2
                               429
                                         3 3 10 3
--R
     (120a c d + 270a b c d + 150a b c d + 20a b c )x
--R
         682 5 9 42102 69 5 10 610
--R
--R
      (45a c d + 60a b c d + 15a b c )x + (10a c d + 6a b c )x + a c
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 761
--S 762 of 2952
r0000:=1/11*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^11/d^7-1/2*b*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^12/d^7+_
    15/13*b^2*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^13/d^7-_
    10/7*b^3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^14/d^7+b^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^15/d^7-
    3/8*b^5*(b*c-a*d)*(c+d*x)^16/d^7+1/17*b^6*(c+d*x)^17/d^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
        1 6 17 17 3 5 17 5 6 16 16
--R
        -- b d x + (- a b d + - b c d)x
--R
        17
                    8
--R
        2 4 17 5 16 6 2 15 15
--R
--R
        (abd + 4abcd + 3bcd)x
```

```
--R
--R
        10 3 3 17 75 2 4 16 135 5 2 15 60 6 3 14 14
--R
        (-- a b d + -- a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
          15 4 2 17 200 3 3 16 675 2 4 2 15 720 5 3 14
--R
          -- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
--R
          210 6 4 13
--R
          --- b c d
--R
--R
          13
--R
--R
         13
--R
         x
--R
--R
         1 5 17 25 4 2 16 3 3 2 15 2 4 3 14 5 4 13
--R
          -abd +--abcd +75abcd +150abcd +105abcd
--R
--R
          6 5 12
--R
--R
          21b c d
--R
--R
         12
--R
         x
--R
--R
           1 6 17 60 5 16 675 4 2 2 15 2400 3 3 3 14
--R
          -- a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R
                  11
                              11
          11
--R
--R
          3150 2 4 4 13 1512 5 5 12 210 6 6 11
          ---- a b c d + ---- a b c d + --- b c d
--R
--R
                       11
--R
--R
         11
--R
         x
--R
          6 16 5 2 15 4 2 3 14 3 3 4 13 2 4 5 12
--R
--R
          acd + 27abcd + 180abcd + 420abcd + 378abcd
--R
              5 6 11 6 7 10
--R
--R
          126a b c d + 12b c d
--R
--R.
         10
--R
         X
--R
           6 2 15 5 3 14 4 2 4 13 3 3 5 12 2 4 6 11
--R
--R
         5acd + 80abcd + 350abcd + 560abcd + 350abcd
--R
            5 7 10 6 8 9
--R
```

```
80a b c d + 5b c d
--R
--R
--R
         9
--R
         X
--R
           6 3 14 315 5 4 13 945 4 2 5 12 3 3 6 11
--R
--R
         15a c d + --- a b c d + --- a b c d + 525a b c d
--R
--R
            2 4 7 10 135 5 8 9 5 6 9 8
--R
--R
          225a b c d + --- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
         8
--R
         X
--R
           6 4 13 5 5 12 4 2 6 11 2400 3 3 7 10
--R
--R
         30acd + 216abcd + 450abcd + ---- abcd
--R
--R
--R
          675 2 4 8 9 60 5 9 8 1 6 10 7
--R
          --- a b c d + -- a b c d + - b c d
--R
--R
--R
         7
--R
        x
--R
           6 5 12 5 6 11 4 2 7 10 3 3 8 9 2 4 9 8
--R
--R
          42a c d + 210a b c d + 300a b c d + 150a b c d + 25a b c d
--R
--R
           5 10 7
--R
         abc d
--R
--R
--R
        X
--R
         6 6 11 5 7 10 4 2 8 9 3 3 9 8 2 4 10 7 5
--R
--R
       (42a c d + 144a b c d + 135a b c d + 40a b c d + 3a b c d )x
--R
--R
         6 7 10 135 5 8 9 75 4 2 9 8 3 3 10 7 4
--R
       (30a cd + --- abcd + -- abcd + 5abcd)x
--R
                 2
--R
--R.
         689 5 98 421073 698 5 1072
--R
       (15a c d + 20a b c d + 5a b c d )x + (5a c d + 3a b c d )x
--R
--R
      6 10 7 1 6 11 6 1 5 12 5 5 4 2 13 4 5 3 3 14 3
--R
       a c d x + -- a c d - -- a b c d + --- a b c d - --- a b c d
                                   286 1001
--R
              11 22
--R
```

```
1 2 4 15 2 1 5 16 1 6 17
--R
      ---- a b c d - ---- a b c d + ----- b c
--R
      1001
           8008 136136
--R /
--R
     7
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 762
--S 763 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    1 6 10 17 3 5 10 5 6 9 16
--R
--R
     -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
               8
--R +
--R
     2 4 10 5 9 6 2 8 15
--R
    (abd + 4abcd + 3bcd)x
--R
--R
     10 3 3 10 75 2 4 9 135 5 2 8 60 6 3 7 14
--R
      (-- a b d + -- a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
     7 7 7
--R
--R
     15 4 2 10 200 3 3 9 675 2 4 2 8 720 5 3 7 210 6 4 6 13
--R
--R
      (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
     13 13 13
--R
        1 5 10 25 4 2 9 3 3 2 8 2 4 3 7 5 4 6
--R
--R
        -abd + --abcd + 75abcd + 150abcd + 105abcd
--R
--R
        6 5 5
--R
--R
       21b c d
--R
--R
       12
--R
       X
--R
        1 6 10 60 5 9 675 4 2 2 8 2400 3 3 3 7 3150 2 4 4 6
--R
--R
        -- a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
               11
--R
                          11
                                     11
--R
--R
       1512 5 5 5 210 6 6 4
--R
        ---- a b c d + --- b c d
--R
        11
                   11
--R
--R
      11
--R
       х
--R +
```

```
6 9 5 28 4 2 3 7 3 3 4 6 2 4 5 5
--R
     acd + 27abcd + 180abcd + 420abcd + 378abcd
--R
--R
--R
           5 6 4 6 7 3
--R
       126a b c d + 12b c d
--R
--R
       10
--R
       x
--R +
         628 5 37 4246 3355 2464
--R
--R
       5a c d + 80a b c d + 350a b c d + 560a b c d + 350a b c d
--R
--R
          573 682
       80a b c d + 5b c d
--R
--R
--R
       9
--R
       X
--R +
--R
         6 3 7 315 5 4 6 945 4 2 5 5 3 3 6 4 2 4 7 3
--R
       15a c d + --- a b c d + --- a b c d + 525a b c d + 225a b c d
--R
--R
        135 582 569
--R
--R
        --- a b c d + - b c d
        4
--R
--R
--R
       8
--R
       x
--R
         6 4 6 5 5 5 4 2 6 4 2400 3 3 7 3 675 2 4 8 2
--R
--R
        30a c d + 216a b c d + 450a b c d + ---- a b c d + --- a b c d
--R
--R
--R
        60 5 9 1 6 10
--R
       -- a b c d + - b c
--R
--R
--R
       7
--R
      x
--R
           655 564 4273 3382 249
--R
--R
         42a c d + 210a b c d + 300a b c d + 150a b c d + 25a b c d
--R.
          5 10
--R
--R
        a b c
--R
--R
       6
--R
       X
--R +
    6 6 4 5 7 3 4 2 8 2 3 3 9 2 4 10 5
--R
```

```
--R
    (42a c d + 144a b c d + 135a b c d + 40a b c d + 3a b c )x
--R
--R
       6 7 3 135 5 8 2 75 4 2 9 3 3 10 4
--R
     (30a c d + --- a b c d + -- a b c d + 5a b c)x
--R
                   2
--R +
       682 5 9 4210 3 69 5 10 2 610
--R
--R
    (15a c d + 20a b c d + 5a b c )x + (5a c d + 3a b c )x + a c x
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 763
--S 764 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
        1 6 11 6 1 5 12 5 5 4 2 13 4 5 3 3 14 3
--R
       ---acd+---abcd----abcd+----abcd
--R
        11 22
                      286
                                        1001
--R
--R
         1 2 4 15 2 1 5 16
                                 1 6 17
       ----abcd+----bc
--R
                    8008 136136
--R
       1001
--R /
--R
     7
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 764
--S 765 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 765
)clear all
--S 766 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^10
--R
--R.
--R (1)
--R 5 10 15 4 10 5 9 14
--R b d x + (5a b d + 10b c d)x
--R +
--R
       2 3 10 4 9 5 2 8 13
--R (10a b d + 50a b c d + 45b c d)x
--R +
```

```
3 2 10 2 3 9 4 2 8 5 3 7 12
--R
    (10a b d + 100a b c d + 225a b c d + 120b c d )x
--R
--R
                                       4 3 7 5 4 6 11
--R
        4 10 3 2 9 2 3 2 8
--R
     (5a b d + 100a b c d + 450a b c d + 600a b c d + 210b c d )x
--R
        5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7 4 4 6
--R
--R
       ad + 50abcd + 450abcd + 1200abcd + 1050abcd
--R
          5 5 5
--R
--R
       252b c d
--R
     *
--R
       10
--R
       X
--R
--R
          5 9 4 2 8 3 2 3 7 2 3 4 6 4 5 5
--R
        10a c d + 225a b c d + 1200a b c d + 2100a b c d + 1260a b c d
--R
--R
          564
--R
       210b c d
--R
--R
       9
--R
       х
--R
--R
          5 2 8 4 3 7 3 2 4 6 2 3 5 5 4 6 4
--R
       45a c d + 600a b c d + 2100a b c d + 2520a b c d + 1050a b c d
--R
--R
          5 7 3
--R
        120b c d
--R
--R
       8
--R
       x
--R
          5 3 7 4 4 6 3 2 5 5 2 3 6 4 4 7 3
--R
--R
        120a c d + 1050a b c d + 2520a b c d + 2100a b c d + 600a b c d
--R
          5 8 2
--R
--R
       45b c d
--R
     *
--R
       7
--R
       x
--R
--R
          5 4 6 4 5 5 3 2 6 4 2 3 7 3 4 8 2
--R
       210a c d + 1260a b c d + 2100a b c d + 1200a b c d + 225a b c d
--R
--R
          5 9
--R
       10b c d
--R
--R
       6
--R
       x
```

```
--R +
            5 5 5 4 6 4 3 2 7 3 2 3 8 2 4 9
--R
--R
          252a c d + 1050a b c d + 1200a b c d + 450a b c d + 50a b c d
--R
--R
           5 10
--R
          Ъс
--R
--R
--R
       x
--R
--R
         5 6 4 4 7 3 3 2 8 2 2 3 9 4 10 4
--R
     (210a c d + 600a b c d + 450a b c d + 100a b c d + 5a b c )x
--R
--R
         5 7 3 4 8 2
                             3 2 9
                                      2 3 10 3
     (120a c d + 225a b c d + 100a b c d + 10a b c )x
--R
--R
--R.
        582 4 9 32102
                                      5 9
                                              4 10 5 10
--R
     (45a c d + 50a b c d + 10a b c )x + (10a c d + 5a b c )x + a c
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 766
--S 767 of 2952
r0000:=-1/11*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^11/d^6+5/12*b*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^12/d^6-_
    10/13*b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^13/d^6+_
    5/7*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^14/d^6-
    1/3*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^15/d^6+1/16*b^5*(c+d*x)^16/d^6
--R
--R
--R
    (2)
--R
        1 5 16 16 1 4 16 2 5 15 15
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d)x
--R
       16
                 3
--R
--R
        5 2 3 16 25 4 15 45 5 2 14 14
--R
       (-abd + -- abcd + -- bcd)x
--R
--R
        10 3 2 16 100 2 3 15 225 4 2 14 120 5 3 13 13
--R
--R
       (-- a b d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
                   13
                               13
--R
--R
        5 4 16 25 3 2 15 75 2 3 2 14 4 3 13 35 5 4 12 12
--R.
       (-- a b d + -- a b c d + -- a b c d + 50a b c d + -- b c d )x
--R.
        12
                  3
--R
--R
          1 5 16 50 4 15 450 3 2 2 14 1200 2 3 3 13
--R
           -- a d + -- a b c d + --- a b c d + --- a b c d
--R
          11
                  11
                               11
                                            11
--R
--R
          1050 4 4 12 252 5 5 11
```

```
---- a b c d + --- b c d
--R
--R
         11
--R
--R
        11
--R
        x
--R
         5 15 45 4 2 14 3 2 3 13 2 3 4 12 4 5 11
--R
--R
         acd + -- abcd + 120abcd + 210abcd + 126abcd
--R
--R
         5 6 10
--R
--R
         21b c d
--R
--R
        10
--R
        x
--R
          5 2 14 200 4 3 13 700 3 2 4 12 2 3 5 11
--R
--R
         5a c d + --- a b c d + --- a b c d + 280a b c d
          3 3
--R
--R
--R
         350 4 6 10 40 5 7 9
--R
         --- a b c d + -- b c d
                 3
--R
         3
--R
--R
        9
--R
        x
--R
        5 3 13 525 4 4 12 3 2 5 11 525 2 3 6 10 4 7 9
--R
--R
         15acd + --- abcd + 315abcd + --- abcd + 75abcd
--R
--R
--R
         45 5 8 8
         -- b c d
--R
--R
         8
--R
--R
        8
--R
        X
--R
--R
          5 4 12 4 5 11 3 2 6 10 1200 2 3 7 9
--R
          30a c d + 180a b c d + 300a b c d + ---- a b c d
--R
--R
--R.
         225 488 10 597
--R
         --- a b c d + -- b c d
--R
--R
--R
        7
--R
        X
--R
        5 5 11 4 6 10 3 2 7 9 2 3 8 8 25 4 9 7
--R
```

```
--R
          42acd + 175abcd + 200abcd + 75abcd + -- abcd
--R
--R
--R
           1 5 10 6
--R
           -bcd
--R
--R
--R
--R
         X
--R
--R
          5 6 10 4 7 9 3 2 8 8 2 3 9 7 4 10 6 5
        (42a c d + 120a b c d + 90a b c d + 20a b c d + a b c d)x
--R
--R
          5 7 9 225 4 8 8 3 2 9 7 5 2 3 10 6 4
--R
--R
        (30a c d + --- a b c d + 25a b c d + - a b c d )x
--R
--R
          5 8 8 50 4 9 7 10 3 2 10 6 3 5 9 7 5 4 10 6 2
--R
--R
         (15a c d + -- a b c d + -- a b c d )x + (5a c d + - a b c d )x
--R
                  3
                              3
--R
--R
       5 10 6 1 5 11 5 5 4 12 4 5 3 2 13 3 5 2 3 14 2
          \  \, a \, c \, \, d \, x \, + \, - - \, a \, c \, \, d \, \, - \, - - - \, a \, b \, c \, \, d \, \, + \, - - - \, a \, b \, c \, \, d \, \, - \, - - - - \, a \, b \, c \, \, d \\
--R
--R
                 11
                            132
                                                        2002
                                           429
--R
         1 4 15 1 5 16
--R
        ---- a b c d - ---- b c
--R
--R
        3003 48048
--R /
--R
      6
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 767
--S 768 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
     1 5 10 16 1 4 10 2 5 9 15
--R
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d )x
                  3
--R
     16
--R
--R
      5 2 3 10 25 4 9 45 5 2 8 14
--R
    (- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
                 7
--R
--R +
--R
      10 3 2 10 100 2 3 9 225 4 2 8 120 5 3 7 13
       (-- a b d + --- a b c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
--R
                  13
                                13
                                             13
      13
```

```
--R
--R
     5 4 10 25 3 2 9 75 2 3 2 8 4 3 7 35 5 4 6 12
--R
      --R
     12
               3
--R
--R
         1 5 10 50 4 9 450 3 2 2 8 1200 2 3 3 7 1050 4 4 6
--R
        -- a d + -- a b c d + --- a b c d + ---- a b c d
--R
                          11
                                      11
--R
        252 5 5 5
--R
        --- b c d
--R
--R
        11
--R
--R
       11
--R
       x
--R
--R
          5 9 45 4 28 3 2 3 7 2 3 4 6 4 5 5
--R
         acd + -- abcd + 120abcd + 210abcd + 126abcd
--R
--R
         5 6 4
--R
--R
         21b c d
--R
--R
       10
--R
       x
--R
         5 2 8 200 4 3 7 700 3 2 4 6 2 3 5 5 350 4 6 4
--R
--R
        5a c d + --- a b c d + --- a b c d + 280a b c d + --- a b c d
--R
--R
        40 5 7 3
--R
        -- b c d
--R
--R
         3
--R
--R
--R
       x
--R +
          5 3 7 525 4 4 6 3 2 5 5 525 2 3 6 4 4 7 3
--R
        15a c d + --- a b c d + 315a b c d + --- a b c d + 75a b c d
--R
--R
--R
--R
        45 5 8 2
--R.
        -- b c d
--R
        8
--R
--R
       8
--R
       х
--R
--R
          5 4 6 4 5 5 3 2 6 4 1200 2 3 7 3 225 4 8 2
        30a c d + 180a b c d + 300a b c d + ---- a b c d + --- a b c d
--R
```

```
7
                                                 7
--R
--R
--R
         10 5 9
--R
         -- b c d
--R
         7
--R
--R
        7
--R
       х
--R
            5 5 5 4 6 4 3 2 7 3 2 3 8 2 25 4 9
--R
--R
          42a c d + 175a b c d + 200a b c d + 75a b c d + -- a b c d
--R
--R
          1 5 10
--R
--R
          - b c
--R
          6
--R
--R
        6
--R
       x
--R
--R
       5 6 4 4 7 3 3 2 8 2 2 3 9 4 10 5
--R
     (42a c d + 120a b c d + 90a b c d + 20a b c d + a b c )x
--R
--R
       5 7 3 225 4 8 2 3 2 9 5 2 3 10 4
--R
      (30a c d + --- a b c d + 25a b c d + - a b c)x
--R
                4
--R
--R
       582 50 4 9 10 3 2 10 3 5 9 5 4 10 2 5 10
--R
      (15a c d + -- a b c d + -- a b c )x + (5a c d + - a b c )x + a c x
--R
       3 3
                                      2
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 768
--S 769 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
         1 5 11 5 5 4 12 4 5 3 2 13 3 5 2 3 14 2
--R
       ---acd+----abcd-----abcd+-----abcd
11 132 429 2002
--R
        11 132
--R
--R
--R.
         1 4 15 1 5 16
--R
       - ---- a b c d + ---- b c
--R
        3003 48048
--R /
--R
--R
      d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 769
```

```
--S 770 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 770
)clear all
--S 771 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
    (1)
--R
     4 10 14 3 10 4 9 13 2 2 10 3 9 4 2 8 12
--R
     bd x + (4abd + 10bcd)x + (6abd + 40abcd + 45bcd)x
--R
--R
       3 10
                2 2 9 3 2 8
                                     4 3 7 11
--R
     (4a b d + 60a b c d + 180a b c d + 120b c d )x
--R
--R
      4 10 3 9
                        2 2 2 8
                                     3 3 7 4 4 6 10
--R
     (a d + 40a b c d + 270a b c d + 480a b c d + 210b c d)x
--R
        4 9 3 28 2237 346 4559
--R
--R
     (10a c d + 180a b c d + 720a b c d + 840a b c d + 252b c d )x
--R
--R
        4 2 8 3 3 7
                              2 2 4 6
                                          3 5 5
--R
     (45a c d + 480a b c d + 1260a b c d + 1008a b c d + 210b c d )x
--R
          4 3 7 3 4 6 2 2 5 5 3 6 4 4 7 3 7
--R
--R
     (120a c d + 840a b c d + 1512a b c d + 840a b c d + 120b c d )x
--R
--R
         4 4 6
                  3 5 5
                              2 2 6 4
                                          3 7 3
     (210a c d + 1008a b c d + 1260a b c d + 480a b c d + 45b c d )x
--R
--R
--R
         4 5 5
                 3 64
                            2 2 7 3
                                         3 8 2
     (252a c d + 840a b c d + 720a b c d + 180a b c d + 10b c d)x
--R
--R
--R
         4 6 4
                 3 73
                            2 2 8 2
                                        3 9
                                              4 10 4
     (210a c d + 480a b c d + 270a b c d + 40a b c d + b c )x
--R
--R
--R.
         473 382
                           2 2 9
                                      3 10 3
--R
     (120a c d + 180a b c d + 60a b c d + 4a b c )x
--R
--R
       482 3 9 22102 49 3 10
      (45a c d + 40a b c d + 6a b c) x + (10a c d + 4a b c) x + a c
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 771
```

```
--S 772 of 2952
r0000:=1/11*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^11/d^5-1/3*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^12/d^5+_
    6/13*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^13/d^5-2/7*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^14/d^5+_
    1/15*b^4*(c+d*x)^15/d^5
--R
--R
--R
    (2)
        1 4 15 15 2 3 15 5 4 14 14
--R
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d)x
--R
                 7
       15
--R
         6 2 2 15 40 3 14 45 4 2 13 13
--R
       (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
       13 13
--R
--R
       1 3 15 2 2 14 3 2 13 4 3 12 12
--R.
       (-abd + 5abcd + 15abcd + 10bcd)x
--R
--R
--R
         1 4 15 40 3 14 270 2 2 2 13 480 3 3 12 210 4 4 11
         (-- a d + -- a b c d + --- a b c d + --- b c d )
--R
                                         11
--R
         11 11
                             11
                                                     11
--R
--R
         11
--R
--R
--R
       4 14 3 2 13 2 2 3 12 3 4 11 126 4 5 10 10
--R
       (a c d + 18a b c d + 72a b c d + 84a b c d + --- b c d )x
--R
--R
        4 2 13 160 3 3 12 2 2 4 11 3 5 10 70 4 6 9 9
--R
--R
       (5acd +--- abcd + 140abcd + 112abcd +-- bcd)x
--R
--R
         4 3 12 3 4 11 2 2 5 10 3 6 9 4 7 8 8
--R
       (15a c d + 105a b c d + 189a b c d + 105a b c d + 15b c d )x
--R
--R
         4 4 11 3 5 10 2 2 6 9 480 3 7 8 45 4 8 7 7
--R
--R
       (30a c d + 144a b c d + 180a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R.
         4 5 10 3 6 9 2 2 7 8 3 8 7 5 4 9 6 6
--R.
       (42a c d + 140a b c d + 120a b c d + 30a b c d + - b c d )x
--R
--R
         469 3 78 2287 396 1 4 10 5 5
--R
--R
       (42a c d + 96a b c d + 54a b c d + 8a b c d + - b c d)x
--R
--R
```

```
478 3 87 2296 31054
--R
--R
      (30acd + 45abcd + 15abcd + abc d)x
--R
--R
          4 8 7 40 3 9 6 2 2 10 5 3 4 9 6 3 10 5 2
--R
       (15a c d + -- a b c d + 2a b c d )x + (5a c d + 2a b c d )x
--R
--R
--R
       a c d x + -- a c d - -- a b c d + --- a b c d - ---- a b c d
--R
                       33
                                  143
--R
                                              1001
              11
--R
       1 4 15
--R
       ---- b с
--R
--R
      15015
--R /
--R
      5
--R
     d
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 772
--S 773 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 4 10 15 2 3 10 5 4 9 14
--R
--R
     -- b d x + (- a b d + - b c d)x
--R
           7 7
--R
--R
     6 2 2 10 40 3 9 45 4 2 8 13
     (-- a b d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
     13
              13 13
--R
      1 3 10 2 2 9 3 2 8 4 3 7 12
--R
--R
     (-abd + 5abcd + 15abcd + 10bcd)x
--R
--R
--R
      1 4 10 40 3 9 270 2 2 2 8 480 3 3 7 210 4 4 6 11
--R
     (-- a d + -- a b c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
             11
                        11
--R
      4 9
             3 28
                       2 2 3 7 3 4 6 126 4 5 5 10
--R
--R
     (a c d + 18a b c d + 72a b c d + 84a b c d + --- b c d )x
--R
--R
       4 2 8 160 3 3 7 2 2 4 6 3 5 5 70 4 6 4 9
--R
--R
     (5a c d + --- a b c d + 140a b c d + 112a b c d + -- b c d)x
--R
--R
      4 3 7 3 4 6 2 2 5 5 3 6 4 4 7 3 8
--R
```

```
--R
    (15a c d + 105a b c d + 189a b c d + 105a b c d + 15b c d)x
--R
--R
       4 4 6 3 5 5 2 2 6 4 480 3 7 3 45 4 8 2 7
--R
    (30a c d + 144a b c d + 180a b c d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
--R +
       455 3 64 2273 382 5 49 6
--R
--R
    (42a c d + 140a b c d + 120a b c d + 30a b c d + - b c d)x
--R
--R +
--R
      464 3 73 2282 39 1410 5
    (42a c d + 96a b c d + 54a b c d + 8a b c d + - b c )x
--R
--R
--R
       473 382 229 3104
--R
--R
    (30acd + 45abcd + 15abcd + abc )x
--R +
--R
       482 40 3 9 2210 3 49
                                         3 10 2 4 10
      (15a c d + -- a b c d + 2a b c )x + (5a c d + 2a b c )x + a c x
--R
--R
--R
                                Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 773
--S 774 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
--R 1 4 11 4 1 3 12 3 1 2 2 13 2 1 3 14 1 4 15
--R - -- a c d + -- a b c d - --- a b c d + --- a b c d - ---- b c
--R 11 33 143
                                    1001 15015
--R ------
                              5
--R
--R
                              d
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 774
--S 775 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R.
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 775
)clear all
--S 776 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^10
--R
```

```
--R
--R
    (1)
     3 10 13 2 10 3 9 12 2 10 2 9 3 2 8 11
--R
--R
     bd x + (3a bd + 10b cd)x + (3a bd + 30a bcd + 45b cd)x
--R
--R
      3 10
              2 9
                           2 2 8
                                   3 3 7 10
--R
     (a d + 30a b c d + 135a b c d + 120b c d)x
--R
        3 9 2 2 8 2 3 7 3 4 6 9
--R
--R
     (10a c d + 135a b c d + 360a b c d + 210b c d )x
--R
        3 2 8 2 3 7
--R
                              2 4 6
                                       3 5 5 8
     (45a c d + 360a b c d + 630a b c d + 252b c d )x
--R
--R
         3 3 7 2 4 6
                              2 5 5
--R
                                       3 6 4 7
--R
     (120a c d + 630a b c d + 756a b c d + 210b c d )x
--R.
--R
          3 4 6 2 5 5
                              264
                                      3736
     (210a c d + 756a b c d + 630a b c d + 120b c d )x
--R
--R
--R
          3 5 5 2 6 4
                              2 7 3
                                       3 8 2 5
     (252a c d + 630a b c d + 360a b c d + 45b c d )x
--R
--R
--R
          3 6 4 2 7 3 2 8 2 3 9 4
--R
     (210a c d + 360a b c d + 135a b c d + 10b c d)x
--R
--R
          3 7 3 2 8 2
                             2 9 3 10 3
--R
     (120a c d + 135a b c d + 30a b c d + b c )x
--R
--R
        382 29 2102 39 210 310
--R
     (45a c d + 30a b c d + 3a b c )x + (10a c d + 3a b c )x + a c
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 776
--S 777 of 2952
r0000:=-1/11*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^11/d^4+_
    1/4*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^12/d^4-3/13*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^13/d^4+_
    1/14*b^3*(c+d*x)^14/d^4
--R
--R
--R
    (2)
        1 3 14 14 3 2 14 10 3 13 13
--R
--R.
       -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R.
                 13
       14
                             13
--R
--R.
       1 2 14 5 2 13 15 3 2 12 12
--R
       (-abd + -abcd + --bcd)x
--R
--R
--R
      1 3 14 30 2 13 135 2 2 12 120 3 3 11 11
```

```
(-- a d + -- a b c d + --- b c d )x
--R
--R
       11 11 11
--R
       3 13 27 2 2 12 2 3 11 3 4 10 10
--R
--R
       (a c d + -- a b c d + 36a b c d + 21b c d)x
--R
--R
        3 2 12 2 3 11 2 4 10
--R
      (5acd + 40abcd + 70abcd + 28bcd)x
--R
--R
--R
         3 3 11 315 2 4 10 189 2 5 9 105 3 6 8 8
--R
       (15a c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
--R
        3 4 10 2 5 9 2 6 8 120 3 7 7 7
--R
--R
       (30a c d + 108a b c d + 90a b c d + --- b c d )x
--R
--R
         3 5 9 2 6 8 2 7 7 15 3 8 6 6
--R
--R
       (42a c d + 105a b c d + 60a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
         368 2 77 286 3955
--R
       (42a c d + 72a b c d + 27a b c d + 2b c d )x
--R
--R
          3 7 7 135 2 8 6 15 2 9 5 1 3 10 4 4
--R
       (30a c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c d )x
--R
                 4
--R
         3 8 6 2 9 5 2 10 4 3 3 9 5 3 2 10 4 2
--R
--R
       (15a c d + 10a b c d + a b c d)x + (5a c d + - a b c d)x
--R
--R
       3 10 4 1 3 11 3 1 2 12 2 1 2 13 1 3 14
--R
--R
       a c d x + -- a c d - -- a b c d + --- a b c d - ---- b c
                        44
                                   286 4004
--R
              11
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 777
--S 778 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     1 3 10 14 3 2 10 10 3 9 13
     -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
                         13
--R
                13
    14
```

```
--R
     1 2 10 5 2 9 15 3 2 8 12
--R
--R
     (-abd +-abcd +--bcd)x
--R
--R
--R
     1 3 10 30 2 9 135 2 2 8 120 3 3 7 11
--R
     (-- a d + -- a b c d + --- b c d )x
--R
                       11
--R
      3 9 27 2 28
                        2 3 7
--R
                                3 4 6 10
--R
     (a c d + -- a b c d + 36a b c d + 21b c d)x
--R
--R
      3 2 8 2 3 7 2 4 6 3 5 5 9
--R
--R
    (5a c d + 40a b c d + 70a b c d + 28b c d )x
--R
--R
       3 3 7 315 2 4 6 189 2 5 5 105 3 6 4 8
--R
     (15a c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
                        2
--R
       3 4 6 2 5 5 2 6 4 120 3 7 3 7
--R
--R
     (30a c d + 108a b c d + 90a b c d + --- b c d )x
--R
--R
--R
      355 2 64 273 15 382 6
--R
     (42a c d + 105a b c d + 60a b c d + -- b c d )x
--R
--R
       3 6 4 2 7 3 2 8 2 3 9 5
--R
--R
    (42a c d + 72a b c d + 27a b c d + 2b c d)x
--R
--R
       3 7 3 135 2 8 2 15 2 9 1 3 10 4
--R
     (30a c d + --- a b c d + -- a b c d + - b c)x
--R
--R
       382 2 9
                       2 10 3
                                3 9 3 2 10 2 3 10
--R
--R
     (15a c d + 10a b c d + a b c)x + (5a c d + - a b c)x + a c x
--R
--R
                               Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 778
--S 779 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 3 11 3 1 2 12 2 1 2 13 1 3 14
--R
       ---acd+---bc
--R
        11 44
                     286 4004
--R (4) ------
--R
                           4
```

```
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 779
--S 780 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 780
)clear all
--S 781 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
    (1)
--R
      2 10 12 10 2 9 11 2 10 9 2 2 8 10
--R
     bd x + (2a bd + 10b cd)x + (ad + 20a b cd + 45b cd)x
--R
--R
        2 9 28
                            2 3 7 9
--R
     (10a c d + 90a b c d + 120b c d )x
--R
        2 2 8 3 7 2 4 6 8
--R
--R
     (45a c d + 240a b c d + 210b c d )x
--R
--R
          2 3 7
                       4 6
                              2557
--R
     (120a c d + 420a b c d + 252b c d )x
--R
          2 4 6 5 5 2 6 4 6
--R
--R
     (210a c d + 504a b c d + 210b c d)x
--R
--R
          2 5 5
                      6 4
                                2735
     (252a c d + 420a b c d + 120b c d )x
--R
--R
--R
          2 6 4
                      7 3
                             2824
--R
      (210a c d + 240a b c d + 45b c d )x
--R
--R
          2 7 3
                      8 2
                             293
                                        282
     (120a c d + 90a b c d + 10b c d)x + (45a c d + 20a b c d + b c )x
--R
--R +
--R.
        2 9
                   10
                          2 10
--R
     (10a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 781
--S 782 of 2952
r0000:=1/11*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^11/d^3-_
```

```
1/6*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^12/d^3+1/13*b^2*(c+d*x)^13/d^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 2 13 13 1 13 5 2 12 12
--R
       -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
                 6
--R
--R
        1 2 13 20 12 45 2 2 11 11
--R
      (-- a d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
               11
       11
--R
        2 12 2 11
                          2 3 10 10
--R
--R
       (acd + 9abcd + 12bcd)x
--R
--R
         2 2 11 80 3 10 70 2 4 9 9
--R
       (5a c d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
                3
--R
--R
         2 3 10 105 4 9 63 2 5 8 8
--R
       (15a c d + --- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
          2 4 9 5 8 2 6 7 7
--R
--R
       (30a c d + 72a b c d + 30b c d)x
--R
          258 67 2766
--R
--R
       (42a c d + 70a b c d + 20b c d)x
--R
          2 6 7 7 6 2 8 5 5
--R
--R
       (42a c d + 48a b c d + 9b c d )x
--R
--R
          276 45 85 5 294 4
--R
       (30a c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
         2 8 5 20
--R
                     9 4 1 2 10 3 3 2 9 4 10 3 2
--R
       (15a c d + -- a b c d + - b c d)x + (5a c d + a b c d)x
                3
--R
--R
       --R
       a c d x + -- a c d - -- a b c d + --- b c
--R
--R
                         66
               11
--R /
--R
      3
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 782
--S 783 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 2 10 13 1 10 5 2 9 12
--R
     -- b d x + (- a b d + - b c d )x
--R
              6
--R
--R
      1 2 10 20 9 45 2 2 8 11
--R
     (-- a d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
             11
     11
--R
      2 9 28
                      2 3 7 10 2 2 8 80 3 7 70 2 4 6 9
--R
     (a c d + 9a b c d + 12b c d)x + (5a c d + -- a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
--R
       2 3 7 105 4 6 63 2 5 5 8
--R
     (15a c d + --- a b c d + -- b c d )x
              2
--R
--R +
       246 55 2647 255 64 2736
--R
--R
    (30a c d + 72a b c d + 30b c d )x + (42a c d + 70a b c d + 20b c d )x
--R
       264 73 2825 273 45 82 5 29 4
--R
--R
     (42a c d + 48a b c d + 9b c d)x + (30a c d + -- a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
       282 20 9 1 2 10 3 2 9 10 2 2 10
--R
     (15acd + -- abcd + - bc)x + (5acd + abc)x + acx
         3
--R.
                       3
--R
                                Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 783
--S 784 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 2 11 2 1 12 1 2 13
--R
       ---acd+--abcd----bc
--R
        11 66
--R
    (4) -----
--R
                    3
--R.
                    d
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 784
--S 785 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 785
)clear all
--S 786 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
--R
              10 9 10
     10 11
                                    9
     b d x + (a d + 10b c d)x + (10a c d + 45b c d)x
--R
--R
         28 378
                              3 7
                                       467
--R
--R
    (45a c d + 120b c d )x + (120a c d + 210b c d )x
--R
--R
          46 556
                              5 5 6 4 5
--R (210a c d + 252b c d )x + (252a c d + 210b c d )x
--R +
--R
          64 734
                               7 3
    (210a c d + 120b c d)x + (120a c d + 45b c d)x
--R
--R
--R
         8 2 9 2 9 10 10
--R
      (45a c d + 10b c d)x + (10a c d + b c)x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 786
--S 787 of 2952
r0000:=-1/11*(b*c-a*d)*(c+d*x)^11/d^2+1/12*b*(c+d*x)^12/d^2
--R
--R
--R
       1 12 12 1 12 10 11 11 11 9 2 10 10
--R
       -- b d x + (-- a d + -- b c d )x + (a c d + - b c d )x
--R
--R
      12
                 11
                          11
--R
          2 10 40 3 9 9 3 9 105 4 8 8
--R
      (5a c d + -- b c d )x + (15a c d + --- b c d )x
--R
--R
--R
--R
           48 577
                              57 666
--R
       (30a c d + 36b c d)x + (42a c d + 35b c d)x
--R
          6 6 7 5 5 7 5 45 8 4 4
--R
--R
       (42a c d + 24b c d)x + (30a c d + -- b c d)x
--R
--R
           8 4 10 9 3 3 9 3 1 10 2 2 10 2 1 11
--R
--R
       (15a c d + -- b c d)x + (5a c d + - b c d)x + a c dx + -- a c d
```

```
--R
                                                      11
--R
--R
       1 12
       - --- b с
--R
       132
--R
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 787
--S 788 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   1 10 12 1 10 10 9 11 9 9 2 8 10
--R
     -- b d x + (-- a d + -- b c d )x + (a c d + - b c d )x
--R 12 11 11
--R +
      2 8 40 3 7 9 3 7 105 4 6 8
--R
--R
      (5a c d + -- b c d)x + (15a c d + --- b c d)x
--R
--R
--R
      46 557 55 646 64 735
--R
    (30a c d + 36b c d )x + (42a c d + 35b c d )x + (42a c d + 24b c d )x
--R
--R
      7 3 45 8 2 4 8 2 10 9 3 9 1 10 2
--R
      (30a c d + -- b c d)x + (15a c d + -- b c d)x + (5a c d + - b c)x
--R
                                  3
--R
--R
      10
--R
     ас х
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 788
--S 789 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                  1 12
--R
         1 11
--R
       ---acd+---bc
--R.
        11 132
   (4) -----
--R
--R
                2
--R
                d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 789
```

--S 790 of 2952

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 790
)clear all
--S 791 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
    10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
     d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R +
--R
       644 733 822 9
                                          10
--R
   210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 791
--S 792 of 2952
r0000:=1/11*(c+d*x)^11/d
--R
--R
--R
       1 11 11 10 10 2 9 9 3 8 8 4 7 7 5 6 6
--R
--R
       -- d x + c d x + 5c d x + 15c d x + 30c d x + 42c d x
--R
      11
--R
        6 5 5 7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 1 11
--R
--R
      42c d x + 30c d x + 15c d x + 5c d x + c d x + -- c
--R
--R /
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 792
--S 793 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     1 10 11 9 10 2 8 9 3 7 8 4 6 7 5 5 6 6 4 5
--R
     --d x + c d x + 5c d x + 15c d x + 30c d x + 42c d x + 42c d x
--R
     11
--R +
      7 3 4 8 2 3 9 2 10
--R
--R
      30c d x + 15c d x + 5c d x + c x
```

```
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 793
--S 794 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            1 11
           -- c
--R
--R
          11
--R
    (4) - -----
             d
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 794
--S 795 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 795
)clear all
--S 796 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
           6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
       b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 796
--S 797 of 2952
r0000:=d*(b*c-a*d)^9*x/b^10+1/2*(b*c-a*d)^8*(c+d*x)^2/b^9+_
    1/3*(b*c-a*d)^7*(c+d*x)^3/b^8+1/4*(b*c-a*d)^6*(c+d*x)^4/b^7+_
    1/5*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^5/b^6+1/6*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^6/b^5+_
    1/7*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^7/b^4+1/8*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^8/b^3+_
    1/9*(b*c-a*d)*(c+d*x)^9/b^2+1/10*(c+d*x)^10/b+_
    (b*c-a*d)^10*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R (2)
```

```
10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          2520a d - 25200a b c d + 113400a b c d - 302400a b c d
--R
--R
--R
                6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4
          529200a b c d - 635040a b c d + 529200a b c d - 302400a b c d
--R
--R
                2 8 8 2
                            9 9 10 10
--R
--R
          113400a b c d - 25200a b c d + 2520b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                                  10 9 9
--R
                         9 10
          10 10 10
       252b d x + (- 280a b d + 2800b c d)x
--R
--R
--R
                  9 9
          2 8 10
                                 10 2 8 8
--R
       (315a b d - 3150a b c d + 14175b c d )x
--R
--R
            3 7 10 2 8 9
                                9 2 8
                                               10 3 7 7
--R
        (- 360a b d + 3600a b c d - 16200a b c d + 43200b c d )x
--R
--R
            4 6 10 3 7 9
                                    2828
--R
          420a b d - 4200a b c d + 18900a b c d - 50400a b c d
--R
--R
              10 4 6
--R
          88200b c d
--R
--R
         6
--R
         x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 504a b d + 5040a b c d - 22680a b c d + 60480a b c d
--R
                  9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 105840a b c d + 127008b c d
--R
--R
--R
         X
--R
             6 4 10 5 5 9
                                    4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          630a b d - 6300a b c d + 28350a b c d - 75600a b c d
--R
               2 8 4 6
--R
                              9 5 5
                                      10 6 4
--R
         132300a b c d - 158760a b c d + 132300b c d
--R
--R
          4
--R
         x
--R
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
          - 840a b d + 8400a b c d - 37800a b c d + 100800a b c d
--R
--R
```

```
3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
         - 176400a b c d + 211680a b c d - 176400a b c d + 100800b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
         1260a b d - 12600a b c d + 56700a b c d - 151200a b c d
--R
--R
               4646
                        3 7 5 5 2 8 6 4
--R
          264600a b c d - 317520a b c d + 264600a b c d - 151200a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
          56700b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          - 2520a b d + 25200a b c d - 113400a b c d + 302400a b c d
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
          - 529200a b c d + 635040a b c d - 529200a b c d + 302400a b c d
--R
--R
                  9 8 2 10 9
         - 113400a b c d + 25200b c d
--R
--R
--R
        х
--R
          8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
--R
--R
      1260a b c d - 10920a b c d + 41790a b c d - 92484a b c d
--R
--R
           4 6 6 4
                       3 7 7 3
                                   2882
--R
      129990a b c d - 119640a b c d + 71325a b c d - 25930a b c d + 4861b c
--R /
--R
--R
      2520b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 797
--S 798 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             10 10 9 9 8 2 2 8
--R
                                                 7 3 3 7
--R
          2520a d - 25200a b c d + 113400a b c d - 302400a b c d
--R
               6446 5555 4664 3773
--R
--R
         529200a b c d - 635040a b c d + 529200a b c d - 302400a b c d
```

```
--R
            2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
         113400a b c d - 25200a b c d + 2520b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
       252b d x + (-280a b d + 2800b c d)x
--R
          2 8 10
--R
                      9 9
                                 10 2 8 8
--R
       (315a b d - 3150a b c d + 14175b c d )x
--R
           3 7 10 2 8 9
                                9 2 8
--R
       (- 360a b d + 3600a b c d - 16200a b c d + 43200b c d)x
--R
--R
--R
            4 6 10 3 7 9
                                 2828
--R
          420a b d - 4200a b c d + 18900a b c d - 50400a b c d
--R
--R
              10 4 6
--R
         88200b c d
--R
--R
         6
--R
         х
--R
            5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
         - 504a b d + 5040a b c d - 22680a b c d + 60480a b c d
--R
--R
--R
              9 4 6 10 5 5
--R
          - 105840a b c d + 127008b c d
--R
--R
         5
--R
         X
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          630a b d - 6300a b c d + 28350a b c d - 75600a b c d
--R
                             9 5 5 10 6 4
--R
              2 8 4 6
--R
          132300a b c d - 158760a b c d + 132300b c d
--R
--R
--R
         x
--R
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
          - 840a b d + 8400a b c d - 37800a b c d + 100800a b c d
--R
                 3 7 4 6
                                       9 6 4
--R
                             2 8 5 5
--R
         - 176400a b c d + 211680a b c d - 176400a b c d + 100800b c d
--R
--R
         3
--R
         x
```

```
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          1260a b d - 12600a b c d + 56700a b c d - 151200a b c d
--R
                 4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
           264600a b c d \, - 317520a b c d \, + 264600a b c d \, - 151200a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
          56700b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
                 9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
           - 2520a b d \, + 25200a b c d \, - 113400a b c d \, + 302400a b c d
--R
                  5 5 4 6 4 6 5 5
--R
                                          3 7 6 4
--R
           - 529200a b c d + 635040a b c d - 529200a b c d + 302400a b c d
--R
--R
                    9 8 2 10 9
--R
           - 113400a b c d + 25200b c d
--R
--R
         х
--R /
--R
         11
--R
      2520b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 798
--S 799 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
             8 2 8 7 3 7 6 2 4 6 5 3 5 5
--R
       - 1260a c d + 10920a b c d - 41790a b c d + 92484a b c d
--R
--R
--R
                         3 5 7 3 2 6 8 2
              4 4 6 4
--R
      - 129990a b c d + 119640a b c d - 71325a b c d + 25930a b c d
--R
--R
            8 10
       - 4861b c
--R
--R /
--R
--R
      2520b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 799
--S 800 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 800
)clear all
--S 801 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                        9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
       2 2
--R
      b x + 2a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 801
--S 802 of 2952
r0000:=45*d^2*(b*c-a*d)^8*x/b^10-(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x))+_
    60*d^3*(b*c-a*d)^7*(a+b*x)^2/b^11+70*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^3/b^11+_
    63*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^4/b^11+42*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^5/b^11+_
    20*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^6/b^11+45/7*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^7/b^11+_
    5/4*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^8/b^11+1/9*d^10*(a+b*x)^9/b^11+_
    10*d*(b*c-a*d)^9*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                 8 2 9
                                               7 3 2 8
               - 2520a b d + 22680a b c d - 90720a b c d + 211680a b c d
--R
--R
--R
                       5 5 4 6
                                    4655
                                                   3 7 6 4
--R
               - 317520a b c d + 317520a b c d - 211680a b c d
--R
--R
                    2873
                                   982
               90720a b c d - 22680a b c d + 2520b c d
--R
--R.
--R
--R
--R
                  10 10
                            9
                                  9
                                            8 2 2 8 7 3 3 7
--R
            - 2520a d + 22680a b c d - 90720a b c d + 211680a b c d
--R
                    6446 5555 4664 3773
--R
--R
            - 317520a b c d + 317520a b c d - 211680a b c d + 90720a b c d
```

```
--R
            2882 99
--R
--R
          - 22680a b c d + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
         10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       28b d x + (-35abd + 315b cd)x
--R
--R
--R
         2 8 10
                    9 9
                              10 2 8 8
--R
       (45a b d - 405a b c d + 1620b c d )x
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8
                                           10 3 7 7
--R
--R
       (-60a b d + 540a b c d - 2160a b c d + 5040b c d)x
--R
--R
         4 6 10
                  3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 10 4 6 6
--R
       (84a b d - 756a b c d + 3024a b c d - 7056a b c d + 10584b c d )x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 126a b d + 1134a b c d - 4536a b c d + 10584a b c d
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
          - 15876a b c d + 15876b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
--R
            6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          210a b d - 1890a b c d + 7560a b c d - 17640a b c d
--R
               2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
--R
--R
          26460a b c d - 26460a b c d + 17640b c d
--R
--R
--R
        X
--R
              7 3 10 6 4 9
                                    5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 420a b d + 3780a b c d - 15120a b c d + 35280a b c d
--R
                        2 8 5 5
--R
                3 7 4 6
                                     964
          - 52920a b c d + 52920a b c d - 35280a b c d + 15120b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8
--R
                                                 5 5 3 7
--R
          1260a b d - 11340a b c d + 45360a b c d - 105840a b c d
--R
               4646 3755 2864 973
--R
--R
          158760a b c d - 158760a b c d + 105840a b c d - 45360a b c d
```

```
--R
              10 8 2
--R
--R
         11340b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
               9 10 8 2 9
                                       7 3 2 8 6 4 3 7
--R
          - 4211a b d + 29079a b c d - 82296a b c d + 116424a b c d
--R
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
          - 68796a b c d - 26460a b c d + 70560a b c d - 45360a b c d
--R
--R
--R
                982
--R
         11340a b c d
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
      - 6731a d + 51759a b c d - 173016a b c d + 328104a b c d
--R
--R
              6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
--R
       - 386316a b c d + 291060a b c d - 141120a b c d + 45360a b c d
--R
--R
              2 8 8 2 9 9 10 10
       - 11340a b c d + 2520a b c d - 252b c
--R
--R /
--R
        12 11
--R
      252b x + 252a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 802
--S 803 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
             - 2520a b d + 22680a b c d - 90720a b c d + 211680a b c d
--R
--R
--R
                    5 5 4 6
                             4655
                                              3 7 6 4
             - 317520a b c d + 317520a b c d - 211680a b c d
--R
--R
                  2 8 7 3
--R
                               9 8 2 10 9
--R
             90720a b c d - 22680a b c d + 2520b c d
--R
--R
--R
               10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
           - 2520a d + 22680a b c d - 90720a b c d + 211680a b c d
```

```
--R
            6446 5555 4664 3773
--R
--R
          - 317520a b c d + 317520a b c d - 211680a b c d + 90720a b c d
--R
               2882 99
--R
--R
         - 22680a b c d + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
                      9 10 10 9 9
--R
         10 10 10
--R
       28b d x + (-35a b d + 315b c d)x
--R
         2 8 10 9 9
                            10 2 8 8
--R
       (45a b d - 405a b c d + 1620b c d )x
--R
--R
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8
                                        10 3 7 7
--R
       (-60a b d +540a b c d -2160a b c d +5040b c d)x
--R
--R
         4610 37 9 2828 937 10466
--R
       (84a b d - 756a b c d + 3024a b c d - 7056a b c d + 10584b c d )x
--R
--R
             5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 126a b d + 1134a b c d - 4536a b c d + 10584a b c d
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
         - 15876a b c d + 15876b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        x
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
         210a b d - 1890a b c d + 7560a b c d - 17640a b c d
--R
              2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
--R
          26460a b c d - 26460a b c d + 17640b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8
--R
--R
          - 420a b d + 3780a b c d - 15120a b c d + 35280a b c d
--R
--R.
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
          - 52920a b c d + 52920a b c d - 35280a b c d + 15120b c d
--R
--R
         3
--R
        х
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
         1260a b d - 11340a b c d + 45360a b c d - 105840a b c d
```

```
--R
               4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
          158760a b c d - 158760a b c d + 105840a b c d - 45360a b c d
--R
--R
                10 8 2
--R
          11340b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
           2268a b d - 20160a b c d + 79380a b c d - 181440a b c d
--R
--R
--R
               5 5 4 6
                         4 6 5 5
                                       3 7 6 4
--R
           264600a b c d \, - 254016a b c d \, + 158760a b c d \, - 60480a b c d
--R
--R
                982
          11340a b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
           10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
        - 252a d + 2520a b c d - 11340a b c d + 30240a b c d
--R
--R
             6 4 4 6 5 5 5 5
                                   4 6 6 4 3 7 7 3
--R
       - 52920a b c d + 63504a b c d - 52920a b c d + 30240a b c d
--R
--R
              2 8 8 2 9 9 10 10
--R
        - 11340a b c d + 2520a b c d - 252b c
--R /
              11
--R
         12
      252b x + 252a b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 803
--S 804 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
           9 10
                8
                          9 7 2 2 8
        6479a d - 49239a b c d + 161676a b c d - 297864a b c d
--R
--R.
                                    3 6 6 4
--R
            5 4 4 6 4 5 5 5
--R
        333396a b c d - 227556a b c d + 88200a b c d - 15120a b c d
--R /
--R
        11
--R
      252b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 804
```

```
--S 805 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 805
)clear all
--S 806 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
    (1)
--R
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
           6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                      9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
      3 3 2 2 2
--R
     b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 806
--S 807 of 2952
r0000:=120*d^3*(b*c-a*d)^7*x/b^10-1/2*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    10*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x))+105*d^4*(b*c-a*d)^6*(a+b*x)^2/b^11+_
    84*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^3/b^11+105/2*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^4/b^11+_
    24*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^5/b^11+15/2*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^6/b^11+__
    10/7*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^7/b^11+1/8*d^10*(a+b*x)^8/b^11+_
    45*d^2*(b*c-a*d)^8*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
    (2)
                   8 2 10 7 3 9 6 4 2 8
--R
                                                            5 5 3 7
--R
                2520a b d - 20160a b c d + 70560a b c d - 141120a b c d
--R
--R
                     4 6 4 6
                                   3 7 5 5
                                                2864
               176400a b c d - 141120a b c d + 70560a b c d - 20160a b c d
--R
--R.
--R
                    10 8 2
--R
               2520b c d
--R
--R
              2
--R
             X
--R
--R
                    9 10
                                 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
```

```
--R
             5040a b d - 40320a b c d + 141120a b c d - 282240a b c d
--R
                  5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
             352800a b c d - 282240a b c d + 141120a b c d - 40320a b c d
--R
--R
                  982
--R
            5040a b c d
--R
--R
--R
             10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
          2520a d - 20160a b c d + 70560a b c d - 141120a b c d
--R
--R
               6 4 4 6
                         5555 4664
          176400a b c d - 141120a b c d + 70560a b c d - 20160a b c d
--R
--R
--R
             2882
--R
          2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       7b d x + (-10abd + 80b cd)x
--R
--R
                 9 9 10 2 8 8
          2 8 10
--R
       (15a b d - 120a b c d + 420b c d )x
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (- 24a b d + 192a b c d - 672a b c d + 1344b c d)x
--R
                                            9 3 7 10 4 6 6
--R
          4 6 10 3 7 9 2 8 2 8
--R
       (42a b d - 336a b c d + 1176a b c d - 2352a b c d + 2940b c d )x
--R
             5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 84a b d + 672a b c d - 2352a b c d + 4704a b c d
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 5880a b c d + 4704b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          210a b d - 1680a b c d + 5880a b c d - 11760a b c d
--R
                        9 5 5 10 6 4
--R
               2 8 4 6
--R
         14700a b c d - 11760a b c d + 5880b c d
--R
--R
--R
         x
```

```
--R
             7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 840a b d + 6720a b c d - 23520a b c d + 47040a b c d
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
--R
         - 58800a b c d + 47040a b c d - 23520a b c d + 6720b c d
--R
--R
--R
        X
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
          - 129a b d + 5232a b c d - 31752a b c d + 87024a b c d
--R
--R
--R
                4 6 4 6
                         3 7 5 5 2 8 6 4
--R
         - 132300a b c d + 117600a b c d - 58800a b c d + 13440a b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
            9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
         4782a b d - 29856a b c d + 77616a b c d - 108192a b c d
--R
--R
              5 5 4 6 4 6 5 5
                                   3 7 6 4
--R
          88200a b c d - 47040a b c d + 23520a b c d - 13440a b c d
--R
              9 8 2 10 9
--R
--R
          5040a b c d - 560b c d
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
      3651a d - 25008a b c d + 74088a b c d - 124656a b c d
--R
           6446 5555 4664 3773
--R
--R
      132300a b c d - 94080a b c d + 47040a b c d - 16800a b c d
--R
                     9 9 10 10
--R
          2882
--R
       3780a b c d - 280a b c d - 28b c
--R /
--R
       13 2 12
--R
     56b x + 112a b x + 56a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 807
--S 808 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
```

```
--R
             2520a b d - 20160a b c d + 70560a b c d - 141120a b c d
--R
                  4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
             176400a b c d - 141120a b c d + 70560a b c d - 20160a b c d
--R
--R
                 10 8 2
--R
             2520b c d
--R
--R
--R
           x
--R
                9 10 8 2 9
                                         7 3 2 8
--R
             5040a b d - 40320a b c d + 141120a b c d - 282240a b c d
--R
--R
                           4 6 5 5 3 7 6 4
--R
                  5 5 4 6
                                                      2873
--R
             352800a b c d - 282240a b c d + 141120a b c d - 40320a b c d
--R
--R
                 982
--R
             5040a b c d
--R
--R
--R
--R
             10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          2520a d - 20160a b c d + 70560a b c d - 141120a b c d
--R
               6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
          176400a b c d - 141120a b c d + 70560a b c d - 20160a b c d
--R
--R
--R
              2882
--R
          2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
      7b d x + (-10abd + 80b cd)x
--R
--R
         2 8 10
                    9 9
                              10 2 8 8
--R
       (15a b d - 120a b c d + 420b c d )x
--R
--R
          3 7 10
                   289
                              928
--R
       (- 24a b d + 192a b c d - 672a b c d + 1344b c d)x
--R
--R.
         4 6 10
                  3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 10 4 6 6
--R.
       (42a b d - 336a b c d + 1176a b c d - 2352a b c d + 2940b c d )x
--R
--R
             5 5 10 4 6 9 3 7 2 8
                                            2837
--R
          - 84a b d + 672a b c d - 2352a b c d + 4704a b c d
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
--R
          - 5880a b c d + 4704b c d
```

```
--R
        5
--R
--R
        X
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          210a b d - 1680a b c d + 5880a b c d - 11760a b c d
--R
                        9 5 5 10 6 4
--R
              2 8 4 6
         14700a b c d - 11760a b c d + 5880b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
          - 840a b d + 6720a b c d - 23520a b c d + 47040a b c d
--R
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5
--R
                                     9 6 4
                                                 10 7 3
--R
         - 58800a b c d + 47040a b c d - 23520a b c d + 6720b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
               8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
         - 3248a b d + 25480a b c d - 86940a b c d + 168000a b c d
--R
                4646 3755 2864 973
--R
--R
          - 199920a b c d + 148176a b c d - 64680a b c d + 13440a b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          - 1456a b d + 10640a b c d - 32760a b c d + 53760a b c d
--R
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4
          - 47040a b c d + 14112a b c d + 11760a b c d - 13440a b c d
--R
--R
               982
--R
                       10 9
         5040a b c d - 560b c d
--R
--R
--R
        х
--R
--R.
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
       532a d - 4760a b c d + 18900a b c d - 43680a b c d + 64680a b c d
--R
                                  3 7 7 3 2 8 8 2
--R
             5 5 5 5
                      4664
--R
       - 63504a b c d + 41160a b c d - 16800a b c d + 3780a b c d
--R
          9 9 10 10
--R
--R
       - 280a b c d - 28b c
```

```
--R /
                      13 2 12 2 11
--R
--R
                 56b x + 112a b x + 56a b
--R
                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 808
--S 809 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
                                                                  7 9
--R
                                                                                                                    6 2 2 8
                                                                                                                                                                5 3 3 7
                                         8 10
                         - 3119a d + 20248a b c d - 55188a b c d + 80976a b c d
--R
--R
--R
                                                                             3 5 5 5
                                                                                                                       2664
                                              4 4 4 6
--R
                        - 67620a b c d + 30576a b c d - 5880a b c d
--R /
--R
                           11
--R
                     56b
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 809
--S 810 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 810
)clear all
--S 811 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^4
--R
--R
--R (1)
                         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
                       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
                                  6 4 4 7 3 3
                                                                                            8 2 2
                                                                                                                           9
                       210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R
--R /
--R.
                     4 4 3 3 2 2 2 3
--R
                 bx + 4abx + 6abx + 4abx + a
--R
                                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 811
--S 812 of 2952
 r0000:=210*d^4*(b*c-a*d)^6*x/b^10-1/3*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x)^3)-1/(b^211*(a+b*x
```

```
5*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^2)-45*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x))+_
    126*d^5*(b*c-a*d)^5*(a+b*x)^2/b^11+70*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^3/b^11+_
    30*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^4/b^11+9*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^5/b^11+__
    5/3*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^6/b^11+1/7*d^10*(a+b*x)^7/b^11+_
    120*d^3*(b*c-a*d)^7*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
                    7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
               - 2520a b d + 17640a b c d - 52920a b c d + 88200a b c d
--R
                    3 7 4 6
                              2 8 5 5
                                                         10 7 3
--R
                                                964
              - 88200a b c d + 52920a b c d - 17640a b c d + 2520b c d
--R
--R
--R
             3
--R
            X
--R
--R
                    8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
              - 7560a b d + 52920a b c d - 158760a b c d + 264600a b c d
--R
--R
                               3 7 5 5
                                             2 8 6 4
                      4 6 4 6
              - 264600a b c d + 158760a b c d - 52920a b c d + 7560a b c d
--R
--R
--R
             2
--R
             x
--R
                    9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
              - 7560a b d + 52920a b c d - 158760a b c d + 264600a b c d
--R
--R
                      5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
              - 264600a b c d + 158760a b c d - 52920a b c d + 7560a b c d
--R
--R
--R
--R
                10 10
                           9
                                9
                                        8 2 2 8
--R
           - 2520a d + 17640a b c d - 52920a b c d + 88200a b c d
--R
--R
                  6 4 4 6 5 5 5 5
                                        4 6 6 4
                                                      3 7 7 3
           - 88200a b c d + 52920a b c d - 17640a b c d + 2520a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R.
         10 10 10
                      9 10 10 9 9
--R.
        3b d x + (-5abd + 35b c d)x
--R
--R
          2 8 10
                  9 9
                              10 2 8 8
--R
        (9a b d - 63a b c d + 189b c d)x
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
        (- 18a b d + 126a b c d - 378a b c d + 630b c d )x
```

```
--R
         4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 10 4 6 6
--R
--R
       (42a b d - 294a b c d + 882a b c d - 1470a b c d + 1470b c d )x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 126a b d + 882a b c d - 2646a b c d + 4410a b c d
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
         - 4410a b c d + 2646b c d
--R
--R
--R
--R
         x
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          630a b d - 4410a b c d + 13230a b c d - 22050a b c d
--R
--R
               2 8 4 6
                        9 5 5 10 6 4
--R
          22050a b c d - 13230a b c d + 4410b c d
--R
--R
--R
         x
--R
--R
             7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
          2124a b d - 16758a b c d + 54684a b c d - 95550a b c d
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4
--R
--R
          95550a b c d - 52920a b c d + 13230a b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
               8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 1188a b d + 2646a b c d + 5292a b c d - 22050a b c d
--R
                          2 8 6 4
                                       9 7 3 10 8 2
--R
              4 6 4 6
          22050a b c d - 13230a b c d + 7560a b c d - 945b c d
--R
--R
--R
          2
--R
         x
--R
               9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
          - 4968a b d + 29106a b c d - 74088a b c d + 110250a b c d
--R
--R
                 5 5 4 6 4 6 5 5
--R
                                      3 7 6 4
--R
          - 110250a b c d + 79380a b c d - 39690a b c d + 11340a b c d
--R
--R
               9 8 2 10 9
--R
          - 945a b c d - 105b c d
--R
--R
        X
```

```
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
       - 2496a d + 15582a b c d - 42336a b c d + 66150a b c d
--R
             6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
      - 66150a b c d + 44100a b c d - 19110a b c d + 4620a b c d
--R
--R
                              10 10
--R
            2 8 8 2
                       9 9
      - 315a b c d - 35a b c d - 7b c
--R
--R /
--R
       14 3 13 2 2 12 3 11
      21b x + 63a b x + 63a b x + 21a b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 812
--S 813 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                  7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
              - 2520a b d + 17640a b c d - 52920a b c d + 88200a b c d
--R
--R
--R
                   3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
             - 88200a b c d + 52920a b c d - 17640a b c d + 2520b c d
--R
--R
--R
             3
--R
            X
--R
                   8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
             - 7560a b d + 52920a b c d - 158760a b c d + 264600a b c d
--R
                    4 6 4 6 3 7 5 5
--R
                                              2 8 6 4
--R
             - 264600a b c d + 158760a b c d - 52920a b c d + 7560a b c d
--R
--R
             2
--R
           X
--R
                   9 10 8 2 9
--R
                                        7 3 2 8
--R
             - 7560a b d + 52920a b c d - 158760a b c d + 264600a b c d
--R
                    5 5 4 6
--R
                              4655
                                            3 7 6 4
                                                        2873
--R
             - 264600a b c d + 158760a b c d - 52920a b c d + 7560a b c d
--R
--R
--R
--R
               10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
          - 2520a d + 17640a b c d - 52920a b c d + 88200a b c d
--R
--R
--R
                 6\ 4\ 4\ 6 \qquad \qquad 5\ 5\ 5\ \qquad \qquad 4\ 6\ 6\ 4 \qquad \qquad 3\ 7\ 7\ 3
```

```
--R
         - 88200a b c d + 52920a b c d - 17640a b c d + 2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       3b d x + (-5abd + 35b cd)x
--R
--R
--R
         2 8 10
                   9 9
                             10 2 8 8
       (9abd - 63abcd + 189b cd)x
--R
--R
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 18a b d + 126a b c d - 378a b c d + 630b c d)x
--R
                  3 7 9
--R
          4 6 10
                             2828
                                           9 3 7
--R
       (42a b d - 294a b c d + 882a b c d - 1470a b c d + 1470b c d )x
--R
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
          - 126a b d + 882a b c d - 2646a b c d + 4410a b c d
--R
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
          - 4410a b c d + 2646b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
            6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          630a b d - 4410a b c d + 13230a b c d - 22050a b c d
--R
                      9 5 5 10 6 4
--R
               2 8 4 6
--R
         22050a b c d - 13230a b c d + 4410b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
              7 3 10
                        6 4 9
--R
                                    5 5 2 8
         3773a b d - 25655a b c d + 74025a b c d - 116760a b c d
--R
--R
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5
                                         964
          107310a b c d - 55566a b c d + 13230a b c d
--R
--R
--R
          3
--R
         x
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          3759a b d - 24045a b c d + 63315a b c d - 85680a b c d
--R
               4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
          57330a b c d - 7938a b c d - 13230a b c d + 7560a b c d
--R
--R
--R
               10 8 2
```

```
- 945b c d
--R
--R
--R
         2
--R
        X
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          - 21a b d + 2415a b c d - 16065a b c d + 46620a b c d
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
          - 74970a b c d + 71442a b c d - 39690a b c d + 11340a b c d
--R
--R
--R
               982
                        10 9
         - 945a b c d - 105b c d
--R
--R
--R
        x
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
       - 847a d + 6685a b c d - 22995a b c d + 44940a b c d
--R
            6446 5555 4664 3773
--R
--R
      - 54390a b c d + 41454a b c d - 19110a b c d + 4620a b c d
--R
--R
           2 8 8 2 9 9 10 10
--R
      - 315a b c d - 35a b c d - 7b c
--R /
      14 3 13 2 2 12 3 11
--R
--R
      21b x + 63a b x + 63a b x + 21a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 813
--S 814 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
          7 10 6 9 5 2 2 8 4 3 3 7 3 4 4 6
--R
--R
      1649a d - 8897a b c d + 19341a b c d - 21210a b c d + 11760a b c d
--R
--R
          2 5 5 5
      - 2646a b c d
--R
--R /
--R
      11
--R.
    21b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 814
--S 815 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 815
)clear all
--S 816 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^5
--R
--R
--R (1)
                       10 10
                                              99 288 377 466 555
--R
                    d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
                            6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
                                                                                                          9
--R
                      210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
                  5 5 4 4
                                                           2 3 3 3 2 2 4 5
--R
              b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 816
--S 817 of 2952
r0000:=252*d^5*(b*c-a*d)^5*x/b^10-1/4*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-1/(b^11*(a+b*x)^4)-
           10/3*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^3)-_
           45/2*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^2)-_
           120*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x))+_
           105*d^6*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^2/b^11+_
           40*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^3/b^11+_
           45/4*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^4/b^11+_
           2*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^5/b^11+_
           1/6*d^10*(a+b*x)^6/b^11+210*d^4*(b*c-a*d)^6*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
             (2)
                                                    6 4 10 5 5 9
                                                                                                                       4628 3737
--R
--R
                                         2520a b d - 15120a b c d + 37800a b c d - 50400a b c d
--R
--R
                                                      2 8 4 6
                                                                                            9 5 5
                                                                                                                          10 6 4
--R
                                         37800a b c d - 15120a b c d + 2520b c d
--R
--R
                                      4
--R.
                                    x
--R
--R
                                                      7 3 10 6 4 9
                                                                                                                  5 5 2 8 4 6 3 7
                                         10080a b d - 60480a b c d + 151200a b c d - 201600a b c d
--R
--R
--R
                                                         3 7 4 6
                                                                                          2855
                                                                                                                                    964
                                         151200a b c d - 60480a b c d + 10080a b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
          x
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
            15120a b d - 90720a b c d + 226800a b c d - 302400a b c d
--R
--R
                  4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4
--R
--R
             226800a b c d - 90720a b c d + 15120a b c d
--R
--R
--R
           X
--R
                9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
             10080a b d - 60480a b c d + 151200a b c d - 201600a b c d
--R
--R
                  5 5 4 6
                          4655
                                       3 7 6 4
--R
             151200a b c d - 60480a b c d + 10080a b c d
--R
--R
--R
            10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          2520a d - 15120a b c d + 37800a b c d - 50400a b c d
--R
--R
--R
             6446 5555 4664
          37800a b c d - 15120a b c d + 2520a b c d
--R
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       2b d x + (-4abd + 24b cd)x
--R
        2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
--R
       (9a b d - 54a b c d + 135b c d)x
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8
--R
                                        10 3 7 7
       (- 24a b d + 144a b c d - 360a b c d + 480b c d)x
--R
--R
--R
         4 6 10
                  3 7 9
                             2828 937
                                                    10 4 6 6
--R
       (84a b d - 504a b c d + 1260a b c d - 1680a b c d + 1260b c d )x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8
--R
          - 504a b d + 3024a b c d - 7560a b c d + 10080a b c d
--R
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
         - 7560a b c d + 3024b c d
--R
--R
        5
--R
        X
--R
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
```

```
--R
          - 3150a b d + 19404a b c d - 48510a b c d + 62160a b c d
--R
                2 8 4 6 9 5 5
--R
--R
          - 41580a b c d + 12096a b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 2520a b d + 17136a b c d - 42840a b c d + 47040a b c d
--R
                         2 8 5 5
--R
                3 7 4 6
                                         964
                                                  10 7 3
          - 15120a b c d - 12096a b c d + 10080a b c d - 1440b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         х
--R
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
          3780a b d - 19656a b c d + 49140a b c d - 80640a b c d
--R
--R
--R
                        3 7 5 5 2 8 6 4
          90720a b c d - 63504a b c d + 22680a b c d - 2160a b c d
--R
--R
--R
             10 8 2
--R
          - 270b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
           9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          5880a b d - 33264a b c d + 83160a b c d - 120960a b c d
--R
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5
                                     3 7 6 4
--R
         110880a b c d - 62496a b c d + 18480a b c d - 1440a b c d
--R
--R
                982
                        10 9
--R
         - 180a b c d - 40b c d
--R
--R
--R
                         9 8228 7337
--R
          10 10
                  9
       2100a d - 12096a b c d + 30240a b c d - 42840a b c d
--R
--R
--R
           6446 5555 4664 3773 2882
--R
       37170a b c d - 19404a b c d + 5250a b c d - 360a b c d - 45a b c d
--R
--R
          9 9 10 10
       - 10a b c d - 3b c
--R
--R /
--R
      15 4 14 3 2 13 2 3 12 4 11
```

```
--R
    12b x + 48a b x + 72a b x + 48a b x + 12a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 817
--S 818 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 6 4 10 5 5 9 4 6 2 8
--R
--R
             2520a b d - 15120a b c d + 37800a b c d - 50400a b c d
--R
                  2 8 4 6
                           955
--R
                                         10 6 4
--R
             37800a b c d - 15120a b c d + 2520b c d
--R
--R
--R
           x
--R
                  7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
             10080a b d - 60480a b c d + 151200a b c d - 201600a b c d
--R
--R
                   3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4
--R
--R
             151200a b c d - 60480a b c d + 10080a b c d
--R
--R
             3
--R
            x
--R
                  8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
             15120a b d - 90720a b c d + 226800a b c d - 302400a b c d
--R
--R
                   4646 3755
                                           2864
--R
              226800a b c d - 90720a b c d + 15120a b c d
--R
--R
--R
           X
--R
                 9 10 8 2 9 7 3 2 8
--R
             10080a b d - 60480a b c d + 151200a b c d - 201600a b c d
--R
--R
--R
                   5 5 4 6
                            4 6 5 5
                                           3 7 6 4
--R
             151200a b c d - 60480a b c d + 10080a b c d
--R
--R
            X
--R
             10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          2520a d - 15120a b c d + 37800a b c d - 50400a b c d
--R
--R
--R
                        5 5 5 5
                                      4664
          37800a b c d - 15120a b c d + 2520a b c d
--R
--R
```

```
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       2b d x + (-4abd + 24b cd)x
--R
                 9 9
--R
         2 8 10
                           10 2 8 8
--R
       (9a b d - 54a b c d + 135b c d)x
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (- 24a b d + 144a b c d - 360a b c d + 480b c d)x
--R
          4 6 10
                  379
--R
                              2828
                                           9 3 7
                                                     10 4 6 6
       (84a b d - 504a b c d + 1260a b c d - 1680a b c d + 1260b c d )x
--R
--R
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8
                                            2837
--R
          - 504a b d + 3024a b c d - 7560a b c d + 10080a b c d
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
         - 7560a b c d + 3024b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          - 4043a b d + 23250a b c d - 54765a b c d + 66720a b c d
--R
--R
               2846 955
--R
          - 42840a b c d + 12096a b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 6092a b d + 32520a b c d - 67860a b c d + 65280a b c d
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4
--R
--R
         - 20160a b c d - 12096a b c d + 10080a b c d - 1440b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          - 1578a b d + 3420a b c d + 11610a b c d - 53280a b c d
--R
--R
              4646 3755 2864 973
--R
          83160a b c d - 63504a b c d + 22680a b c d - 2160a b c d
--R
--R
              10 8 2
          - 270b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
        X
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
         2308a b d - 17880a b c d + 58140a b c d - 102720a b c d
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
         105840a b c d - 62496a b c d + 18480a b c d - 1440a b c d
--R
                       10 9
--R
               982
--R
         - 180a b c d - 40b c d
--R
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
      1207a d - 8250a b c d + 23985a b c d - 38280a b c d + 35910a b c d
--R
--R
           5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9
--R
      - 19404a b c d + 5250a b c d - 360a b c d - 45a b c d - 10a b c d
--R
--R
         10 10
--R
       - 3b c
--R /
--R
      15 4 14 3 2 13 2 3 12 4 11
--R
      12b x + 48a b x + 72a b x + 48a b x + 12a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 818
--S 819 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           6 10 5 9 4 2 2 8 3 3 3 7 2 4 4 6
--R
      - 893a d + 3846a b c d - 6255a b c d + 4560a b c d - 1260a b c d
--R (4) ------
--R
--R
                                 12b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 819
--S 820 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 820
)clear all
```

```
--S 821 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^6
--R
--R
--R
   (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
           6 4 4
                    7 3 3 8 2 2
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R
--R /
                      2 4 4
                                3 3 3
       6 6 5 5
                                          4 2 2
--R
      b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 821
--S 822 of 2952
r0000:=210*d^6*(b*c-a*d)^4*x/b^10-1/5*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^5)-_
    5/2*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^4)_{-}
    15*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    60*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    210*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x))+_
    60*d^7*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2/b^11+_
    15*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3/b^11+_
    5/2*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4/b^11+1/5*d^10*(a+b*x)^5/b^11+_
    252*d^5*(b*c-a*d)^5*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
--R
                     5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
               - 2520a b d + 12600a b c d - 25200a b c d + 25200a b c d
--R
--R
                       9 4 6
                                  10 5 5
--R
               - 12600a b c d + 2520b c d
--R
--R
              5
--R
             X
--R
--R
                      6 4 10
                                  5 5 9
                                                 4628
--R
               - 12600a b d + 63000a b c d - 126000a b c d + 126000a b c d
--R
--R
                      2846
                                     9 5 5
--R.
               - 63000a b c d + 12600a b c d
--R
--R
              4
--R
--R
                                                  5 5 2 8 4 6 3 7
--R
                      7 3 10
                                   649
               - 25200a b d + 126000a b c d - 252000a b c d + 252000a b c d
--R
--R
```

```
3 7 4 6 2 8 5 5
--R
            - 126000a b c d + 25200a b c d
--R
--R
--R
            3
--R
          X
--R
                  8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
            - 25200a b d + 126000a b c d - 252000a b c d + 252000a b c d
--R
--R
                   4 6 4 6 3 7 5 5
            - 126000a b c d + 25200a b c d
--R
--R
--R
--R
           X
--R
--R
                  9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
            - 12600a b d + 63000a b c d - 126000a b c d + 126000a b c d
--R
--R
                  5 5 4 6 4 6 5 5
--R
            - 63000a b c d + 12600a b c d
--R
--R
          x
--R
--R
            10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          - 2520a d + 12600a b c d - 25200a b c d + 25200a b c d
--R
--R
               6 4 4 6 5 5 5 5
--R
          - 12600a b c d + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
       2b d x + (-5abd + 25b c d)x
--R
         2 8 10
--R
                   9 9
                            10 2 8 8
       (15a b d - 75a b c d + 150b c d)x
--R
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (-60abd + 300abcd - 600abcd + 600b cd)x
--R
                                       9 3 7 10 4 6 6
--R
          4 6 10
                 3 7 9 2 8 2 8
--R
       (420a b d - 2100a b c d + 4200a b c d - 4200a b c d + 2100b c d )x
--R
--R
            5 5 10
                      469 3728 2837
--R
          3654a b d - 17850a b c d + 33600a b c d - 29400a b c d
--R
--R
               946
         10500a b c d
--R
--R
--R
        5
```

```
--R
       X
--R
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          5670a b d - 26250a b c d + 42000a b c d - 21000a b c d
--R
                        9 5 5
                                    10 6 4
--R
               2 8 4 6
--R
         - 10500a b c d + 12600a b c d - 2100b c d
--R
--R
--R
        X
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
         - 1260a b d + 10500a b c d - 42000a b c d + 84000a b c d
--R
--R
                                    9 6 4
               3 7 4 6 2 8 5 5
--R
                                                10 7 3
--R
         - 84000a b c d + 37800a b c d - 4200a b c d - 600b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
         - 9660a b d + 52500a b c d - 126000a b c d + 168000a b c d
--R
--R
--R
               4646 3755 2864 973
         - 126000a b c d + 46200a b c d - 4200a b c d - 600a b c d
--R
--R
--R
              10 8 2
--R
          - 150b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
               9 10 8 2 9
                                     7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
         - 7980a b d + 42000a b c d - 94500a b c d + 115500a b c d
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
         - 78750a b c d + 26250a b c d - 2100a b c d - 300a b c d
--R
                      10 9
--R
              982
--R
         - 75a b c d - 25b c d
--R
--R
--R
--R
           10 10
                   9 9 8228 7337
--R
       - 2100a d + 10920a b c d - 23940a b c d + 28140a b c d
--R
           6446 5555 4664 3773 2882
--R
--R
       - 18270a b c d + 5754a b c d - 420a b c d - 60a b c d - 15a b c d
--R
--R
          9 9 10 10
```

```
--R - 5a b c d - 2b c
--R /
--R
      16 5 15 4 2 14 3 3 13 2 4 12 5 11
--R 10b x + 50a b x + 100a b x + 100a b x + 50a b x + 10a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 822
--S 823 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
             - 2520a b d + 12600a b c d - 25200a b c d + 25200a b c d
--R
--R
--R
                    9 4 6 10 5 5
--R
            - 12600a b c d + 2520b c d
--R
--R
            5
--R
           x
--R
--R
                   6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
            - 12600a b d + 63000a b c d - 126000a b c d + 126000a b c d
--R
                    2 8 4 6 9 5 5
--R
             - 63000a b c d + 12600a b c d
--R
--R
--R
            4
--R
           x
--R
                   7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
             - 25200a b d + 126000a b c d - 252000a b c d + 252000a b c d
--R
                    3 7 4 6 2 8 5 5
--R
--R
            - 126000a b c d + 25200a b c d
--R
--R
            3
--R
            x
--R
                   8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
             - 25200a b d + 126000a b c d - 252000a b c d + 252000a b c d
--R
--R.
                    4 6 4 6 3 7 5 5
--R
             - 126000a b c d + 25200a b c d
--R
--R
            2
--R
           x
--R
                   9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
             - 12600a b d + 63000a b c d - 126000a b c d + 126000a b c d
--R
```

```
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5
--R
--R
            - 63000a b c d + 12600a b c d
--R
--R
--R
              10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
          - 2520a d + 12600a b c d - 25200a b c d + 25200a b c d
--R
--R
               6 4 4 6 5 5 5 5
--R
         - 12600a b c d + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       2b d x + (-5abd + 25b c d)x
--R
--R
         2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
       (15a b d - 75a b c d + 150b c d )x
--R
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (-60a b d + 300a b c d - 600a b c d + 600b c d)x
--R
--R
          4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 10 4 6 6
--R
       (420a b d - 2100a b c d + 4200a b c d - 4200a b c d + 2100b c d )x
--R
                    469 3728 2837
--R
            5 5 10
--R
          4127a b d - 19375a b c d + 35250a b c d - 30000a b c d
--R
--R
               9 4 6
--R
         10500a b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          8035a b d - 33875a b c d + 50250a b c d - 24000a b c d
--R
               2846 955 1064
--R
--R
          - 10500a b c d + 12600a b c d - 2100b c d
--R
--R
         4
--R
         X
--R
--R
             7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
          3470a b d - 4750a b c d - 25500a b c d + 78000a b c d
--R
--R
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5
                                   964
          - 84000a b c d + 37800a b c d - 4200a b c d - 600b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
         X
--R
                8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 4930a b d + 37250a b c d - 109500a b c d + 162000a b c d
--R
                 4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4
--R
--R
          - 126000a b c d + 46200a b c d - 4200a b c d - 600a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
         - 150b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
                9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
          - 5615a b d \, + 34375a b c d \, - 86250a b c d \, + 112500a b c d
--R
                 5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4
--R
                                                  2873
--R
          - 78750a b c d + 26250a b c d - 2100a b c d - 300a b c d
--R
               9 8 2 10 9
--R
          -75abcd-25bcd
--R
--R
--R
--R
                  9 9 8228 7337
--R
            10 10
--R
      - 1627a d + 9395a b c d - 22290a b c d + 27540a b c d
--R
--R
             6 4 4 6 5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
      - 18270a b c d + 5754a b c d - 420a b c d - 60a b c d - 15a b c d
--R
           9 9 10 10
--R
--R
       - 5a b c d - 2b c
--R /
       16 5 15 4 2 14 3 3 13 2 4 12 5 11
--R
--R
      10b x + 50a b x + 100a b x + 100a b x + 50a b x + 10a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 823
--S 824 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          5 10 4 9 3 2 2 8 2 3 3 7
--R
--R
        473a d - 1525a b c d + 1650a b c d - 600a b c d
--R (4) -----
--R
                            11
--R
                           10b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
```

```
--E 824
--S 825 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 825
)clear all
--S 826 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^7
--R
--R
--R.
    (1)
--R.
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
          644 733 822
                                      9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
       77 66 255 344 433 522
                                                            6
--R
       b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 826
--S 827 of 2952
r0000:=120*d^7*(b*c-a*d)^3*x/b^10-1/6*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^6)-_
    2*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^5)-_
    45/4*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^4)-_
    40*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    105*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    252*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x))+_
    45/2*d^8*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2/b^11+_
    10/3*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3/b^11+1/4*d^10*(a+b*x)^4/b^11+_
    210*d^6*(b*c-a*d)^4*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
                              37 9 2828
--R
                    4 6 10
--R.
                2520a b d - 10080a b c d + 15120a b c d - 10080a b c d
--R
--R
                    10 4 6
               2520b c d
--R
--R
--R
              6
--R
             x
--R
```

```
5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
             15120a b d - 60480a b c d + 90720a b c d - 60480a b c d
--R
--R
                   9 4 6
--R
            15120a b c d
--R
--R
            5
--R
           x
--R
                 6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
            37800a b d - 151200a b c d + 226800a b c d - 151200a b c d
--R
                  2 8 4 6
--R
--R
             37800a b c d
--R
--R
            4
--R.
            x
--R
--R
                 7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
            50400a b d - 201600a b c d + 302400a b c d - 201600a b c d
--R
--R
--R
                 3 7 4 6
--R
             50400a b c d
--R
--R
            3
--R
            x
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
             37800a b d - 151200a b c d + 226800a b c d - 151200a b c d
--R
--R
                  4 6 4 6
--R
            37800a b c d
--R
--R
            2
--R
           x
--R
                 9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
            15120a b d - 60480a b c d + 90720a b c d - 60480a b c d
--R
--R
                  5 5 4 6
--R
             15120a b c d
--R
--R
           X
--R
             10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          2520a d - 10080a b c d + 15120a b c d - 10080a b c d
--R
--R
--R
              6 4 4 6
          2520a b c d
--R
--R
```

```
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       3b d x + (-10abd + 40b cd)x
--R
         2 8 10
                     9 9 10 2 8 8
--R
--R
       (45a b d - 180a b c d + 270b c d )x
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (- 360a b d + 1440a b c d - 2160a b c d + 1440b c d )x
--R
                      3 7 9
--R
             4 6 10
                                    2828
                                                 9376
       (- 3810a b d + 14160a b c d - 18360a b c d + 8640a b c d )x
--R
--R
--R
               5 5 10 4 6 9
                                    3728 2837
--R
          - 7740a b d \, + 24480a b c d \, - 19440a b c d \, - 8640a b c d
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
         15120a b c d - 3024b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
          - 450a b d - 14400a b c d + 64800a b c d - 97200a b c d
--R
--R
--R
               2 8 4 6
                       9 5 5
                                  10 6 4
--R
          56700a b c d - 7560a b c d - 1260b c d
--R
--R
         4
--R
         x
--R
               7 3 10
                         6 4 9
                                       5 5 2 8
--R
--R
         16200a b d - 86400a b c d + 187200a b c d - 196800a b c d
--R
                          2 8 5 5
               3 7 4 6
--R
                                       964
--R
          92400a b c d - 10080a b c d - 1680a b c d - 480b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
               8 2 10 7 3 9
                                       6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          21600a b d - 102600a b c d + 197100a b c d - 185400a b c d
--R
             4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
         78750a b c d - 7560a b c d - 1260a b c d - 360a b c d - 135b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
```

```
9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          11664a b d - 53136a b c d + 96984a b c d - 86256a b c d
--R
--R
                        4655
                                   3 7 6 4
                                               2873 982
               5 5 4 6
--R
          34524a b c d - 3024a b c d - 504a b c d - 144a b c d - 54a b c d
--R
--R
              10 9
--R
          - 24b c d
--R
--R
         X
--R
                    9 9 8228 7337 6446
--R
          10 10
       2364a d - 10536a b c d + 18684a b c d - 16056a b c d + 6174a b c d
--R
--R
--R
           5555 4664
                               3 7 7 3 2 8 8 2
                                                   99
--R
       - 504a b c d - 84a b c d - 24a b c d - 9a b c d - 4a b c d - 2b c
--R /
--R.
         17 6 16 5 2 15 4 3 14 3 4 13 2 5 12
--R
       12b x + 72a b x + 180a b x + 240a b x + 180a b x + 72a b x
--R
--R
        6 11
--R
       12a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 827
--S 828 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
--R
              2520a b d - 10080a b c d + 15120a b c d - 10080a b c d
--R
--R
                 10 4 6
--R
             2520b c d
--R
--R
             6
--R
            x
--R
                                         3 7 2 8 2 8 3 7
--R
                  5 5 10 4 6 9
--R
             15120a b d - 60480a b c d + 90720a b c d - 60480a b c d
--R
                   9 4 6
--R
             15120a b c d
--R
--R
--R
             5
--R
            x
--R
                  6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
              37800a b d - 151200a b c d + 226800a b c d - 151200a b c d
```

```
--R
               2 8 4 6
--R
--R
            37800a b c d
--R
--R
--R
--R
                 7 3 10 6 4 9 5 5 2 8
--R
            50400a b d - 201600a b c d + 302400a b c d - 201600a b c d
--R
--R
--R
                 3 7 4 6
--R
             50400a b c d
--R
--R
            3
--R
            x
--R
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
             37800a b d - 151200a b c d + 226800a b c d - 151200a b c d
--R
--R
--R
                 4 6 4 6
--R
             37800a b c d
--R
--R
            2
--R
            X
--R
                 9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
             15120a b d - 60480a b c d + 90720a b c d - 60480a b c d
--R
--R
                  5 5 4 6
--R
            15120a b c d
--R
--R
--R
             10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
--R
          2520a d - 10080a b c d + 15120a b c d - 10080a b c d
--R
--R
            6 4 4 6
--R
          2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R.
       3b d x + (-10abd + 40b cd)x
--R
         2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
       (45a b d - 180a b c d + 270b c d )x
--R
--R
           3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (- 360a b d + 1440a b c d - 2160a b c d + 1440b c d )x
--R
```

```
4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7 6
--R
--R
       (- 4043a b d + 14660a b c d - 18630a b c d + 8640a b c d )x
--R
--R
                       469 3728
               5 5 10
          - 9138a b d + 27480a b c d - 21060a b c d - 8640a b c d
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
--R
         15120a b c d - 3024b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          - 3945a b d - 6900a b c d + 60750a b c d - 97200a b c d
--R
                       9 5 5 10 6 4
--R
               2 8 4 6
--R
         56700a b c d - 7560a b c d - 1260b c d
--R
--R
--R
         x
--R
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
         11540a b d - 76400a b c d + 181800a b c d - 196800a b c d
--R
--R
                       2855 964
               3 7 4 6
                                              10 7 3
          92400a b c d - 10080a b c d - 1680a b c d - 480b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
         18105a b d - 95100a b c d + 193050a b c d - 185400a b c d
--R
             4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
         78750a b c d - 7560a b c d - 1260a b c d - 360a b c d - 135b c d
--R
--R
          2
--R
         X
--R
--R
                         8 2 9 7 3 2 8
--R
          10266a b d - 50136a b c d + 95364a b c d - 86256a b c d
--R
--R.
              5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3 9 8 2
--R
          34524a b c d - 3024a b c d - 504a b c d - 144a b c d - 54a b c d
--R
--R
              10 9
--R
         - 24b c d
--R
--R
        X
--R
```

```
10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
      2131a d - 10036a b c d + 18414a b c d - 16056a b c d + 6174a b c d
--R
--R
--R
                     4 6 6 4
                               3 7 7 3 2 8 8 2
                                                  9 9
                                                          10 10
            5 5 5 5
--R
       - 504a b c d - 84a b c d - 24a b c d - 9a b c d - 4a b c d - 2b c
--R /
         17 6 16 5 2 15 4 3 14 3 4 13 2 5 12
--R
--R
      12b x + 72a b x + 180a b x + 240a b x + 180a b x + 72a b x
--R
--R
         6 11
--R
       12a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 828
--S 829 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           4 10
                 3 9 2228
--R
      - 233a d + 500a b c d - 270a b c d
--R (4) -----
--R
                      11
--R
                     12b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 829
--S 830 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 830
)clear all
--S 831 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^8
--R
--R
--R
   (1)
    10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R.
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R.
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                   9
--R
       210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
       88 77 266 355 444 533 622
--R
--R
      b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
```

```
--R
         7 8
--R
        8a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 831
--S 832 of 2952
r0000:=45*d^8*(b*c-a*d)^2*x/b^10-1/7*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^7)-_
    5/3*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^6)-9*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^5)-_
    30*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^4)-_
    70*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    126*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    210*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x))+_
    5*d^9*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2/b^11+_
    1/3*d^10*(a+b*x)^3/b^11+120*d^7*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  3 7 10
                          289
                                           9 2 8 10 3 7 7
--R
            (- 2520a b d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520b c d )x
--R
--R
                              379
                                            2828
           (- 17640a b d + 52920a b c d - 52920a b c d + 17640a b c d )x
--R
--R
--R
                   5 5 10 4 6 9 3 7 2 8
                                                             2837 5
--R
            (-52920a b d + 158760a b c d - 158760a b c d + 52920a b c d)x
--R
--R
                   6 4 10
                                5 5 9
                                               4 6 2 8
--R
            (-88200a b d + 264600a b c d - 264600a b c d + 88200a b c d)x
--R
                   7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7 3
--R
--R
            (-88200a b d + 264600a b c d - 264600a b c d + 88200a b c d )x
--R
--R
                   8 2 10
                                739
                                               6 4 2 8
--R
            (- 52920a b d + 158760a b c d - 158760a b c d + 52920a b c d )x
--R
                   9 10
--R
                               829
                                             7 3 2 8
--R
            (- 17640a b d + 52920a b c d - 52920a b c d + 17640a b c d )x
--R
                                9
--R
                 10 10
                           9
                                        8 2 2 8 7 3 3 7
--R
           - 2520a d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520a b c d
--R
--R
          log(b x + a)
--R.
--R.
          10 10 10
                        9 10 10 9 9
--R
        7b d x + (-35a b d + 105b c d)x
--R
            2 8 10
--R
                   9 9 10 2 8 8
        (315a b d - 945a b c d + 945b c d)x
--R
--R
--R
             3 7 10 2 8 9
                                      9287
```

```
--R
       (3675a b d - 9450a b c d + 6615a b c d )x
--R
--R
             4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
          8085a b d - 13230a b c d - 6615a b c d + 17640a b c d
--R
--R
               10 4 6
--R
         - 4410b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 2205a b d + 39690a b c d - 99225a b c d + 79380a b c d
--R
--R
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
         - 13230a b c d - 2646b c d
--R
--R
         5
--R
         X
--R
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
         - 33075a b d + 154350a b c d - 253575a b c d + 161700a b c d
--R
--R
--R
                2846 955 1064
          - 22050a b c d - 4410a b c d - 1470b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        x
--R
                7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 55125a b d + 220500a b c d - 319725a b c d + 183750a b c d
--R
--R
                3 7 4 6
                          2 8 5 5
                                        964
--R
         - 22050a b c d - 4410a b c d - 1470a b c d - 630b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
                8 2 10 7 3 9
--R
                                         6 4 2 8
--R
          - 43659a b d + 164052a b c d - 223587a b c d + 120834a b c d
--R
              4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
         - 13230a b c d - 2646a b c d - 882a b c d - 378a b c d - 189b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
               9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
         - 17493a b d + 63504a b c d - 83349a b c d + 43218a b c d
--R
--R
```

```
5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3 9 8 2
--R
--R
          - 4410a b c d - 882a b c d - 294a b c d - 126a b c d - 63a b c d
--R
--R
              10 9
--R
         - 35b c d
--R
--R
--R
            10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
      - 2859a d + 10152a b c d - 12987a b c d + 6534a b c d - 630a b c d
--R
                     4 6 6 4
--R
                               3773 2882
           5 5 5 5
                                                   9 9
       - 126a b c d - 42a b c d - 18a b c d - 9a b c d - 5a b c d - 3b c
--R
--R /
                   17 6 2 16 5 3 15 4 4 14 3
--R
         18 7
--R
       21b x + 147a b x + 441a b x + 735a b x + 735a b x + 441a b x
--R
--R
         6 12 7 11
--R
       147a b x + 21a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 832
--S 833 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                 3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
          (- 2520a b d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520b c d)x
--R
--R
                 4 6 10 3 7 9
                                        2828
--R
          (- 17640a b d + 52920a b c d - 52920a b c d + 17640a b c d)x
--R
                 5 5 10
                             469 3728
--R
--R
          (- 52920a b d + 158760a b c d - 158760a b c d + 52920a b c d)x
--R
--R
                 6 4 10
                            5 5 9
                                          4628
--R
          (-88200a b d + 264600a b c d - 264600a b c d + 88200a b c d)x
--R
--R
                 7 3 10
                            649
                                          5 5 2 8
--R
          (-88200a b d + 264600a b c d - 264600a b c d + 88200a b c d )x
--R
--R
                 8 2 10
                         7 3 9
                                      6 4 2 8 5 5 3 7 2
--R
          (- 52920a b d + 158760a b c d - 158760a b c d + 52920a b c d )x
--R
--R
                 9 10
                             8 2 9
                                        7 3 2 8
                                                    6 4 3 7
--R
          (-17640a b d + 52920a b c d - 52920a b c d + 17640a b c d)x
--R
               10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7
--R
          - 2520a d + 7560a b c d - 7560a b c d + 2520a b c d
--R
```

```
--R
--R
         log(b x + a)
--R
        10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
       7b d x + (- 35a b d + 105b c d)x
--R
          2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
--R
       (315a b d - 945a b c d + 945b c d )x
--R
--R
           3 7 10
                     289
                                   9287
--R
       (3773a b d - 9555a b c d + 6615a b c d )x
--R
             4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
--R
          8771a b d - 13965a b c d - 6615a b c d + 17640a b c d
--R
--R
               10 4 6
--R
         - 4410b c d
--R
--R
         6
--R
         X
--R
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 147a b d + 37485a b c d - 99225a b c d + 79380a b c d
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
         - 13230a b c d - 2646b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
                 6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          - 29645a b d + 150675a b c d - 253575a b c d + 161700a b c d
--R
                2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
--R
--R
         - 22050a b c d - 4410a b c d - 1470b c d
--R
--R
         4
--R
         X
--R
--R
                7 3 10 6 4 9
                                         5 5 2 8
--R
          - 51695a b d + 216825a b c d - 319725a b c d + 183750a b c d
--R
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
          - 22050a b c d - 4410a b c d - 1470a b c d - 630b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 41601a b d + 161847a b c d - 223587a b c d + 120834a b c d
```

```
--R
                4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
          - 13230a b c d - 2646a b c d - 882a b c d - 378a b c d - 189b c d
--R
--R
          2
--R
         X
--R
                 9 10 8 2 9
                                          7 3 2 8
--R
          - 16807a b d + 62769a b c d - 83349a b c d + 43218a b c d
--R
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3 9 8 2
--R
          - 4410a b c d - 882a b c d - 294a b c d - 126a b c d - 63a b c d
--R
--R
--R
              10 9
--R
          - 35b c d
--R
--R
--R
                     9 9 8228 7337 6446
--R
            10 10
--R
       - 2761a d + 10047a b c d - 12987a b c d + 6534a b c d - 630a b c d
--R
--R
           5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
        - 126a b c d - 42a b c d - 18a b c d - 9a b c d - 5a b c d - 3b c
--R /
         18 7 17 6 2 16 5 3 15 4 4 14 3 5 13 2
--R
--R
        21b \times + 147a b \times + 441a b \times + 735a b \times + 735a b \times + 441a b \times
--R
--R
          6 12 7 11
--R
        147a b x + 21a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 833
--S 834 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          3 10 2 9
--R
--R
       14ad - 15abcd
--R (4) -----
--R
                11
--R
               3b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 834
--S 835 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 835
)clear all
--S 836 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^9
--R
--R
    (1)
--R
--R
         10 10
                   9 9
                           288
                                      3 7 7
                                                466
--R
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
                     7 3 3
                                        9
--R
           6 4 4
                              8 2 2
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
         9 9
                 8 8
                        277 366
                                            4 5 5
                                                       544 633
--R
        b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
          7 2 2
                 8
--R
        36a b x + 9a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 836
--S 837 of 2952
r0000:=d^9*(10*b*c-9*a*d)*x/b^10+1/2*d^10*x^2/b^9-_
    1/8*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^8)-_
    10/7*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^7)-
    15/2*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^6)-_
    24*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^5)-_
    105/2*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^4)-_
    84*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    105*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^2)_{-}
    120*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x))+45*d^8*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 2 8 10
                              9 9
                                         10 2 8 8
--R
            (2520a b d - 5040a b c d + 2520b c d)x
--R
--R
                  3 7 10
                              289
                                              9287
--R
            (20160a b d - 40320a b c d + 20160a b c d)x
--R
--R.
                  4 6 10
                              379
                                             2828 6
--R.
            (70560a b d - 141120a b c d + 70560a b c d )x
--R
--R
                   5 5 10
                                 4 6 9
                                                3 7 2 8 5
--R
            (141120a b d - 282240a b c d + 141120a b c d )x
--R
--R
                   6 4 10
                                5 5 9
                                                46284
            (176400a b d - 352800a b c d + 176400a b c d)x
--R
```

```
--R
            7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 3
--R
--R
          (141120a b d - 282240a b c d + 141120a b c d )x
--R
--R
               8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 2
         (70560a b d - 141120a b c d + 70560a b c d )x
--R
--R
                                       7 3 2 8 10 10
--R
                          8 2 9
          (20160a b d - 40320a b c d + 20160a b c d )x + 2520a d
--R
--R
--R
               9 9 8228
          - 5040a b c d + 2520a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         10 10 10
                     9 10 10 9 9
--R
       28b d x + (-280a b d + 560b c d)x
--R
--R
            2 8 10
                        9 9 8
--R
       (- 3248a b d + 4480a b c d )x
--R
--R
            3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 5824a b d - 4480a b c d + 20160a b c d - 6720b c d )x
--R
--R
              4 6 10 3 7 9 2 8 2 8
--R
          14896a b d - 86240a b c d + 105840a b c d - 23520a b c d
--R
--R
              10 4 6
--R
          - 5880b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          76832a b d - 266560a b c d + 258720a b c d - 47040a b c d
--R
--R
                 9 4 6 10 5 5
         - 11760a b c d - 4704b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
         140140a b d - 421400a b c d + 367500a b c d - 58800a b c d
--R
                                     10 6 4
--R
                2 8 4 6
                         9 5 5
--R
         - 14700a b c d - 5880a b c d - 2940b c d
--R
--R
         4
--R
         x
```

```
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
         140336a b d - 393568a b c d + 322224a b c d - 47040a b c d
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
--R
         - 11760a b c d - 4704a b c d - 2352a b c d - 1344b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          81928a b d - 220304a b c d + 172872a b c d - 23520a b c d
--R
             4646 3755
--R
                                  2864 973 1082
--R
         - 5880a b c d - 2352a b c d - 1176a b c d - 672a b c d - 420b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          26288a b d - 68704a b c d + 52272a b c d - 6720a b c d
--R
--R
               5 5 4 6
                        4655 3764
                                              2873
--R
          - 1680a b c d - 672a b c d - 336a b c d - 192a b c d
--R
               9 8 2 10 9
--R
--R
          - 120a b c d - 80b c d
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
      3601a d - 9218a b c d + 6849a b c d - 840a b c d - 210a b c d
--R
        5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
      - 84a b c d - 42a b c d - 24a b c d - 15a b c d - 10a b c d - 7b c
--R /
         19 8
--R
                  18 7 2 17 6 3 16 5 4 15 4
--R
      56b x + 448a b x + 1568a b x + 3136a b x + 3920a b x
--R
--R
          5 14 3 6 13 2 7 12
--R
       3136a b x + 1568a b x + 448a b x + 56a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 837
--S 838 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
               2 8 10 9 9 10 2 8 8
```

```
(2520a b d - 5040a b c d + 2520b c d )x
--R
--R
               3 7 10 2 8 9 9 2 8 7
--R
--R
          (20160a b d - 40320a b c d + 20160a b c d )x
--R
--R
               4 6 10
                          379
                                       2828 6
--R
          (70560a b d - 141120a b c d + 70560a b c d )x
--R
                5 5 10
--R
                           469
                                        37285
          (141120a b d - 282240a b c d + 141120a b c d )x
--R
--R
                        5 5 9
--R
                6 4 10
                                         46284
          (176400a b d - 352800a b c d + 176400a b c d )x
--R
--R
--R
                7 3 10
                        6 4 9
                                        5 5 2 8 3
          (141120a b d - 282240a b c d + 141120a b c d )x
--R
--R
--R
               8 2 10
                       739
                                     6 4 2 8 2
          (70560a b d - 141120a b c d + 70560a b c d )x
--R
--R
--R
              9 10
                       8 2 9 7 3 2 8 10 10
          (20160a b d - 40320a b c d + 20160a b c d)x + 2520a d
--R
--R
--R
            9 9 8228
          - 5040a b c d + 2520a b c d
--R
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
         10 10 10
                  9 10 10 9 9
--R
       28b d x + (-280a b d + 560b c d)x
--R
            2 8 10 9 9 8
--R
--R
       (- 3248a b d + 4480a b c d )x
--R
--R
            3 7 10
                      289
                                     9 2 8 10 3 7 7
       (- 5824a b d - 4480a b c d + 20160a b c d - 6720b c d )x
--R
--R
--R
                                   2828
              4 6 10
                      3 7 9
--R
          14896a b d - 86240a b c d + 105840a b c d - 23520a b c d
--R
--R
              10 4 6
         - 5880b c d
--R
--R
--R
         6
--R
         x
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
         76832a b d - 266560a b c d + 258720a b c d - 47040a b c d
--R
--R
                  9 4 6 10 5 5
```

```
- 11760a b c d - 4704b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        X
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
         140140a b d - 421400a b c d + 367500a b c d - 58800a b c d
--R
                2846 955
--R
                                      10 6 4
--R
         - 14700a b c d - 5880a b c d - 2940b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          140336a b d - 393568a b c d + 322224a b c d - 47040a b c d
--R
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
         - 11760a b c d - 4704a b c d - 2352a b c d - 1344b c d
--R
--R
--R
--R
        X
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
          81928a b d - 220304a b c d + 172872a b c d - 23520a b c d
--R
--R
              4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
         - 5880a b c d - 2352a b c d - 1176a b c d - 672a b c d - 420b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
         26288a b d - 68704a b c d + 52272a b c d - 6720a b c d
--R
               5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4
--R
                                             2873
--R
          - 1680a b c d - 672a b c d - 336a b c d - 192a b c d
--R
                       10 9
--R
               982
--R
         - 120a b c d - 80b c d
--R
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
       3601a d - 9218a b c d + 6849a b c d - 840a b c d - 210a b c d
--R
--R
        5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
      - 84a b c d - 42a b c d - 24a b c d - 15a b c d - 10a b c d - 7b c
--R
--R /
--R
        19 8 18 7 2 17 6 3 16 5 4 15 4
```

```
--R
        56b x + 448a b x + 1568a b x + 3136a b x + 3920a b x
--R
--R
            5 14 3 6 13 2 7 12
                                           8 11
--R
        3136a b x + 1568a b x + 448a b x + 56a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 838
--S 839 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 839
--S 840 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 840
)clear all
--S 841 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        10 10
                  9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 841
--S 842 of 2952
r0000:=d^10*x/b^10-1/9*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^9)-_
    5/4*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^8)-_
    45/7*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^7)-
    20*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^6)-_
    42*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^5)-_
```

```
63*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^4)-_
    70*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    60*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x)^2)_{-}
    45*d^8*(b*c-a*d)^2/(b^11*(a+b*x))+10*d^9*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
    (2)
                   9 10 10 9 9
--R
                                              2 8 10
           (- 2520a b d + 2520b c d )x + (- 22680a b d + 22680a b c d )x
--R
--R
--R
                   3 7 10 2 8 9 7
           (- 90720a b d + 90720a b c d )x
--R
--R
--R
                   4 6 10
                               37 9 6
--R
           (- 211680a b d + 211680a b c d )x
--R
--R
                   5 5 10
                               46 9 5
           (- 317520a b d + 317520a b c d )x
--R
--R
--R
                   6 4 10 5 5 9 4
--R
           (- 317520a b d + 317520a b c d )x
--R
--R
                   7 3 10
                                64 9 3
--R
           (- 211680a b d + 211680a b c d )x
--R
                   8 2 10 7 3 9 2
--R
--R
           (- 90720a b d + 90720a b c d )x
--R
--R
                  9 10 8 2 9
                                       10 10
--R
           (-22680a b d + 22680a b c d)x - 2520a d + 2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
          10 10 10 9 10 9
--R
--R
        252b d x + 2268a b d x
--R
                           9 9
--R
             2 8 10
                                       10 2 8 8
--R
        (- 2268a b d + 22680a b c d - 11340b c d)x
--R
--R
               3 7 10
                           289
                                           928
--R
        (-54432a b d + 136080a b c d - 45360a b c d - 15120b c d)x
--R
--R.
                  4 6 10
                           3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
           - 197568a b d + 388080a b c d - 105840a b c d - 35280a b c d
--R
--R
                  10 4 6
--R
          - 17640b c d
--R
--R
          6
--R
         x
```

```
--R
            5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 375732a b d + 661500a b c d - 158760a b c d - 52920a b c d
--R
                  9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 26460a b c d - 15876b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
                6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          - 439236a b d + 725004a b c d - 158760a b c d - 52920a b c d
--R
--R
                2 8 4 6
                             9 5 5 10 6 4
--R
          - 26460a b c d - 15876a b c d - 10584b c d
--R
--R
         4
--R
         x
--R
                7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 328104a b d + 518616a b c d - 105840a b c d - 35280a b c d
--R
--R
                 3 7 4 6
                         2855 964 1073
--R
          - 17640a b c d - 10584a b c d - 7056a b c d - 5040b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
                 8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          - 153576a b d + 235224a b c d - 45360a b c d - 15120a b c d
--R
                4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
          - 7560a b c d - 4536a b c d - 3024a b c d - 2160a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
          - 1620b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
                9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
          - 41229a b d \, + 61641a b c d \, - 11340a b c d \, - 3780a b c d
--R
--R
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
          - 1890a b c d - 1134a b c d - 756a b c d - 540a b c d
--R
--R
               9 8 2 10 9
--R
          - 405a b c d - 315b c d
--R
--R
        X
```

```
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
      - 4861a d + 7129a b c d - 1260a b c d - 420a b c d - 210a b c d
--R
         5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
      - 126a b c d - 84a b c d - 60a b c d - 45a b c d - 35a b c d - 28b c
--R /
--R
                   19 8
                             2 18 7
                                        3 17 6
      252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
--R
--R
          5 15 4 6 14 3 7 13 2 8 12 9 11
       31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 842
--S 843 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                9 10 10 9 9 2 8 10 9 9 8
         (- 2520a b d + 2520b c d )x + (- 22680a b d + 22680a b c d )x
--R
--R
--R
                3 7 10 2 8 9 7
--R
          (- 90720a b d + 90720a b c d )x
--R
                 4 6 10 3 7 9 6
--R
--R
          (- 211680a b d + 211680a b c d )x
--R
                 5 5 10 4 6 9 5
--R
--R
         (- 317520a b d + 317520a b c d )x
--R
                 6 4 10
--R
                             5 5 9 4
--R
         (- 317520a b d + 317520a b c d )x
--R
                  7 3 10 6 4 9 3
--R
--R
         (- 211680a b d + 211680a b c d )x
--R
                         7392
--R
                8 2 10
--R
          (- 90720a b d + 90720a b c d )x
--R
--R
                9 10
                         829
                                     10 10 9 9
--R.
         (- 22680a b d + 22680a b c d )x - 2520a d + 2520a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         10 10 10 9 10 9
--R
       252b d x + 2268a b d x
--R
--R
             2 8 10 9 9 10 2 8 8
```

```
--R
       (- 2268a b d + 22680a b c d - 11340b c d)x
--R
--R
             3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 54432a b d + 136080a b c d - 45360a b c d - 15120b c d )x
--R
                          37 9 2828 937
--R
                 4 6 10
--R
         - 197568a b d + 388080a b c d - 105840a b c d - 35280a b c d
--R
--R
                10 4 6
--R
         - 17640b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
                5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 375732a b d + 661500a b c d - 158760a b c d - 52920a b c d
--R
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
         - 26460a b c d - 15876b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
                6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
         - 439236a b d + 725004a b c d - 158760a b c d - 52920a b c d
--R
--R
                       9 5 5
--R
                2 8 4 6
                                    10 6 4
--R
          - 26460a b c d - 15876a b c d - 10584b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
                                          5 5 2 8 4 6 3 7
                            6 4 9
                 7 3 10
--R
--R
          - 328104a b d + 518616a b c d - 105840a b c d - 35280a b c d
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5
                                         964
--R
--R
         - 17640a b c d - 10584a b c d - 7056a b c d - 5040b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
                8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          - 153576a b d + 235224a b c d - 45360a b c d - 15120a b c d
--R
--R
               4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
          - 7560a b c d - 4536a b c d - 3024a b c d - 2160a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
          - 1620b c d
--R
```

```
--R
          2
--R
         x
--R
                  9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
           - 41229a b d + 61641a b c d - 11340a b c d - 3780a b c d
--R
--R
                 5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4
--R
--R
           - 1890a b c d - 1134a b c d - 756a b c d - 540a b c d
--R
--R
                 982
                          10 9
--R
          - 405a b c d - 315b c d
--R
--R
--R
                     9 9 8228 7337 6446
--R
             10 10
--R
       - 4861a d + 7129a b c d - 1260a b c d - 420a b c d - 210a b c d
--R
--R
          5555 4664
                               3 7 7 3 2 8 8 2
                                                      9 9 10 10
--R
      - 126a b c d - 84a b c d - 60a b c d - 45a b c d - 35a b c d - 28b c
--R /
--R
                     19 8
                                2 18 7
                                           3 17 6
--R
       252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
--R
             5 15 4 6 14 3 7 13 2 8 12
                                                        9 11
--R
        31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 843
--S 844 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 844
--S 845 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 845
)clear all
--S 846 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^11
--R
--R
```

```
--R
     (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
           6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
                   10 10
                            299
                                       3 8 8
                                                 477
--R
        b x + 11a b x + 55a b x + 165a b x + 330a b x + 462a b x
--R
--R
--R
           6 5 5 7 4 4
                               8 3 3
                                        922
                                                  10
        462a b x + 330a b x + 165a b x + 55a b x + 11a b x + a
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 846
--S 847 of 2952
r0000:=-1/10*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^10)-_
    10/9*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^9)-_
    45/8*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^8)-_
    120/7*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^7)-_
    35*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^6)-_
    252/5*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^5)-
    105/2*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^4)-
    40*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    45/2*d^8*(b*c-a*d)^2/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    10*d^9*(b*c-a*d)/(b^11*(a+b*x))+d^10*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
     (2)
                10 10 10 9 10 9 2 8 10 8
--R
                                                              3 7 10 7
--R
            2520b d x + 25200a b d x + 113400a b d x + 302400a b d x
--R
--R
                 4 6 10 6
                                5 5 10 5
                                               6 4 10 4
--R
            529200a b d x + 635040a b d x + 529200a b d x + 302400a b d x
--R
--R
                 8 2 10 2
                              9 10
                                            10 10
--R
           113400a b d x + 25200a b d x + 2520a d
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
               9 10
                          10 9 9
        (25200a b d - 25200b c d )x
--R
--R
--R
               2 8 10
                             9 9
                                         10 2 8 8
        (170100a b d - 113400a b c d - 56700b c d )x
--R
--R
--R
               3 7 10 2 8 9
                                      928
--R
        (554400a \ b \ d - 302400a \ b \ c \ d - 151200a \ b \ c \ d - 100800b \ c \ d )x
--R
--R
                   4 6 10
                                3 7 9
                                        2828
                                                              937
```

```
--R
          1102500a b d - 529200a b c d - 264600a b c d - 176400a b c d
--R
--R
                10 4 6
--R
         - 132300b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
         1450008a b d - 635040a b c d - 317520a b c d - 211680a b c d
--R
--R
                          10 5 5
--R
                  9 4 6
         - 158760a b c d - 127008b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        х
--R
--R
                6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
         1296540a b d - 529200a b c d - 264600a b c d - 176400a b c d
--R
--R
                          9 5 5 10 6 4
--R
                2 8 4 6
         - 132300a b c d - 105840a b c d - 88200b c d
--R
--R
--R
         4
--R
--R
                7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
         784080a b d - 302400a b c d - 151200a b c d - 100800a b c d
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
--R
          - 75600a b c d - 60480a b c d - 50400a b c d - 43200b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
               8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
         308205a b d - 113400a b c d - 56700a b c d - 37800a b c d
--R
                4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4
--R
          - 28350a b c d - 22680a b c d - 18900a b c d - 16200a b c d
--R
--R
--R
               10 8 2
--R
         - 14175b c d
--R
--R
         2
--R
--R
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
         71290a b d - 25200a b c d - 12600a b c d - 8400a b c d
--R
--R
```

```
5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
          - 6300a b c d - 5040a b c d - 4200a b c d - 3600a b c d
--R
--R
--R
                 982
                         10 9
--R
         - 3150a b c d - 2800b c d
--R
--R
--R
          10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
      7381a d - 2520a b c d - 1260a b c d - 840a b c d - 630a b c d
--R
           5555 4664 3773
--R
                                          2882
       - 504a b c d - 420a b c d - 360a b c d - 315a b c d - 280a b c d
--R
--R
--R
          10 10
--R
       - 252b c
--R /
--R
          21 10
                  20 9 2 19 8 3 18 7 4 17 6
--R
       2520b x + 25200a b x + 113400a b x + 302400a b x + 529200a b x
--R
--R
           5 16 5 6 15 4
                                 7 14 3
      635040a b x + 529200a b x + 302400a b x + 113400a b x
--R
--R
--R
        9 12 10 11
--R
       25200a b x + 2520a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 847
--S 848 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             10 10 10 9 10 9 2 8 10 8 3 7 10 7
--R
--R
          2520b d x + 25200a b d x + 113400a b d x + 302400a b d x
--R
               4 6 10 6 5 5 10 5 6 4 10 4 7 3 10 3
--R
--R
         529200a b d x + 635040a b d x + 529200a b d x + 302400a b d x
--R
--R
               8 2 10 2
                         9 10
                                       10 10
--R
          113400a b d x + 25200a b d x + 2520a d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
             9 10
                     10 9 9
--R
       (25200a b d - 25200b c d )x
--R
--R
                      9 9
      (170100a b d - 113400a b c d - 56700b c d )x
--R
--R
```

```
3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (554400a b d - 302400a b c d - 151200a b c d - 100800b c d )x
--R
--R
               4 6 10 3 7 9
                                   2828
--R
         1102500a b d - 529200a b c d - 264600a b c d - 176400a b c d
--R
--R
                10 4 6
--R
         - 132300b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          1450008a b d - 635040a b c d - 317520a b c d - 211680a b c d
--R
--R
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
         - 158760a b c d - 127008b c d
--R
--R
         5
--R
        X
--R
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
         1296540a b d - 529200a b c d - 264600a b c d - 176400a b c d
--R
--R
                 2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
         - 132300a b c d - 105840a b c d - 88200b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        x
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
         784080a b d - 302400a b c d - 151200a b c d - 100800a b c d
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
--R
         - 75600a b c d - 60480a b c d - 50400a b c d - 43200b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
               8 2 10
--R
                       7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
          308205a b d - 113400a b c d - 56700a b c d - 37800a b c d
--R
--R
--R.
               4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4
                                                 9 7 3
--R
          - 28350a b c d - 22680a b c d - 18900a b c d - 16200a b c d
--R
--R
               10 8 2
--R
         - 14175b c d
--R
--R
        2
--R
        x
```

```
--R
           9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
          71290a b d - 25200a b c d - 12600a b c d - 8400a b c d
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
          - 6300a b c d - 5040a b c d - 4200a b c d - 3600a b c d
--R
--R
                 982
                           10 9
         - 3150a b c d - 2800b c d
--R
--R
--R
--R
           10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
      7381a d - 2520a b c d - 1260a b c d - 840a b c d - 630a b c d
--R
           5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3
--R
                                            2 8 8 2
--R
       - 504a b c d - 420a b c d - 360a b c d - 315a b c d - 280a b c d
--R
--R
          10 10
--R
       - 252b c
--R /
--R
           21 10 20 9 2 19 8 3 18 7 4 17 6
--R
        2520b x + 25200a b x + 113400a b x + 302400a b x + 529200a b x
--R
--R
            5 16 5 6 15 4 7 14 3
--R
      635040a b x + 529200a b x + 302400a b x + 113400a b x
--R
--R
            9 12 10 11
--R
        25200a b x + 2520a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 848
--S 849 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 849
--S 850 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 850
)clear all
```

```
--S 851 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^12
--R
--R
--R (1)
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
          6 4 4
                  7 3 3 8 2 2
--R
       210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
                          2 10 10 3 9 9
--R
        12 12 11 11
                                              488
      b x + 12a b x + 66a b x + 220a b x + 495a b x + 792a b x
--R
--R
                755 844
                                   9 3 3
                                             10 2 2
--R
        6 6 6
                                                       11
--R
      924a b x + 792a b x + 495a b x + 220a b x + 66a b x + 12a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 851
--S 852 of 2952
r0000:=-1/11*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
    (2)
        1 11 11 10 10 2 9 9 3 8 8 4 7 7 5 6 6
--R
       -- d x + c d x + 5c d x + 15c d x + 30c d x + 42c d x
--R
--R
       11
--R
--R
         6 5 5
                 7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 1 11
--R
       42c d x + 30c d x + 15c d x + 5c d x + c d x + -- c
--R
--R /
--R
               12 11
                          2 10
                                     11 10
                                                 3 9
                                                         2 10 9
--R
       (a b d - b c)x + (11a b d - 11a b c)x + (55a b d - 55a b c)x
--R
           48 398
--R
                               5 7
                                      487
--R
       (165a b d - 165a b c)x + (330a b d - 330a b c)x
--R
                  5 7 6
                                      66 5
--R
           6 6
                               7 5
--R
       (462a b d - 462a b c)x + (462a b d - 462a b c)x
--R
--R
           8 4
                   754
                               9 3
                                        8 4 3
--R.
        (330a b d - 330a b c)x + (165a b d - 165a b c)x
--R
--R
          10 2
                  932
                             11
                                     10 2 12 11
--R
        (55a b d - 55a b c)x + (11a b d - 11a b c)x + a d - a b c
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 852
--S 853 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
         10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
      -11b d x + (-55abd - 55b cd)x
--R
--R
           2 8 10
                     9 9
                              10 2 8 8
      (- 165a b d - 165a b c d - 165b c d )x
--R
--R
--R
                                9 2 8 10 3 7 7
           3 7 10 2 8 9
--R
      (-330a b d -330a b c d -330a b c d -330b c d)x
--R
           4 6 10 3 7 9
--R
                              2828
                                          9 3 7
                                                   10 4 6 6
--R
      (-462a b d -462a b c d -462a b c d -462a b c d -462b c d)x
--R
--R
             5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7 9 4 6
--R
         - 462a b d - 462a b c d - 462a b c d - 462a b c d
--R
--R
             10 5 5
--R
         - 462b c d
--R
--R
        5
--R
        X
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7 2 8 4 6
--R
--R
         - 330a b d - 330a b c d - 330a b c d - 330a b c d
--R
--R
               9 5 5
                      10 6 4
--R
         - 330a b c d - 330b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
                      64 9 5528 4637 3746
--R
              7 3 10
         - 165a b d - 165a b c d - 165a b c d - 165a b c d
--R
--R
--R
              2855 964
                                 10 7 3
         - 165a b c d - 165a b c d - 165b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7 4 6 4 6
--R
         - 55a b d - 55a b c d - 55a b c d - 55a b c d
--R
--R
            3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
         - 55a b c d - 55a b c d - 55b c d
--R
--R
        2
```

```
--R
       X
--R
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
          - 11a b d - 11a b c d - 11a b c d - 11a b c d
--R
                      3 7 6 4
--R
              4 6 5 5
                                 2 8 7 3
                                            982
--R
         - 11a b c d - 11b c d
--R
--R
        X
--R
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
--R
       -ad -abcd -abcd -abcd -abcd
--R
--R
         4664 3773 2882
                                   9 9
--R
       -abcd -abcd -abcd -abcd-b c
--R /
--R
         22 11 21 10
                           2 20 9 3 19 8
                                                 4 18 7
--R
       11b x + 121a b x + 605a b x + 1815a b x + 3630a b x
--R
--R
          5 17 6 6 16 5 7 15 4 8 14 3 9 13 2
--R
       5082a b x + 5082a b x + 3630a b x + 1815a b x + 605a b x
--R
--R
         10 12 11 11
--R
       121a b x + 11a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 853
--S 854 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               11
--R
--R (4) - -----
            11 12
--R
--R
        11a b d - 11b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 854
--S 855 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 855
)clear all
--S 856 of 2952
```

```
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^13
--R
--R
--R
   (1)
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
         6 4 4
                  7 3 3 8 2 2
                                   9
      210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R
--R /
--R
       13 13 12 12
                         2 11 11 3 10 10
                                             499 588
      b x + 13a b x + 78a b x + 286a b x + 715a b x + 1287a b x
--R
--R
          677 766 855 944
--R
                                               10 3 3 11 2 2
       1716a b x + 1716a b x + 1287a b x + 715a b x + 286a b x + 78a b x
--R
--R
--R.
        12 13
--R
       13a bx + a
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 856
--S 857 of 2952
r0000:=-1/12*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^12)+_
   1/132*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 12 12 1 12 11 11 1 2 10 10
--R
       --- b d x + -- a d x + (a c d -- b c d) x
--R.
       132
                 11
--R
          2 10 10 3 9 9 3 9 45 4 8 8
--R
--R
       (5a c d - -- b c d )x + (15a c d - -- b c d )x
--R
--R
           48 577
                              5 7 6 6 6
--R
--R
       (30a c d - 24b c d)x + (42a c d - 35b c d)x
--R
--R
          6 6
                 7 5 5 7 5 105 8 4 4
--R
       (42a c d - 36b c d)x + (30a c d - --- b c d)x
--R
--R
--R.
          8 4 40 9 3 3 9 3 9 10 2 2
--R
       (15a c d - -- b c d )x + (5a c d - - b c d )x
--R
--R
--R
         10 2 10 11 1 11
--R
       (a c d - -- b c d)x + -- a c d - -- b c
                         11
              11
--R
--R /
```

```
2 12 2 13 14 2 12
--R
--R
       (abd-2abcd+bc)x
--R
--R
           3 11 2
                  2 12
                              13 2 11
--R
       (12a b d - 24a b c d + 12a b c )x
--R
                  3 11
--R
          4 10 2
                              2 12 2 10
--R
       (66a b d - 132a b c d + 66a b c )x
--R
           5 9 2
--R
                   4 10
                               3 11 2 9
--R
       (220a b d - 440a b c d + 220a b c )x
--R
--R
           682
                   5 9
                              4 10 2 8
--R
       (495a b d - 990a b c d + 495a b c )x
--R
--R
          772
                   6 8
                               5927
--R
       (792a b d - 1584a b c d + 792a b c )x
--R
--R
                    7 7
           8 6 2
                                6826
--R
       (924a b d - 1848a b c d + 924a b c )x
--R
--R
          9 5 2 8 6
                              7725
--R
       (792a b d - 1584a b c d + 792a b c )x
--R
--R
           10 4 2
                  9 5
                                8 6 2 4
--R
       (495a b d - 990a b c d + 495a b c )x
--R
--R
           11 3 2 10 4 9 5 2 3
--R
       (220a b d - 440a b c d + 220a b c )x
--R
          12 2 2
                   11 3
--R
                              10 4 2 2
--R
       (66a b d - 132a b c d + 66a b c )x
--R
                            11 3 2 14 2 13 12 2 2
--R
         13 2 12 2
--R
        (12a bd - 24a bcd + 12a bc)x + a d - 2a bcd + a bc
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 857
--S 858 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          10 10 10
                          9 10 10 9 9
--R
       -66b d x + (-220a b d -440b c d)x
--R
--R
            2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
       (-495a b d -990a b c d -1485b c d)x
--R
--R
             3 7 10 2 8 9
                                    9 2 8 10 3 7 7
```

```
--R
       (-792a b d - 1584a b c d - 2376a b c d - 3168b c d)x
--R
                4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
--R
            - 924a b d - 1848a b c d - 2772a b c d - 3696a b c d
--R
--R
                 10 4 6
--R
          - 4620b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
              5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 792a b d - 1584a b c d - 2376a b c d - 3168a b c d
--R
--R
--R
                9 4 6 10 5 5
--R
         - 3960a b c d - 4752b c d
--R
--R
         5
--R
         X
--R
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
          - 495a b d - 990a b c d - 1485a b c d - 1980a b c d
--R
--R
--R
                2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
          - 2475a b c d - 2970a b c d - 3465b c d
--R
--R
--R
--R
         x
--R
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7 3 7 4 6
--R
          - 220a b d - 440a b c d - 660a b c d - 880a b c d - 1100a b c d
--R
               2855 964
                                     10 7 3
--R
--R
         - 1320a b c d - 1540a b c d - 1760b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7 4 6 4 6
--R
--R
          - 66a b d - 132a b c d - 198a b c d - 264a b c d - 330a b c d
--R
--R
              3 7 5 5 2 8 6 4
                                  9 7 3 10 8 2
--R
          - 396a b c d - 462a b c d - 528a b c d - 594b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
          - 12a b d - 24a b c d - 36a b c d - 48a b c d - 60a b c d
--R
--R
```

```
4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3 9 8 2 10 9
--R
          - 72a b c d - 84a b c d - 96a b c d - 108a b c d - 120b c d
--R
--R
--R
       x
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
--R
--R
      -ad-2abcd-3abcd-4abcd-5abcd-6abcd
--R
         4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
       - 7a b c d - 8a b c d - 9a b c d - 10a b c d - 11b c
--R /
                 22 11 2 21 10 3 20 9
--R
         23 12
                                                     4 19 8
       132b x + 1584a b x + 8712a b x + 29040a b x + 65340a b x
--R
--R
           5 18 7 6 17 6 7 16 5
--R
                                           8 15 4
--R
       104544a b x + 121968a b x + 104544a b x + 65340a b x
--R
--R
          9 14 3 10 13 2 11 12 12 11
       29040a b x + 8712a b x + 1584a b x + 132a b
--R
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 858
--S 859 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                     12
--R
--R (4) - -----
    2 11 2 12 13 2
--R
--R
        132a b d - 264a b c d + 132b c
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 859
--S 860 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 860
)clear all
--S 861 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^14
--R
--R
--R (1)
--R 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
```

```
--R
      d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
        6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
       210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
       14 14 13 13 2 12 12 3 11 11
--R
                                             4 10 10
--R
      b x + 14a b x + 91a b x + 364a b x + 1001a b x
--R
          599 688 777 866 955
--R
--R
       2002a b x + 3003a b x + 3432a b x + 3003a b x + 2002a b x
--R
          10 4 4 11 3 3 12 2 2
                                      13
--R
       1001a b x + 364a b x + 91a b x + 14a b x + a
--R
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 861
--S 862 of 2952
r0000:=-1/13*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^13)+_
   1/78*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^12)-_
    1/858*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
    (2)
--R
       1 2 13 13 1 13 12 1 2 13 11
       --- b d x + -- a b d x + -- a d x
--R
--R
       858
                  66
--R
       2 12 2 11 1 2 3 10 10
--R
--R
       (acd - abcd + -bcd)x
--R
--R
        2 2 11 20 3 10 5 2 4 9 9
--R
--R
       (5acd ---abcd +-bcd)x
--R
--R
         2 3 10 45 4 9 2 5 8 8
--R
--R
       (15a c d - -- a b c d + 9b c d )x
--R
--R
         2 4 9 5 8
--R
                           2677
--R
       (30a c d - 48a b c d + 20b c d)x
--R
--R.
         258 67 2766
--R
       (42a c d - 70a b c d + 30b c d )x
--R
          2 6 7 7 6 63 2 8 5 5
--R
--R
       (42a c d - 72a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
         2 7 6 105 8 5 70 2 9 4 4
```

```
--R
        (30a c d - --- a b c d + -- b c d )x
--R
--R
         2 8 5 80 9 4 2 10 3 3
--R
--R
        (15a c d - -- a b c d + 12b c d)x
--R
--R
        2 9 4 10 3 45 2 11 2 2
--R
--R
       (5a c d - 9a b c d + -- b c d )x
--R
--R
       2 10 3 20 11 2 5 2 12 1 2 11 2 1 12 1 2 13
--R
      (a c d --- a b c d +-- b c d)x +-- a c d --- a b c d +-- b c

11 6 11 6 13
--R
--R
--R /
--R
        3 13 3 2 14 2 15 2
                                   16 3 13
--R.
       (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c )x
--R
--R
         4 12 3 3 13 2 2 14 2
                                      15 3 12
--R
       (13a b d - 39a b c d + 39a b c d - 13a b c )x
--R
--R
         5 11 3 4 12 2 3 13 2
                                        2 14 3 11
--R
       (78a b d - 234a b c d + 234a b c d - 78a b c )x
--R
--R
           6 10 3 5 11 2 4 12 2 3 13 3 10
--R
       (286a b d - 858a b c d + 858a b c d - 286a b c )x
--R
--R
           7 9 3 6 10 2 5 11 2 4 12 3 9
--R
       (715a b d - 2145a b c d + 2145a b c d - 715a b c )x
--R
           8 8 3 7 9 2 6 10 2
--R
                                           5 11 3 8
--R
       (1287a b d - 3861a b c d + 3861a b c d - 1287a b c )x
--R
--R
            973 88 2 792
--R
       (1716a b d - 5148a b c d + 5148a b c d - 1716a b c )x
--R
           10 6 3
--R
                     972
                                8 8 2
                                            7936
--R
       (1716a b d - 5148a b c d + 5148a b c d - 1716a b c )x
--R
--R
            11 5 3
                    10 6 2
                                  972
--R
       (1287a b d - 3861a b c d + 3861a b c d - 1287a b c )x
--R
--R.
          12 4 3 11 5 2 10 6 2
                                           9734
--R
       (715a b d - 2145a b c d + 2145a b c d - 715a b c )x
--R
--R
          13 3 3
                    12 4 2 11 5 2
                                          10 6 3 3
--R
       (286a b d - 858a b c d + 858a b c d - 286a b c )x
--R
         14 2 3 13 3 2 12 4 2
--R
                                        11 5 3 2
--R
        (78a bd - 234a bcd + 234a bcd - 78a bc)x
```

```
--R
       15 3 14 2 2 13 3 2 12 4 3 16 3 15 2
--R
--R
       (13a bd - 39a bcd + 39a bcd - 13a bc)x + a d - 3a bcd
--R
--R
        14 2 2 13 3 3
--R
       3a bcd-a bc
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 862
--S 863 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
          10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
       - 286b d x + (- 715a b d - 2145b c d )x
--R
--R
            2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
      (- 1287a b d - 3861a b c d - 7722b c d )x
--R
--R
            3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 1716a b d - 5148a b c d - 10296a b c d - 17160b c d )x
--R
               4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
--R
          - 1716a b d - 5148a b c d - 10296a b c d - 17160a b c d
--R
--R
               10 4 6
--R
         - 25740b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 1287a b d - 3861a b c d - 7722a b c d - 12870a b c d
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 19305a b c d - 27027b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          - 715a b d - 2145a b c d - 4290a b c d - 7150a b c d
--R
               2846 955 1064
--R
--R
          - 10725a b c d - 15015a b c d - 20020b c d
--R
--R
--R
        х
--R
```

```
7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 286a b d - 858a b c d - 1716a b c d - 2860a b c d
--R
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4
--R
         - 4290a b c d - 6006a b c d - 8008a b c d - 10296b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8
                                            5 5 3 7 4 6 4 6
--R
--R
          - 78a b d - 234a b c d - 468a b c d - 780a b c d - 1170a b c d
--R
               3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
--R
          - 1638a b c d - 2184a b c d - 2808a b c d - 3510b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
--R
          - 13a b d - 39a b c d - 78a b c d - 130a b c d - 195a b c d
--R
              4655 3764 2873 982 109
--R
--R
          - 273a b c d - 364a b c d - 468a b c d - 585a b c d - 715b c d
--R
--R
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
--R
--R
       -a d -3a b c d -6a b c d -10a b c d -15a b c d -21a b c d
--R
          4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
       - 28a b c d - 36a b c d - 45a b c d - 55a b c d - 66b c
--R /
                               2 22 11
--R
                     23 12
--R
      858b x + 11154a b x + 66924a b x + 245388a b x
--R
                        5 19 8 6 18 7 7 17 6
           4 20 9
--R
--R
      613470a b x + 1104246a b x + 1472328a b x + 1472328a b x
--R
            8 16 5 9 15 4 10 14 3 11 13 2
--R
--R
       1104246a b x + 613470a b x + 245388a b x + 66924a b x
--R
           12 12
--R
                  13 11
--R
       11154a b x + 858a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 863
--S 864 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
                                13
--R
                               d
--R
     (4) - -----
              3 11 3 2 12 2 13 2 14 3
--R
--R
          858a b d - 2574a b c d + 2574a b c d - 858b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 864
--S 865 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 865
)clear all
--S 866 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^15
--R
--R
--R
     (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        d \times + 10c d \times + 45c d \times + 120c d \times + 210c d \times + 252c d \times
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
                                     9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        15 15 14 14 2 13 13 3 12 12 4 11 11
--R
       b x + 15a b x + 105a b x + 455a b x + 1365a b x
--R
--R
           5 10 10
                       6 9 9
                                  788
                                            8 7 7
--R
       3003a b x + 5005a b x + 6435a b x + 6435a b x + 5005a b x
--R
           --R
--R
        3003a b x + 1365a b x + 455a b x + 105a b x + 15a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 866
--S 867 of 2952
r0000:=-1/14*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^14)+_
    3/182*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^13)-_
    1/364*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^12)+_
    1/4004*d^3*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
    (2)
         1 3 14 14 1 2 14 13 1 2 14 12 1 3 14 11
--R
--R
        ---- b d x + --- a b d x + -- a b d x + -- a d x
```

```
4004 286 44 11
--R
--R
--R
       3 13 3 2 2 12 2 3 11 1 3 4 10 10
--R
       (acd --abcd +abcd --bcd)x
--R
--R
       3 2 12 2 3 11 15 2 4 10 3 5 9 9
--R
--R
      (5acd - 10abcd + -- abcd - 2bcd)x
--R
--R
        3 3 11 135 2 4 10 2 5 9 15 3 6 8 8
--R
       (15a c d - --- a b c d + 27a b c d - -- b c d )x
--R
--R
--R
        3 4 10 2 5 9 2 6 8 120 3 7 7 7
--R
--R
       (30a c d - 72a b c d + 60a b c d - --- b c d )x
--R
--R
        3 5 9 2 6 8 2 7 7 105 3 8 6 6
--R
--R
       (42a c d - 105a b c d + 90a b c d - --- b c d )x
--R
--R
        3 6 8 2 7 7 189 2 8 6 3 9 5 5
--R
--R
       (42a c d - 108a b c d + --- a b c d - 28b c d )x
--R
--R
        3 7 7 315 2 8 6 2 9 5 3 10 4 4
--R
--R
       (30a c d - --- a b c d + 70a b c d - 21b c d )x
--R
--R
        3 8 6 2 9 5 2 10 4 120 3 11 3 3
--R
--R
      (15a c d - 40a b c d + 36a b c d - --- b c d )x
--R
--R
--R
        3 9 5 27 2 10 4 135 2 11 3 15 3 12 2 2
--R
       (5a c d - -- a b c d + --- a b c d - -- b c d )x
                          11
--R
--R
       3 10 4 30 2 11 3 5 2 12 2 10 3 13 1 3 11 3
--R
       (a c d - -- a b c d + - a b c d - -- b c d)x + -- a c d 11 2 13 11
--R
--R
--R
--R.
        1 2 12 2 3 2 13 1 3 14
--R
       --abc d +--abc d ---bc
--R
                  13
--R /
       4 14 4 3 15 3 2 16 2 2 17 3 18 4 14
--R
       (a b d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c)x
--R
--R
--R
        5 13 4 4 14 3 3 15 2 2 2 16 3 17 4 13
```

```
--R
       (14a b d - 56a b c d + 84a b c d - 56a b c d + 14a b c )x
--R
--R
         6 12 4 5 13 3 4 14 2 2 3 15 3 2 16 4 12
--R
        (91a b d - 364a b c d + 546a b c d - 364a b c d + 91a b c )x
--R
                       6 12 3 5 13 2 2 4 14 3
--R
              7 11 4
--R
           364a b d - 1456a b c d + 2184a b c d - 1456a b c d
--R
--R
              3 15 4
--R
          364a b c
--R
--R
         11
--R
         x
--R
--R
             8 10 4 7 11 3 6 12 2 2 5 13 3
--R
          1001a b d - 4004a b c d + 6006a b c d - 4004a b c d
--R
--R
             4 14 4
--R
         1001a b c
--R
--R
         10
--R
         X
--R
           9 9 4 8 10 3 7 11 2 2 6 12 3
--R
--R
          2002a b d - 8008a b c d + 12012a b c d - 8008a b c d
--R
--R
              5 13 4
--R
         2002a b c
--R
--R
         9
--R
         x
--R
             10 8 4 9 9 3 8 10 2 2 7 11 3
--R
--R
         3003a b d - 12012a b c d + 18018a b c d - 12012a b c d
--R
--R
             6 12 4
--R
          3003a b c
--R
--R
         8
--R
         X
--R
--R
             11 7 4 10 8 3 9 9 2 2 8 10 3
--R.
          3432a b d - 13728a b c d + 20592a b c d - 13728a b c d
--R
--R
            7 11 4
          3432a b c
--R
--R
--R
         7
--R
         x
--R
```

```
12 6 4 11 7 3 10 8 2 2 9 9 3
--R
--R
           3003a b d - 12012a b c d + 18018a b c d - 12012a b c d
--R
--R
               8 10 4
--R
          3003a b c
--R
--R
          6
--R
         x
--R
                         12 6 3
                                      11 7 2 2
--R
              13 5 4
--R
           2002a b d - 8008a b c d + 12012a b c d - 8008a b c d
--R
               9 9 4
--R
--R
          2002a b c
--R
--R
          5
--R
         X
--R
              14 4 4 13 5 3 12 6 2 2 11 7 3
--R
--R
          1001a bd - 4004a bcd + 6006a bcd - 4004a bcd
--R
--R
              10 8 4
--R
           1001a b c
--R
--R
          4
--R
         x
--R
--R
               15 3 4 14 4 3 13 5 2 2 12 6 3
--R
            364a b d - 1456a b c d + 2184a b c d - 1456a b c d
--R
--R
               11 7 4
--R
           364a b c
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
          16 2 4 15 3 3 14 4 2 2 13 5 3
                                                      12 6 4 2
--R
       (91a bd - 364a bcd + 546a bcd - 364a bcd + 91a bc)x
--R
--R
          17 4
                   16 2 3
                              15 3 2 2
                                         14 4 3
                                                    13 5 4
--R
       (14a b d - 56a b c d + 84a b c d - 56a b c d + 14a b c )x + a d
--R
--R.
         17
               3 16 2 2 2 15 3 3 14 4 4
--R
       - 4a bcd + 6a bcd - 4a bcd + a bc
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 867
--S 868 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
    (3)
--R
         10 10 10 9 10 10 9 9
--R
       - 1001b d x + (-2002a b d - 8008b c d)x
--R
--R
--R
             2 8 10
                         9 9
                                  10 2 8 8
--R
       (- 3003a b d - 12012a b c d - 30030b c d)x
--R
            3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 3432a b d - 13728a b c d - 34320a b c d - 68640b c d )x
--R
--R
                       37 9 2828
--R
               4 6 10
          - 3003a b d - 12012a b c d - 30030a b c d - 60060a b c d
--R
--R
--R
                10 4 6
--R
         - 105105b c d
--R
--R
         6
--R
         X
--R
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
          - 2002a b d - 8008a b c d - 20020a b c d - 40040a b c d
--R
--R
--R
              9 4 6 10 5 5
          - 70070a b c d - 112112b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          - 1001a b d - 4004a b c d - 10010a b c d - 20020a b c d
--R
                         9 5 5
--R
                2 8 4 6
--R
         - 35035a b c d - 56056a b c d - 84084b c d
--R
--R
--R
         x
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 364a b d - 1456a b c d - 3640a b c d - 7280a b c d
--R
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5
                                         964
--R
         - 12740a b c d - 20384a b c d - 30576a b c d - 43680b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7 4 6 4 6
          - 91a b d - 364a b c d - 910a b c d - 1820a b c d - 3185a b c d
--R
--R
```

```
3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3 10 8 2
--R
          - 5096a b c d - 7644a b c d - 10920a b c d - 15015b c d
--R
--R
--R
         2
--R
        X
--R
              9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
          - 14a b d - 56a b c d - 140a b c d - 280a b c d - 490a b c d
--R
--R
--R
            4655 3764
                                   2873
                                                 9 8 2 10 9
--R
         - 784a b c d - 1176a b c d - 1680a b c d - 2310a b c d - 3080b c d
--R
--R
--R
               9 9 8228 7337 6446 5555
--R
         10 10
       \hbox{-a d} \hbox{-4abcd} \hbox{-10abcd} \hbox{-20abcd} \hbox{-35abcd} \hbox{-56abcd}
--R
--R
--R
          4664
                   3 7 7 3 2 8 8 2
                                            9 9 10 10
       - 84a b c d - 120a b c d - 165a b c d - 220a b c d - 286b c
--R
--R /
--R
                      24 13 2 23 12
--R
       4004b x + 56056a b x + 364364a b x + 1457456a b x
--R
--R
            4 21 10 5 20 9 6 19 8 7 18 7
--R
       4008004a b x + 8016008a b x + 12024012a b x + 13741728a b x
--R
--R
                          9 16 5
                                   10 15 4
--R
       12024012a b x + 8016008a b x + 4008004a b x + 1457456a b x
--R
            12 13 2 13 12 14 11
--R
--R
       364364a b x + 56056a b x + 4004a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 868
--S 869 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
--R
--R
--R
      4 11 4 3 12 3 2 13 2 2 14 3 15 4
--R
     4004a b d - 16016a b c d + 24024a b c d - 16016a b c d + 4004b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 869
--S 870 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 870
)clear all
--S 871 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^16
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
          644 733 822
                                     9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        16 16 15 15 2 14 14 3 13 13 4 12 12
--R
        b x + 16a b x + 120a b x + 560a b x + 1820a b x
--R
--R
          5 11 11 6 10 10 7 9 9 8 8 8 9 7 7
--R
      4368a b x + 8008a b x + 11440a b x + 12870a b x + 11440a b x
--R
--R
          10 6 6 11 5 5 12 4 4 13 3 3 14 2 2
--R
      8008a b x + 4368a b x + 1820a b x + 560a b x + 120a b x
--R
--R
         15 16
--R
        16a bx + a
--R.
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 871
--S 872 of 2952
r0000:=-1/15*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^15)+_
    2/105*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^14)-_
    2/455*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^13)+_
    1/1365*d^3*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^12)-_
    1/15015*d^4*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         1 4 15 15 1 3 15 14 1 2 2 15 13 1 3 15 12
--R.
        ----- b d x + ---- a b d x + --- a b d x + -- a b d x
--R.
        15015
                 1001
                                   143
--R
--R
       1 4 15 11
--R
      -- a d x
--R
      11
--R
       4 14 3 2 13 2 2 3 12 3 4 11 1 4 5 10 10
--R
```

```
(acd - 2abcd + 2abcd - abcd + - bcd )x
--R
--R
--R
        4 2 13 40 3 3 12 2 2 4 11 3 5 10 5 4 6 9 9
--R
--R
       (5acd ---abcd + 15abcd - 8abcd + - bcd)x
--R
--R
         4 3 12 3 4 11 2 2 5 10 3 6 9 45 4 7 8 8
--R
       (15a c d - 45a b c d + 54a b c d - 30a b c d + -- b c d )x
--R
--R
--R
         4 4 11 3 5 10 2 2 6 9 480 3 7 8 4 8 7 7
--R
       (30a c d - 96a b c d + 120a b c d - --- a b c d + 15b c d )x
--R
--R
--R
         4 5 10 3 6 9 2 2 7 8 3 8 7 70 4 9 6 6
--R
--R.
       (42a c d - 140a b c d + 180a b c d - 105a b c d + -- b c d )x
--R
--R
         469 3 78 2287 396 126 4 10 5 5
--R
--R
       (42a c d - 144a b c d + 189a b c d - 112a b c d + --- b c d )x
--R
--R
--R
        4 7 8 3 8 7 2 2 9 6 3 10 5 210 4 11 4 4
--R
       (30a c d - 105a b c d + 140a b c d - 84a b c d + --- b c d )x
--R
--R
       4 8 7 160 3 9 6 2 2 10 5 480 3 11 4 4 12 3 3
--R
--R
       (15a c d - --- a b c d + 72a b c d - --- a b c d + 10b c d)x
--R
                3
                                      11
--R
        4 9 6 3 10 5 270 2 2 11 4 3 12 3 45 4 13 2 2
--R
--R
      (5acd - 18abc d + --- abc d - 15abc d + -- bc d)x
--R
--R
       4 10 5 40 3 11 4 2 2 12 3 40 3 13 2 5 4 14
--R
--R
       (a c d - -- a b c d + 5a b c d - -- a b c d + - b c d)x
                                    13
               11
--R
--R
       1 4 11 4 1 3 12 3 6 2 2 13 2 2 3 14 1 4 15
--R
--R
       -- a c d -- a b c d +-- a b c d -- a b c d +-- b c
--R
                3
                          13
--R /
--R.
        5 15 5 4 16 4 3 17 2 3 2 18 3 2 19 4 20 5 15
       (a b d - 5a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 5a b c d - b c )x
--R.
--R
           6 14 5 5 15 4 4 16 2 3 3 17 3 2 2 18 4
--R
--R
         15a b d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d
--R
--R
              19 5
```

```
--R
         - 15a b c
--R
--R
         14
--R
         X
--R
            7 13 5 6 14 4 5 15 2 3 4 16 3 2
--R
--R
         105a b d - 525a b c d + 1050a b c d - 1050a b c d
--R
--R
            3 17 4 2 18 5
         525a b c d - 105a b c
--R
--R
--R
         13
--R
         x
--R
--R
            8 12 5 7 13 4 6 14 2 3 5 15 3 2
--R
          455a b d - 2275a b c d + 4550a b c d - 4550a b c d
--R
--R
            4 16 4 3 17 5
--R
         2275a b c d - 455a b c
--R
--R
         12
--R
         X
--R
           9 11 5 8 12 4 7 13 2 3 6 14 3 2
--R
--R
         1365a b d - 6825a b c d + 13650a b c d - 13650a b c d
--R
--R
              5 15 4 4 16 5
--R
         6825a b c d - 1365a b c
--R
--R
         11
--R
         x
--R
             10 10 5 9 11 4 8 12 2 3 7 13 3 2
--R
--R
         3003a b d - 15015a b c d + 30030a b c d - 30030a b c d
--R
              6 14 4 5 15 5
--R
--R
         15015a b c d - 3003a b c
--R
--R
         10
--R
         x
--R
--R
             11 9 5 10 10 4 9 11 2 3 8 12 3 2
--R.
          5005a b d - 25025a b c d + 50050a b c d - 50050a b c d
--R
             7 13 4 6 14 5
--R
--R
          25025a b c d - 5005a b c
--R
--R
--R
        x
--R
```

```
12 8 5 11 9 4 10 10 2 3 9 11 3 2
--R
--R
         6435a b d - 32175a b c d + 64350a b c d - 64350a b c d
--R
--R
              8 12 4 7 13 5
--R
         32175a b c d - 6435a b c
--R
--R
        8
--R
        x
--R
             13 7 5 12 8 4 11 9 2 3 10 10 3 2
--R
--R
         6435a bd - 32175a bcd + 64350a bcd - 64350a bcd
--R
--R
              9 11 4 8 12 5
--R
         32175a b c d - 6435a b c
--R
--R
         7
--R
        X
--R
--R
            14 6 5 13 7 4 12 8 2 3 11 9 3 2
--R
         5005a b d - 25025a b c d + 50050a b c d - 50050a b c d
--R
--R
             10 10 4 9 11 5
          25025a b c d - 5005a b c
--R
--R
--R
         6
--R
        x
--R
          15 5 5 14 6 4 13 7 2 3 12 8 3 2
--R
--R
          3003a b d - 15015a b c d + 30030a b c d - 30030a b c d
--R
              11 9 4 10 10 5
--R
--R
         15015a b c d - 3003a b c
--R
--R
--R
        x
--R
             16 4 5 15 5 4 14 6 2 3 13 7 3 2
--R
--R
         1365a b d - 6825a b c d + 13650a b c d - 13650a b c d
--R
--R
             12 8 4
                     11 9 5
         6825a b c d - 1365a b c
--R
--R
--R
         4
--R
        X
--R
            17 3 5 16 4 4 15 5 2 3 14 6 3 2
--R
--R
         455a bd - 2275a bcd + 4550a bcd - 4550a bcd
--R
            13 7 4 12 8 5
--R
          2275a b c d - 455a b c
--R
```

```
--R
--R
         3
--R
        x
--R
             18 2 5 17 3 4 16 4 2 3 15 5 3 2
--R
--R
         105a bd - 525a bcd + 1050a bcd - 1050a bcd
--R
--R
             14 6 4
                       13 7 5
--R
         525a b c d - 105a b c
--R
--R
--R
        x
--R
            19 5 18 2 4 17 3 2 3 16 4 3 2 15 5 4
--R
--R
         15a bd - 75a bcd + 150a bcd - 150a bcd + 75a bcd
--R
--R
             14 6 5
          - 15a b c
--R
--R
--R
--R
--R
       20 5 19 4 18 2 2 3 17 3 3 2 16 4 4 15 5 5
--R
       ad - 5a bcd + 10a bcd - 10a bcd + 5a bcd - a bc
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 872
--S 873 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
            10 10 10 9 10 10 9 9
--R
--R
       -3003b d x + (-5005a b d -25025b c d )x
--R
--R
             2 8 10
                         9 9
                                    10 2 8 8
       (- 6435a b d - 32175a b c d - 96525b c d )x
--R
--R
                                     9 2 8
--R
            3 7 10
                     289
                                                 10 3 7 7
--R
       (-6435a b d - 32175a b c d - 96525a b c d - 225225b c d)x
--R
               4 6 10 3 7 9 2 8 2 8
--R
--R
          - 5005a b d - 25025a b c d - 75075a b c d - 175175a b c d
--R
                10 4 6
--R
         - 350350b c d
--R
--R
--R
         6
--R
        X
--R
--R
                5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
```

```
--R
          - 3003a b d - 15015a b c d - 45045a b c d - 105105a b c d
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 210210a b c d - 378378b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          - 1365a b d - 6825a b c d - 20475a b c d - 47775a b c d
--R
--R
                                       10 6 4
--R
                2 8 4 6
                              9 5 5
         - 95550a b c d - 171990a b c d - 286650b c d
--R
--R
--R
         4
--R
         x
--R
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
          - 455a b d - 2275a b c d - 6825a b c d - 15925a b c d
--R
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4
--R
         - 31850a b c d - 57330a b c d - 95550a b c d - 150150b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         X
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 105a b d - 525a b c d - 1575a b c d - 3675a b c d
--R
               4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
          - 7350a b c d - 13230a b c d - 22050a b c d - 34650a b c d
--R
--R
                10 8 2
--R
         - 51975b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
--R
          - 15a b d - 75a b c d - 225a b c d - 525a b c d - 1050a b c d
--R
               4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
                                                   982
--R
          - 1890a b c d - 3150a b c d - 4950a b c d - 7425a b c d
--R
--R
               10 9
          - 10725b c d
--R
--R
--R
--R
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6 5 5 5 5
```

```
--R
      -ad-5abcd-15abcd-35abcd-70abcd-126abcd
--R
           4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9 10 10
--R
--R
       - 210a b c d - 330a b c d - 495a b c d - 715a b c d - 1001b c
--R /
                                 2 24 13
--R
            26 15
                        25 14
--R
      15015b x + 225225a b x + 1576575a b x + 6831825a b x
--R
              4 22 11 5 21 10 6 20 9 7 19 8
--R
      20495475a b x + 45090045a b x + 75150075a b x + 96621525a b x
--R
--R
              8 18 7
                           9 17 6
--R
                                         10 16 5
      96621525a b x + 75150075a b x + 45090045a b x + 20495475a b x
--R
--R
--R
             12 14 3
                       13 13 2
                                        14 12
--R
       6831825a b x + 1576575a b x + 225225a b x + 15015a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 873
--S 874 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R -
--R
        15
--R
        d
--R
              5 11 5 4 12 4 3 13 2 3 2 14 3 2
--R
--R
         15015a b d - 75075a b c d + 150150a b c d - 150150a b c d
--R
               15 4 16 5
--R
--R
        75075a b c d - 15015b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 874
--S 875 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 875
)clear all
--S 876 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^17
--R
--R
```

```
--R
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
                  16 16
                            2 15 15 3 14 14
       b x + 17a b x + 136a b x + 680a b x + 2380a b x
--R
--R
--R
           5 12 12 6 11 11 7 10 10 8 9 9
--R
       6188a b x + 12376a b x + 19448a b x + 24310a b x + 24310a b x
--R
                     11 6 6 12 5 5 13 4 4 14 3 3
--R
           10 7 7
--R
       19448a b x + 12376a b x + 6188a b x + 2380a b x + 680a b x
--R
--R
          15 2 2
                    16 17
--R
        136a b x + 17a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 876
--S 877 of 2952
r0000:=-1/16*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^16)+_
    1/48*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^15)-_
    1/168*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^14)+_
    1/728*d^3*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^13)-_
    1/4368*d^4*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^12)+_
    1/48048*d^5*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^6*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
     (2)
--R
        1 5 16 16 1 4 16 15 5 2 3 16 14 5 3 2 16 13
--R
        ---- b d x + --- a b d x + --- a b d x + --- a b d x
--R
       48048
                     3003
                                     2002
--R
--R
        5 4 16 12 1 5 16 11
--R
       --- a b d x + -- a d x
--R
       132
--R
           5 15 5 4 2 14 10 3 2 3 13 5 2 3 4 12 4 5 11
--R
--R
            \verb"acd" -- \verb"abcd" +-- \verb"abcd" -- \verb"abcd" + \verb"abcd" \\
--R
--R
--R
           1 5 6 10
--R
          - - b c d
--R
--R
--R
         10
--R
         х
--R
```

```
5 2 14 50 4 3 13 3 2 4 12 2 3 5 11 25 4 6 10
--R
--R
          5a c d --- a b c d + 25a b c d - 20a b c d + -- a b c d
--R
--R
--R
           10 5 7 9
          - -- b c d
--R
           7
--R
--R
--R
         9
--R
        X
--R
           5 3 13 225 4 4 12 3 2 5 11 2 3 6 10 225 4 7 9
--R
         15a c d - --- a b c d + 90a b c d - 75a b c d + --- a b c d
--R
--R
         45 5 8 8
--R
--R
--R
          - -- b c d
--R
           8
--R
--R
         8
--R
         x
--R
--R
           5 4 12 4 5 11 3 2 6 10 1200 2 3 7 9 4 8 8
         30a c d - 120a b c d + 200a b c d - ---- a b c d + 75a b c d
--R
--R
--R
--R
           40 5 9 7
--R
           - -- b c d
--R
           3
--R
--R
         7
--R
        X
--R
           5 5 11 4 6 10 3 2 7 9 525 2 3 8 8 350 4 9 7
--R
--R
         42a c d - 175a b c d + 300a b c d - --- a b c d + --- a b c d
--R
         + 5 10 6
--R
--R
--R
          - 21b c d
--R
--R
         6
--R
         x
--R
           5 6 10 4 7 9 3 2 8 8 2 3 9 7 4 10 6
--R
--R
          42a c d - 180a b c d + 315a b c d - 280a b c d + 126a b c d
--R
--R
           252 5 11 5
--R
          - --- b c d
--R
           11
--R
```

```
--R
        5
--R
        X
--R
           5 7 9 525 4 8 8 700 3 2 9 7 2 3 10 6
--R
--R
          30a c d - --- a b c d + --- a b c d - 210a b c d
--R
--R
--R
         1050 4 11 5 35 5 12 4
--R
          ---- a b c d - -- b c d
--R
          11
--R
--R
         4
--R
         x
--R
--R
           5 8 8 200 4 9 7 3 2 10 6 1200 2 3 11 5 4 12 4
--R
         15a c d ---- a b c d + 120a b c d ----- a b c d + 50a b c d
--R
                                         11
--R
--R
          120 5 13 3
--R
          - --- b c d
--R
           13
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
          5 9 7 45 4 10 6 450 3 2 11 5 75 2 3 12 4 225 4 13 3
--R
          5a c d --- a b c d +--- a b c d --- a b c d +--- a b c d
                  2 11 2
--R
--R
--R
          45 5 14 2
          - -- b c d
--R
--R
          14
--R
--R
--R
        x
--R
          5 10 6 50 4 11 5 25 3 2 12 4 100 2 3 13 3 25 4 14 2
--R
          a c d ---a b c d +--a b c d ----a b c d +--a b c d
11 3 13 7
--R
                            3
--R
--R
          2 5 15
--R
--R
          --bcd
--R
          3
--R
--R
--R
--R
       1 5 11 5 5 4 12 4 10 3 2 13 3 5 2 3 14 2 1 4 15
--R
      -- a c d - -- a b c d + -- a b c d - - a b c d + - a b c d
--R
      11 12 13 7
--R
```

```
--R
        1 5 16
--R
       - -- b c
--R
       16
--R /
         6 16 6 5 17 5 4 18 2 4 3 19 3 3 2 20 4 2
--R
--R
         abd - 6abcd + 15abcd - 20abcd + 15abcd
--R
--R
             21 5 22 6
--R
        - 6a b c d + b c
--R
--R
        16
--R
        x
--R
           7 15 6 6 16 5 5 17 2 4 4 18 3 3 3 19 4 2
--R
--R
         16a b d - 96a b c d + 240a b c d - 320a b c d + 240a b c d
--R
--R
            2 20 5 21 6
--R
         - 96a b c d + 16a b c
--R
--R
        15
--R
        x
--R
           8 14 6 7 15 5 6 16 2 4 5 17 3 3
--R
--R
         120a b d - 720a b c d + 1800a b c d - 2400a b c d
--R
--R
             4 18 4 2 3 19 5 2 20 6
--R
         1800a b c d - 720a b c d + 120a b c
--R
--R
        14
--R
        x
--R
         9 13 6 8 14 5 7 15 2 4 6 16 3 3
--R
--R
         560a b d - 3360a b c d + 8400a b c d - 11200a b c d
--R
            5 17 4 2 4 18 5 3 19 6
--R
         8400a b c d - 3360a b c d + 560a b c
--R
--R
--R
        13
--R
        x
--R
             10 12 6 9 13 5 8 14 2 4 7 15 3 3
--R
         1820a b d - 10920a b c d + 27300a b c d - 36400a b c d
--R
--R
--R
             6 16 4 2 5 17 5 4 18 6
--R
         27300a b c d - 10920a b c d + 1820a b c
--R
--R
        12
--R
        x
--R
--R
        11 11 6 10 12 5 9 13 2 4 8 14 3 3
```

```
--R
         4368a b d - 26208a b c d + 65520a b c d - 87360a b c d
--R
              7 15 4 2 6 16 5 5 17 6
--R
--R
         65520a b c d - 26208a b c d + 4368a b c
--R
--R
        11
--R
        X
--R
             12 10 6 11 11 5 10 12 2 4 9 13 3 3
--R
--R
         8008a b d - 48048a b c d + 120120a b c d - 160160a b c d
--R
              8 14 4 2 7 15 5
--R
                                    6 16 6
         120120a b c d - 48048a b c d + 8008a b c
--R
--R
--R
         10
--R
        x
--R
--R
              13 9 6 12 10 5 11 11 2 4 10 12 3 3
         11440a b d - 68640a b c d + 171600a b c d - 228800a b c d
--R
--R
--R
              9 13 4 2 8 14 5
                                      7 15 6
         171600a b c d - 68640a b c d + 11440a b c
--R
--R
--R
        9
--R
        X
--R
              14 8 6 13 9 5 12 10 2 4 11 11 3 3
--R
--R
         12870a b d - 77220a b c d + 193050a b c d - 257400a b c d
--R
               10 12 4 2 9 13 5 8 14 6
--R
--R
         193050a b c d - 77220a b c d + 12870a b c
--R
--R
         8
--R
        x
--R
             15 7 6 14 8 5 13 9 2 4 12 10 3 3
--R
--R
         11440a bd - 68640a bcd + 171600a bcd - 228800a bcd
--R
--R
              11 11 4 2 10 12 5
                                     9 13 6
--R
         171600a b c d - 68640a b c d + 11440a b c
--R
--R
         7
--R
        x
--R
--R
             16 6 6 15 7 5 14 8 2 4 13 9 3 3
--R
         8008a b d - 48048a b c d + 120120a b c d - 160160a b c d
--R
--R
              12 10 4 2 11 11 5
                                     10 12 6
         120120a b c d - 48048a b c d + 8008a b c
--R
--R
```

```
--R
        6
--R
        X
--R
              17 5 6 16 6 5 15 7 2 4 14 8 3 3
--R
         4368a b d - 26208a b c d + 65520a b c d - 87360a b c d
--R
--R
              13 9 4 2 12 10 5 11 11 6
--R
--R
          65520a b c d - 26208a b c d + 4368a b c
--R
--R
--R
        x
--R
             18 4 6 17 5 5 16 6 2 4 15 7 3 3
--R
--R
         1820a b d - 10920a b c d + 27300a b c d - 36400a b c d
--R
--R
              14 8 4 2 13 9 5 12 10 6
--R
          27300a b c d - 10920a b c d + 1820a b c
--R
--R
         4
--R
        x
--R
--R
            19 3 6 18 4 5 17 5 2 4 16 6 3 3
--R
         560a bd - 3360a bcd + 8400a bcd - 11200a bcd
--R
--R
             15 7 4 2 14 8 5 13 9 6
--R
         8400a b c d - 3360a b c d + 560a b c
--R
--R
         3
--R
        x
--R
            20 2 6 19 3 5 18 4 2 4 17 5 3 3
--R
--R
         120a bd - 720a bcd + 1800a bcd - 2400a bcd
--R
             16 6 4 2 15 7 5 14 8 6
--R
--R
         1800a b c d - 720a b c d + 120a b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
           21 6 20 2 5 19 3 2 4 18 4 3 3 17 5 4 2
--R
         16a bd - 96a bcd + 240a bcd - 320a bcd + 240a bcd
--R
--R
--R.
            16 6 5 15 7 6
--R
         - 96a bcd + 16a bc
--R
--R
--R
--R
       22 6 21 5 20 2 2 4 19 3 3 3 18 4 4 2 17 5 5
       a d - 6a b c d + 15a b c d - 20a b c d + 15a b c d - 6a b c d
--R
--R
```

```
--R 16 6 6
--R
       a b c
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 877
--S 878 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           10 10 10 9 10 10 9 9
       -8008b d x + (-11440a b d -68640b c d )x
--R
--R
--R
             2 8 10
                          9 9
                                      10 2 8 8
--R
      (- 12870a b d - 77220a b c d - 270270b c d )x
--R
                      289
--R
             3 7 10
                                       928
                                                10 3 7 7
--R
       (- 11440a b d - 68640a b c d - 240240a b c d - 640640b c d )x
--R
--R
               4 6 10 3 7 9 2 8 2 8
--R
          - 8008a b d - 48048a b c d - 168168a b c d - 448448a b c d
--R
--R
                 10 4 6
--R
         - 1009008b c d
--R
--R
         6
--R
         x
--R
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 4368a b d - 26208a b c d - 91728a b c d - 244608a b c d
--R
                 9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 550368a b c d - 1100736b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8
--R
          - 1820a b d - 10920a b c d - 38220a b c d - 101920a b c d
--R
--R
--R
                2 8 4 6
                          955
          - 229320a b c d - 458640a b c d - 840840b c d
--R
--R
--R
         4
--R
         X
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 560a b d - 3360a b c d - 11760a b c d - 31360a b c d
--R
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5
                                     9 6 4 10 7 3
```

```
- 70560a b c d - 141120a b c d - 258720a b c d - 443520b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        X
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 120a b d - 720a b c d - 2520a b c d - 6720a b c d
--R
                4646 3755 2864 973
--R
--R
          - 15120a b c d - 30240a b c d - 55440a b c d - 95040a b c d
--R
                10 8 2
--R
         - 154440b c d
--R
--R
--R
         2
--R
        X
--R
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
         - 16a b d - 96a b c d - 336a b c d - 896a b c d - 2016a b c d
--R
--R
              4655 3764 2873
         - 4032a b c d - 7392a b c d - 12672a b c d - 20592a b c d
--R
--R
--R
            10 9
--R
          - 32032b c d
--R
--R
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
       -a d -6abcd -21abcd -56abcd -126abcd
--R
         5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9
--R
--R
       - 252a b c d - 462a b c d - 792a b c d - 1287a b c d - 2002a b c d
--R
--R
           10 10
--R
       - 3003b c
--R /
                  26 15 2 25 14
                                            3 24 13
--R
          27 16
--R
       48048b x + 768768a b x + 5765760a b x + 26906880a b x
--R
--R
             4 23 12
                           5 22 11
                                           6 21 10
      87447360a b x + 209873664a b x + 384768384a b x
--R
--R
--R
              7 20 9
                            8 19 8
                                           9 18 7
--R
       549669120a b x + 618377760a b x + 549669120a b x
--R
--R
              10 17 6
                       11 16 5 12 15 4
--R
       384768384a b x + 209873664a b x + 87447360a b x
--R
              13 14 3
--R
                          14 13 2 15 12 16 11
```

```
--R
        26906880a b x + 5765760a b x + 768768a b x + 48048a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 878
--S 879 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R -
--R
         16
--R
        d
--R
--R
               6 11 6 5 12 5
                                       4 13 2 4
--R
         48048a b d - 288288a b c d + 720720a b c d - 960960a b c d
--R
                               16 5
--R
                2 15 4 2
                                            17 6
--R
          720720a b c d - 288288a b c d + 48048b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 879
--S 880 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 880
)clear all
--S 881 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^18
--R
--R
--R (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
                   7 3 3
--R
                             8 2 2
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R.
        18 18 17 17 2 16 16 3 15 15
                                                  4 14 14
--R
        b x + 18a b x + 153a b x + 816a b x + 3060a b x
--R
--R
           5 13 13
                         6 12 12
                                     7 11 11
                                                    8 10 10
--R
        8568a b x + 18564a b x + 31824a b x + 43758a b x
--R
            9 9 9 10 8 8 11 7 7 12 6 6 13 5 5
--R
--R
        48620a b x + 43758a b x + 31824a b x + 18564a b x + 8568a b x
```

```
--R
         14 4 4 15 3 3 16 2 2 17 18
--R
--R
       3060a b x + 816a b x + 153a b x + 18a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 881
--S 882 of 2952
r0000:=-1/17*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^17)+_
    3/136*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^16)-
    1/136*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^15)+_
    1/476*d^3*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^14)-_
    3/6188*d^4*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^13)+_
    1/12376*d^5*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^6*(a+b*x)^12)-_
    1/136136*d^6*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^7*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
   (2)
--R.
         1 6 17 17 1 5 17 16 1 2 4 17 15 5 3 3 17 14
--R
       ----- b d x + ---- a b d x + ---- a b d x + ---- a b d x
--R
                    8008
                                   1001
                                                  1001
--R
--R
        5 4 2 17 13 1 5 17 12 1 6 17 11
       --- a b d x + -- a b d x + -- a d x
--R
                                 11
--R
       286
                    22
--R
           6 16 5 2 15 4 2 3 14 3 3 4 13 2 4 5 12
--R
--R
          acd - 3abcd + 5abcd - 5abcd + 3abcd
--R
--R
             5 6 11 1 6 7 10
--R.
          -abcd+-bcd
--R
--R
--R
         10
--R
         x
--R
           6 2 15 5 3 14 75 4 2 4 13 3 3 5 12 2 4 6 11
--R
--R
          5acd - 20abcd + -- abcd - 40abcd + 25abcd
--R
--R
           60 5710 5689
--R
--R
          ---abcd +-bcd
--R
--R
--R.
         9
--R
         x
--R
            6 3 14 135 5 4 13 4 2 5 12 3 3 6 11
--R
--R
         15acd ----abcd + 135abcd - 150abcd
                    2
--R
--R
```

```
675 2 4 7 10 135 5 8 9 6 9 8
--R
--R
          --- a b c d - --- a b c d + 5b c d
--R
--R
--R
         8
--R
        x
--R
           6 4 13 5 5 12 4 2 6 11 2400 3 3 7 10
--R
--R
         30acd - 144abcd + 300abcd - ---- abcd
--R
--R
            2 4 8 9 5 9 8 6 10 7
--R
--R
          225a b c d - 80a b c d + 12b c d
--R
--R
         7
--R
        X
--R
           6 5 12 5 6 11 4 2 7 10 3 3 8 9 2 4 9 8
--R
--R
          42a c d - 210a b c d + 450a b c d - 525a b c d + 350a b c d
--R
--R
            5 10 7 210 6 11 6
--R
         - 126a b c d + --- b c d
--R
                       11
--R
--R
         6
--R
         x
--R
--R
           6 6 11 5 7 10 945 4 2 8 9 3 3 9 8 2 4 10 7
--R
         42a c d - 216a b c d + --- a b c d - 560a b c d + 378a b c d
--R
--R
          1512 5 11 6 6 12 5
--R
--R
          ----abcd + 21bcd
--R
--R
--R
         5
--R
        X
--R
           6 7 10 315 5 8 9 4 2 9 8 3 3 10 7
--R
          30a c d \, - --- a b c d \, + 350a b c d \, - 420a b c \, d
--R
--R
--R
--R
          3150 2 4 11 6 5 12 5 210 6 13 4
--R
          ---- a b c d - 105a b c d + --- b c d
--R
          11
--R
--R
--R
        x
--R
           6 8 9 5 9 8 4 2 10 7 2400 3 3 11 6 2 4 12 5
--R
```

```
--R
         15acd - 80abcd + 180abcd - ---- abcd + 150abcd
--R
--R
--R
          720 5 13 4 60 6 14 3
--R
          ----abcd+--bcd
--R
          13
--R
--R
--R
        x
--R
--R
          6 9 8 5 10 7 675 4 2 11 6 3 3 12 5 675 2 4 13 4
        5acd - 27abcd + --- abcd - 75abcd + --- abcd
--R
--R
--R
--R
          135 5 14 3 6 15 2
--R
         ----abcd+3bcd
--R
--R
--R
        2
--R
        X
--R
--R
         6 10 7 60 5 11 6 25 4 2 12 5 200 3 3 13 4 75 2 4 14 3
--R
        acd --- abcd +-- abcd ---- abcd +-- abcd
                                     13
--R
                11
                           2
--R
          5 15 2 5 6 16
--R
--R
         -4abcd+-bcd
--R
                   8
--R
--R
        X
--R
--R
      1 6 11 6 1 5 12 5 15 4 2 13 4 10 3 3 14 3 2 4 15 2
--R
      -- a c d -- a b c d +-- a b c d --- a b c d + a b c d
--R
--R
       3 5 16 1 6 17
--R
--R
       --abcd+--bc
                17
--R
--R /
         7 17 7 6 18 6 5 19 2 5 4 20 3 4 3 21 4 3
--R
         a b d - 7a b c d + 21a b c d - 35a b c d + 35a b c d
--R
--R
--R.
          2 22 5 2 23 6 24 7
--R
         - 21ab cd + 7ab cd - b c
--R
--R
        17
--R
        x
--R
          8 16 7 7 17 6 6 18 2 5 5 19 3 4 4 20 4 3
--R
--R
        17a b d - 119a b c d + 357a b c d - 595a b c d + 595a b c d
```

```
--R
          3 21 5 2 2 22 6 23 7
--R
--R
         - 357a b c d + 119a b c d - 17a b c
--R
--R
        16
--R
       x
--R
           9 15 7 8 16 6 7 17 2 5 6 18 3 4
--R
        136a b d - 952a b c d + 2856a b c d - 4760a b c d
--R
--R
--R
            5 19 4 3 4 20 5 2 3 21 6
                                         2 22 7
         4760a b c d - 2856a b c d + 952a b c d - 136a b c
--R
--R
--R
        15
--R
        x
--R
--R
           10 14 7 9 15 6 8 16 2 5 7 17 3 4
--R
         680a b d - 4760a b c d + 14280a b c d - 23800a b c d
--R
             6 18 4 3 5 19 5 2 4 20 6 3 21 7
--R
--R
         23800a b c d - 14280a b c d + 4760a b c d - 680a b c
--R
--R
        14
--R
        x
--R
          --R
--R
         2380a b d - 16660a b c d + 49980a b c d - 83300a b c d
--R
--R
             7 17 4 3 6 18 5 2 5 19 6 4 20 7
--R
        83300a b c d - 49980a b c d + 16660a b c d - 2380a b c
--R
--R
        13
--R
       X
--R
            --R
        6188a b d - 43316a b c d + 129948a b c d - 216580a b c d
--R
--R
             8 16 4 3
--R
                      7 17 5 2 6 18 6
         216580a b c d - 129948a b c d + 43316a b c d - 6188a b c
--R
--R
--R
        12
--R
        х
--R
--R
             --R
         12376a b d - 86632a b c d + 259896a b c d - 433160a b c d
--R
             9 15 4 3 8 16 5 2 7 17 6 6 18 7
--R
--R
         433160a b c d - 259896a b c d + 86632a b c d - 12376a b c
--R
--R
        11
```

```
--R
       x
--R
--R
             14 10 7 13 11 6 12 12 2 5
--R
         19448a b d - 136136a b c d + 408408a b c d
--R
                                         9 15 5 2
                11 13 3 4 10 14 4 3
--R
--R
          - 680680a b c d + 680680a b c d - 408408a b c d
--R
               8 16 6
--R
                          7 17 7
--R
         136136a b c d - 19448a b c
--R
--R
         10
--R
        x
--R
              15 9 7 14 10 6 13 11 2 5 12 12 3 4
--R
--R
          24310a b d - 170170a b c d + 510510a b c d - 850850a b c d
--R
--R
              11 13 4 3 10 14 5 2 9 15 6
                                                   8 16 7
--R
          850850a b c d - 510510a b c d + 170170a b c d - 24310a b c
--R
--R
--R
        X
--R
--R
              16 8 7 15 9 6 14 10 2 5 13 11 3 4
--R
          24310a b d - 170170a b c d + 510510a b c d - 850850a b c d
--R
               12 12 4 3 11 13 5 2 10 14 6
--R
--R
          850850a b c d - 510510a b c d + 170170a b c d - 24310a b c
--R
--R
         8
--R
        X
--R
              17 7 7 16 8 6 15 9 2 5 14 10 3 4
--R
--R
         19448a b d - 136136a b c d + 408408a b c d - 680680a b c d
--R
             13 11 4 3 12 12 5 2 11 13 6
--R
--R
         680680a b c d - 408408a b c d + 136136a b c d - 19448a b c
--R
--R
         7
--R
        X
--R
--R
              18 6 7 17 7 6 16 8 2 5 15 9 3 4
--R
          12376a bd - 86632a bcd + 259896a bcd - 433160a bcd
--R
               14 10 4 3 13 11 5 2 12 12 6 11 13 7
--R
--R
          433160a b c d - 259896a b c d + 86632a b c d - 12376a b c
--R
--R
         6
--R
        х
--R
```

```
19 5 7 18 6 6 17 7 2 5 16 8 3 4
--R
          6188a b d - 43316a b c d + 129948a b c d - 216580a b c d
--R
--R
--R
               15 9 4 3
                         14 10 5 2 13 11 6
          216580a b c d - 129948a b c d + 43316a b c d - 6188a b c
--R
--R
--R
         5
--R
        x
--R
--R
              20 4 7
                        19 5 6 18 6 2 5 17 7 3 4
--R
          2380a b d - 16660a b c d + 49980a b c d - 83300a b c d
--R
               16 8 4 3 15 9 5 2
                                     14 10 6
--R
--R
          83300a b c d - 49980a b c d + 16660a b c d - 2380a b c
--R
--R
         4
--R
         x
--R
             21 3 7 20 4 6 19 5 2 5 18 6 3 4
--R
--R
          680a b d - 4760a b c d + 14280a b c d - 23800a b c d
--R
              17 7 4 3 16 8 5 2 15 9 6 14 10 7
--R
--R
          23800a b c d - 14280a b c d + 4760a b c d - 680a b c
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
             22 2 7 21 3 6 20 4 2 5 19 5 3 4
--R
         136a bd - 952a bcd + 2856a bcd - 4760a bcd
--R
              18 6 4 3 17 7 5 2 16 8 6 15 9 7
--R
--R
         4760a b c d - 2856a b c d + 952a b c d - 136a b c
--R
--R
--R
        X
--R
--R
            23 7 22 2 6 21 3 2 5 20 4 3 4 19 5 4 3
         17a bd - 119a bcd + 357a bcd - 595a bcd + 595a bcd
--R
--R
--R
              18 6 5 2 17 7 6
                                   16 8 7
--R
         - 357a b c d + 119a b c d - 17a b c
--R
--R
        x
--R
--R
       24 7 23 6 22 2 2 5 21 3 3 4 20 4 4 3
--R
       a d - 7a b c d + 21a b c d - 35a b c d + 35a b c d
--R
          19 5 5 2 18 6 6
--R
                            17 7 7
       - 21a b c d + 7a b c d - a b c
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
```

```
--E 882
--S 883 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                              9 10 10 9 9
--R
             10 10 10
       -19448b d x + (-24310a b d -170170b c d )x
--R
--R
--R
                           9 9
                                       10 2 8 8
               2 8 10
       (- 24310a b d - 170170a b c d - 680680b c d )x
--R
--R
--R
             3 7 10
                          289
                                         928
--R
       (- 19448a b d - 136136a b c d - 544544a b c d - 1633632b c d )x
--R
                          3 7 9
                                      2828
--R
                4 6 10
          - 12376a b d - 86632a b c d - 346528a b c d - 1039584a b c d
--R
--R
--R
                 10 4 6
--R
          - 2598960b c d
--R
--R
         6
--R
         X
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
          - 6188a b d - 43316a b c d - 173264a b c d - 519792a b c d
--R
--R
                   9 4 6
                          10 5 5
--R
         - 1299480a b c d - 2858856b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
               6 4 10
                                       4 6 2 8
--R
                          5 5 9
          - 2380a b d - 16660a b c d - 66640a b c d - 199920a b c d
--R
--R
                           9 5 5
--R
                 2 8 4 6
                                             10 6 4
          - 499800a b c d - 1099560a b c d - 2199120b c d
--R
--R
--R
          4
--R
         х
--R
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
          - 680a b d - 4760a b c d - 19040a b c d - 57120a b c d
--R
                3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
--R
          - 142800a b c d - 314160a b c d - 628320a b c d - 1166880b c d
--R
--R
         3
```

```
--R
       x
--R
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          - 136a b d - 952a b c d - 3808a b c d - 11424a b c d
--R
                                                  9 7 3
                         3 7 5 5 2 8 6 4
--R
                4 6 4 6
--R
          - 28560a b c d - 62832a b c d - 125664a b c d - 233376a b c d
--R
--R
                10 8 2
--R
          - 408408b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
--R
          - 17a b d - 119a b c d - 476a b c d - 1428a b c d - 3570a b c d
--R
--R
               4655 3764 2873
          - 7854a b c d - 15708a b c d - 29172a b c d - 51051a b c d
--R
--R
--R
               10 9
         - 85085b c d
--R
--R
--R
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
--R
       -ad-7abcd-28abcd-84abcd-210abcd
--R
--R
          5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2 9 9
--R
       - 462a b c d - 924a b c d - 1716a b c d - 3003a b c d - 5005a b c d
--R
--R
           10 10
--R
       - 8008b c
--R /
                         27 16
                                      2 26 15
--R
            28 17
--R
       136136b x + 2314312a b x + 18514496a b x + 92572480a b x
--R
--R
                             5 23 12
              4 24 13
                                             6 22 11
--R
      324003680a b x + 842409568a b x + 1684819136a b x
--R
--R
               7 21 10
                              8 20 9
                                               9 19 8
       2647572928a b x + 3309466160a b x + 3309466160a b x
--R
--R
--R
               10 18 7
                               11 17 6
                                               12 16 5
--R
       2647572928a b x + 1684819136a b x + 842409568a b x
--R
--R
              13 15 4 14 14 3 15 13 2 16 12
--R
      324003680a b x + 92572480a b x + 18514496a b x + 2314312a b x
--R
--R
            17 11
```

```
--R
        136136a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 883
--S 884 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4)
--R
--R -
--R
         17
--R
         d
--R
                7 11 7 6 12 6 5 13 2 5
--R
--R
          136136a b d - 952952a b c d + 2858856a b c d - 4764760a b c d
--R
                             2 16 5 2
                                                 17 6
--R
                 3 15 4 3
--R
           4764760a b c d - 2858856a b c d + 952952a b c d - 136136b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 884
--S 885 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 885
)clear all
--S 886 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^19
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
                    7 3 3
                             8 2 2
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R.
        19 19 18 18 2 17 17 3 16 16
                                                   4 15 15
--R
        b \times + 19a b \times + 171a b \times + 969a b \times + 3876a b \times
--R
             5 14 14
--R
                          6 13 13
                                       7 12 12
                                                     8 11 11
--R
       11628a b x + 27132a b x + 50388a b x + 75582a b x
--R
             9 10 10 10 9 9 11 8 8 12 7 7 13 6 6
--R
--R
        92378a b x + 92378a b x + 75582a b x + 50388a b x + 27132a b x
```

```
--R
         14 5 5 15 4 4 16 3 3 17 2 2 18 19
--R
--R
        11628a b x + 3876a b x + 969a b x + 171a b x + 19a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 886
--S 887 of 2952
r0000:=-1/18*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)*(a+b*x)^18)+_
    7/306*d*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^17)-_
    7/816*d^2*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^16)+_
    7/2448*d^3*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^15)-_
    1/1224*d^4*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^14)+_
    1/5304*d^5*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^6*(a+b*x)^13)-_
    1/31824*d^6*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^7*(a+b*x)^12)+_
    1/350064*d^7*(c+d*x)^11/((b*c-a*d)^8*(a+b*x)^11)
--R
--R
--R
   (2)
--R
         1 7 18 18 1 6 18 17 1 2 5 18 16 1 3 4 18 15
--R
        ----- b d x + ---- a b d x + --- a b d x + --- a b d x
--R
                     19448
                                      2288
--R
        5 4 3 18 14 7 5 2 18 13 7 6 18 12 1 7 18 11
--R
--R
        --- a b d x + --- a b d x + --- a b d x + -- a d x
--R
                      286
        572
                                    132
--R
--R
            7 17 7 6 2 16 5 2 3 15 35 4 3 4 14 3 4 5 13
--R
           acd --abcd +7abcd ---abcd +7abcd
--R
--R
--R
           7 2 5 6 12 6 7 11 1 7 8 10
--R
           --abcd +abcd --bcd
--R
--R
--R
          10
--R
         x
--R
            7 2 16 70 6 3 15 105 5 2 4 14 4 3 5 13 175 3 4 6 12
--R
           5a c d --- a b c d +--- a b c d - 70a b c d +--- a b c d
--R
--R
--R
--R
              2 5 7 11 35 6 8 10 10 7 9 9
--R.
           - 30a b c d + -- a b c d - -- b c d
--R.
                         4
--R
--R
          9
--R
         x
--R
              7 3 15 315 6 4 14 5 2 5 13 525 4 3 6 12
--R
--R
           15a c d - --- a b c d + 189a b c d - --- a b c d
```

```
--R
--R
          3 4 7 11 945 2 5 8 10 6 9 9 7 10 8
--R
--R
           225a b c d ---- a b c d + 35a b c d -- b c d
--R
--R
--R
         8
--R
         x
--R
            7 4 14 6 5 13 5 2 6 12 4 3 7 11 3 4 8 10
--R
--R
          30a c d - 168a b c d + 420a b c d - 600a b c d + 525a b c d
--R
              2 5 9 9 6 10 8 120 7 11 7
--R
          - 280a b c d + 84a b c d - --- b c d
--R
--R
--R
--R
         7
--R
         x
--R
            7 5 13 6 6 12 5 2 7 11 3675 4 3 8 10
--R
--R
          42a c d - 245a b c d + 630a b c d - ---- a b c d
--R
--R
           2450 3 4 9 9 2 5 10 8 1470 6 11 7 35 7 12 6
--R
           ---- a b c d \, - 441a b c d \, + ---- a b c d \, - -- b c d
--R
--R
                                   11
--R
--R
         6
--R
         x
--R
            7 6 12 6 7 11 1323 5 2 8 10 4 3 9 9
--R
--R
          42acd - 252abcd + ---- abcd - 980abcd
--R
--R
            3 4 10 8 5292 2 5 11 7 6 12 6 252 7 13 5
--R
          882a b c d - ---- a b c d + 147a b c d - --- b c d
--R
                      11
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
--R
           7 7 11 735 6 8 10 5 2 9 9 4 3 10 8
--R.
         30acd ----abcd +490abcd -735abcd
--R
--R
          7350 3 4 11 7 735 2 5 12 6 1470 6 13 5 7 14 4
--R
          ---- a b c d - --- a b c d + ---- a b c d - 15b c d
--R
--R
          11
                                    13
--R
--R
```

```
--R
       x
--R
--R
            7 8 10 280 6 9 9 5 2 10 8 4200 4 3 11 7
--R
          15a c d ---- a b c d + 252a b c d ----- a b c d
--R
--R
             3 4 12 6 2520 2 5 13 5 6 14 4 7 15 3
--R
--R
          350abcd - ----abcd + 60abcd - 8bcd
--R
--R
--R
         3
--R
         X
--R
           7 9 9 63 6 10 8 945 5 2 11 7 525 4 3 12 6
--R
--R
          5 \verb"acd" ---- abc" d +---- abc" d ----- abc" d
--R
                             11
--R
         1575 3 4 13 5 135 2 5 14 4 6 15 3 45 7 16 2
--R
--R
          ---- a b c d - --- a b c d + 21a b c d - -- b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
          7 10 8 70 6 11 7 35 5 2 12 6 350 4 3 13 5 3 4 14 4
--R
          acd --- abcd +-- abcd ---- abcd + 25abcd
--R
--R
           2 5 15 3 35 6 16 2 10 7 17
--R
--R
          - 14a b c d + -- a b c d - -- b c d
--R
                      8
--R
--R
--R
--R
       1 7 11 7 7 6 12 6 21 5 2 13 5 5 4 3 14 4 7 3 4 15 3
       -- a c d - -- a b c d + -- a b c d - - a b c d + - a b c d
--R
                12
                            13
                                       2
--R
      11
--R
        21 2 5 16 2 7 6 17 1 7 18
--R
--R
       ---abcd+--abcd---bc
--R
                    17
--R /
--R
          8 18 8 7 19 7 6 20 2 6 5 21 3 5 4 22 4 4
--R
          abd - 8abcd + 28abcd - 56abcd + 70abcd
--R
--R
             3 23 5 3 2 24 6 2 25 7 26 8
--R
         - 56a b c d + 28a b c d - 8a b c d + b c
--R
--R
         18
--R
         x
```

```
--R
          9 17 8 8 18 7 7 19 2 6 6 20 3 5
--R
--R
         18a b d - 144a b c d + 504a b c d - 1008a b c d
--R
           5 21 4 4 4 22 5 3 3 23 6 2 2 24 7 25 8
--R
--R
        1260a b c d - 1008a b c d + 504a b c d - 144a b c d + 18a b c
--R
--R
        17
--R
        X
--R
--R
           10 16 8 9 17 7 8 18 2 6 7 19 3 5
--R
         153a b d - 1224a b c d + 4284a b c d - 8568a b c d
--R
             6 20 4 4 5 21 5 3 4 22 6 2
--R
--R
         10710a b c d - 8568a b c d + 4284a b c d - 1224a b c d
--R
--R
            2 24 8
--R
         153a b c
--R
--R
        16
--R
        x
--R
--R
          --R
         816a b d - 6528a b c d + 22848a b c d - 45696a b c d
--R
             7 19 4 4 6 20 5 3 5 21 6 2 4 22 7
--R
--R
         57120a b c d - 45696a b c d + 22848a b c d - 6528a b c d
--R
--R
            3 23 8
--R
         816a b c
--R
--R
        15
--R
        x
--R
            12 14 8 11 15 7 10 16 2 6
--R
                                                 9 17 3 5
         3060a b d - 24480a b c d + 85680a b c d - 171360a b c d
--R
--R
--R
             8 18 4 4
                       7 19 5 3 6 20 6 2
                                                  5 21 7
--R
         214200a b c d - 171360a b c d + 85680a b c d - 24480a b c d
--R
--R
            4 22 8
         3060a b c
--R
--R
--R
        14
--R
        x
--R
            --R
--R
         8568a b d - 68544a b c d + 239904a b c d - 479808a b c d
--R
--R
              9 17 4 4 8 18 5 3 7 19 6 2 6 20 7
```

```
--R
         599760a b c d - 479808a b c d + 239904a b c d - 68544a b c d
--R
--R
          5 21 8
--R
         8568a b c
--R
--R
         13
--R
        X
--R
              14 12 8 13 13 7 12 14 2 6
--R
--R
         18564a b d - 148512a b c d + 519792a b c d
--R
--R
                 11 15 3 5
                            10 16 4 4
                                           9 17 5 3
         - 1039584a b c d + 1299480a b c d - 1039584a b c d
--R
--R
--R
              8 18 6 2
                         7 19 7 6 20 8
         519792a b c d - 148512a b c d + 18564a b c
--R
--R
--R
         12
--R
         x
--R
             15 11 8 14 12 7 13 13 2 6
--R
--R
         31824a b d - 254592a b c d + 891072a b c d
--R
--R
                12 14 3 5 11 15 4 4 10 16 5 3
--R
         - 1782144a b c d + 2227680a b c d - 1782144a b c d
--R
               9 17 6 2 8 18 7 7 19 8
--R
--R
          891072a b c d - 254592a b c d + 31824a b c
--R
--R
         11
--R
        x
--R
              16 10 8 15 11 7 14 12 2 6
--R
--R
         43758a b d - 350064a b c d + 1225224a b c d
--R
                13 13 3 5 12 14 4 4 11 15 5 3
--R
--R
         - 2450448a b c d + 3063060a b c d - 2450448a b c d
--R
--R
               10 16 6 2
                             9 17 7
--R
         1225224a b c d - 350064a b c d + 43758a b c
--R
         10
--R
--R.
         X
--R
--R
              17 9 8 16 10 7 15 11 2 6
--R
          48620a b d - 388960a b c d + 1361360a b c d
--R
--R
                 14 12 3 5 13 13 4 4
         - 2722720a b c d + 3403400a b c d - 2722720a b c d
--R
--R
```

```
11 15 6 2 10 16 7 9 17 8
--R
         1361360a b c d - 388960a b c d + 48620a b c
--R
--R
--R
         9
--R
        X
--R
             18 8 8 17 9 7 16 10 2 6
--R
--R
         43758a b d - 350064a b c d + 1225224a b c d
--R
--R
                15 11 3 5
                              14 12 4 4
                                          13 13 5 3
--R
         - 2450448a b c d + 3063060a b c d - 2450448a b c d
--R
               12 14 6 2
                             11 15 7
                                         10 16 8
--R
         1225224a b c d - 350064a b c d + 43758a b c
--R
--R
--R
         8
--R
        x
--R
             19 7 8 18 8 7 17 9 2 6 16 10 3 5
--R
--R
         31824a b d - 254592a b c d + 891072a b c d - 1782144a b c d
--R
               15 11 4 4 14 12 5 3 13 13 6 2
--R
--R
          2227680a b c d - 1782144a b c d + 891072a b c d
--R
               12 14 7 11 15 8
--R
          - 254592a b c d + 31824a b c
--R
--R
--R
         7
--R
        x
--R
              20 6 8 19 7 7 18 8 2 6 17 9 3 5
--R
--R
         18564a b d - 148512a b c d + 519792a b c d - 1039584a b c d
--R
               16 10 4 4 15 11 5 3 14 12 6 2
--R
--R
         1299480a b c d - 1039584a b c d + 519792a b c d
--R
--R
               13 13 7
                         12 14 8
--R
         - 148512a b c d + 18564a b c
--R
--R
         6
--R
        x
--R
--R
             21 5 8 20 6 7 19 7 2 6 18 8 3 5
--R
         8568a b d - 68544a b c d + 239904a b c d - 479808a b c d
--R
--R
              17 9 4 4
                           16 10 5 3
                                      15 11 6 2
--R
         599760a b c d - 479808a b c d + 239904a b c d
--R
            14 12 7 13 13 8
--R
--R
          - 68544a b c d + 8568a b c
```

```
--R
--R
        5
--R
        х
--R
              22 4 8 21 5 7 20 6 2 6 19 7 3 5
--R
--R
          3060a b d - 24480a b c d + 85680a b c d - 171360a b c d
--R
                                      16 10 6 2 15 11 7
--R
              18 8 4 4
                            17 9 5 3
          214200a b c d - 171360a b c d + 85680a b c d - 24480a b c d
--R
--R
--R
             14 12 8
--R
          3060a b c
--R
--R
         4
--R
         X
--R
--R
            23 3 8 22 4 7 21 5 2 6 20 6 3 5
--R
          816a b d - 6528a b c d + 22848a b c d - 45696a b c d
--R
              19 7 4 4 18 8 5 3 17 9 6 2 16 10 7
--R
--R
          57120a b c d - 45696a b c d + 22848a b c d - 6528a b c d
--R
--R
            15 11 8
--R
         816a b c
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
            24 2 8 23 3 7 22 4 2 6 21 5 3 5
--R
         153a bd - 1224a bcd + 4284a bcd - 8568a bcd
--R
              20 6 4 4 19 7 5 3 18 8 6 2 17 9 7
--R
--R
         10710a b c d - 8568a b c d + 4284a b c d - 1224a b c d
--R
--R
            16 10 8
--R
         153a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
           25 8 24 2 7 23 3 2 6 22 4 3 5
--R
         18a bd - 144a bcd + 504a bcd - 1008a bcd
--R
--R.
--R
           21 5 4 4 20 6 5 3
                                 19 7 6 2 18 8 7 17 9 8
--R
         1260a b c d - 1008a b c d + 504a b c d - 144a b c d + 18a b c
--R
--R
         x
--R
        26 8 25 7 24 2 2 6 23 3 3 5 22 4 4 4
--R
--R
       a d - 8a b c d + 28a b c d - 56a b c d + 70a b c d
```

```
--R +
       21 5 5 3 20 6 6 2 19 7 7 18 8 8
--R
--R
       - 56a b c d + 28a b c d - 8a b c d + a b c
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 887
--S 888 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                              9 10 10 9 9
--R
             10 10 10
       -43758b d x + (-48620a b d -388960b c d )x
--R
--R
--R
              2 8 10
                           9 9
                                         10 2 8 8
--R
       (- 43758a b d - 350064a b c d - 1575288b c d )x
--R
--R
              3 7 10 2 8 9
                                          928
                                                       10 3 7 7
       (- 31824a b d - 254592a b c d - 1145664a b c d - 3818880b c d )x
--R
--R
--R
                          379
                                          2828
          - 18564a b d - 148512a b c d - 668304a b c d - 2227680a b c d
--R
--R
--R
               10 4 6
--R
          - 6126120b c d
--R
--R
         6
--R
         x
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
           - 8568a b d - 68544a b c d - 308448a b c d - 1028160a b c d
--R
--R
                   9 4 6
                               10 5 5
--R
          - 2827440a b c d - 6785856b c d
--R
--R
         5
--R
         X
--R
                6 4 10 5 5 9
                                         4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
          - 3060a b d - 24480a b c d - 110160a b c d - 367200a b c d
--R
                   2 8 4 6
                                  9 5 5
--R
                                          10 6 4
--R
          - 1009800a b c d - 2423520a b c d - 5250960b c d
--R
--R
          4
--R
--R
                7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
          - 816a b d - 6528a b c d - 29376a b c d - 97920a b c d
--R
--R
```

```
3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
          - 269280a b c d - 646272a b c d - 1400256a b c d - 2800512b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 153a b d - 1224a b c d - 5508a b c d - 18360a b c d
--R
                          3 7 5 5 2 8 6 4
--R
                4646
          - 50490a b c d - 121176a b c d - 262548a b c d - 525096a b c d
--R
--R
--R
                10 8 2
--R
         - 984555b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
            9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
--R
          - 18a b d - 144a b c d - 648a b c d - 2160a b c d - 5940a b c d
--R
               4655 3764 2873 982
--R
--R
          - 14256a b c d - 30888a b c d - 61776a b c d - 115830a b c d
--R
--R
               10 9
         - 205920b c d
--R
--R
--R
        x
--R
--R
        10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
       -ad-8abcd-36abcd-120abcd-330abcd
--R
           5 5 5 5 4 6 6 4
                                 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
--R
      - 792a b c d - 1716a b c d - 3432a b c d - 6435a b c d - 11440a b c d
--R
            10 10
--R
--R
       - 19448b c
--R /
                         28 17
--R
            29 18
                                      2 27 16
--R
       350064b x + 6301152a b x + 53559792a b x + 285652224a b x
--R
--R
              4 25 14
                              5 24 13
                                              6 23 12
--R
      1071195840a b x + 2999348352a b x + 6498588096a b x
--R
                          8 21 10
--R
               7 22 11
                                                 9 20 9
--R
      11140436736a b x + 15318100512a b x + 17020111680a b x
--R
--R
                10 19 8
                                11 18 7
      15318100512a b x + 11140436736a b x + 6498588096a b x
--R
--R
```

```
13 16 5 14 15 4 15 14 3
--R
--R
        2999348352a b x + 1071195840a b x + 285652224a b x
--R
--R
               16 13 2
                              17 12
                                           18 11
        53559792a b x + 6301152a b x + 350064a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 888
--S 889 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
--R
         18
--R
        d
--R
--R
                8 11 8 7 12 7 6 13 2 6
         350064a b d - 2800512a b c d + 9801792a b c d
--R
--R
--R
                   5 14 3 5
                              4 15 4 4
--R
          - 19603584a b c d + 24504480a b c d - 19603584a b c d
--R
--R
                 2 17 6 2 18 7 19 8
--R
          9801792a b c d - 2800512a b c d + 350064b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 889
--S 890 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 890
)clear all
--S 891 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^20
--R
--R
--R (1)
--R.
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        d \times + 10c d \times + 45c d \times + 120c d \times + 210c d \times + 252c d \times
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        20 20 19 19 2 18 18 3 17 17 4 16 16
```

```
--R
       b x + 20a b x + 190a b x + 1140a b x + 4845a b x
--R
--R
             5 15 15 6 14 14 7 13 13 8 12 12
--R
        15504a b x + 38760a b x + 77520a b x + 125970a b x
--R
--R
             9 11 11
                          10 10 10
                                         11 9 9
                                                   12 8 8
--R
       167960a b x + 184756a b x + 167960a b x + 125970a b x
--R
                                    15 5 5 16 4 4
--R
            13 7 7
                        14 6 6
--R
       77520a b x + 38760a b x + 15504a b x + 4845a b x + 1140a b x
--R
--R
                   19
          18 2 2
                          20
        190a b x + 20a b x + a
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 891
--S 892 of 2952
r0000:=-1/19*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^19)-_
    5/9*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^18)-_
    45/17*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^17)-_
    15/2*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^16)-_
    14*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^15)-
    18*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^14)-_
    210/13*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^13)-_
    10*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x)^12)-
    45/11*d^8*(b*c-a*d)^2/(b^11*(a+b*x)^11)-_
    d^9*(b*c-a*d)/(b^11*(a+b*x)^10)-1/9*d^10/(b^11*(a+b*x)^9)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         1 10 10 10 1 9 10 10 9 9
--R
        --b d x + (--abd - b c d)x
--R
--R
          1 2 8 10 9 9 9 45 10 2 8 8
--R
       (---abd ---abcd ---bcd)x
--R
--R
                               11
                    11
          11
--R
           2 3 7 10 6 2 8 9 30 9 2 8
                                             10 3 7 7
--R
--R
        (---abd ---abcd ---abcd -10b cd)x
--R
                    11
                                11
--R
--R.
              14 4 6 10 42 3 7 9 210 2 8 2 8 70 9 3 7
             ----abd ----abcd ----abcd
--R
--R
              429
                        143
                                    143
--R
--R
              210 10 4 6
            - --- b c d
--R
--R
              13
--R
```

```
--R
      6
--R
      X
--R
--R
         2 5 5 10 18 4 6 9 90 3 7 2 8 30 2 8 3 7
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
--R
         143
                143
                         143
--R
--R
        90 946 1055
        ---abcd -18b cd
--R
--R
        13
--R
--R
       5
--R
       x
--R
--R
         2 6 4 10 6 5 5 9 30 4 6 2 8 10 3 7 3 7
--R
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
         429 143
                         143
--R
--R
         30 2 8 4 6 9 5 5
                         10 6 4
--R
        ---abcd -6abcd -14b cd
--R
--R
--R
--R
       X
--R
         1 7 3 10 3 6 4 9 15 5 5 2 8 5 4 6 3 7
--R
--R
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
         858
                286 286
--R
        15 3 7 4 6 3 2 8 5 5 7 9 6 4 15 10 7 3
--R
--R
        ---abcd --abcd ---b cd
--R
                 2
                        2 2
--R
--R
       3
--R
      x
--R
--R
         1 8 2 10 9 7 3 9 45 6 4 2 8 15 5 5 3 7
        --R
                4862
                          4862
--R
        4862
--R
        45 4 6 4 6 9 3 7 5 5 21 2 8 6 4 45 9 7 3 45 10 8 2
--R
       ----abcd ----bcd
--R
--R
       442
               34
                       34 34
--R
--R
       2
--R
       x
--R
--R
         1 9 10 1 8 2 9 5 7 3 2 8 5 6 4 3 7
        -----abd -----abcd -----abcd
--R
--R
         43758
                 4862
                           4862
                                    1326
```

```
--R
           5 5 5 4 6 1 4 6 5 5 7 3 7 6 4 5 2 8 7 3
--R
--R
          ----abcd ----abcd ----abcd
--R
                                102
           442
                     34
--R
--R
           5 982 5 10 9
--R
          ---abcd --b cd
--R
          17
--R
--R
--R
         1 10 10 1 9 9 5 8 2 2 8 5 7 3 3 7
--R
       - ----- a d - ----- a b c d - ---- a b c d - ---- a b c d 831402 92378 92378 25194
--R
--R
--R
--R
         5 6446 1 5555 7 4664 5 3773
--R
       ----abcd ----abcd ----abcd
                              1938
--R
        8398
                   646
--R
--R
        5 2 8 8 2 5 9 9 1 10 10
--R
       ----abcd ----abcd---bc
--R
                  171
--R /
--R
       30 19 29 18 2 28 17 3 27 16 4 26 15
--R
       b x + 19a b x + 171a b x + 969a b x + 3876a b x
--R
          5 25 14 6 24 13 7 23 12
--R
--R
       11628a b x + 27132a b x + 50388a b x + 75582a b x
--R
           9 21 10 10 20 9 11 19 8 12 18 7
--R
--R
      92378a b x + 92378a b x + 75582a b x + 50388a b x
--R
                      14 16 5 15 15 4
                                           16 14 3 17 13 2
--R
--R
       27132a b x + 11628a b x + 3876a b x + 969a b x + 171a b x
--R
--R
        18 12 19 11
--R
       19a b x + a b
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 892
--S 893 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            10 10 10
                            9 10
                                   10 9 9
--R
     -92378b d x + (-92378a b d -831402b c d )x
--R
             2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
     (- 75582a b d - 680238a b c d - 3401190b c d )x
--R
```

```
--R
          3 7 10 2 8 9 9 2 8 10 3 7 7
--R
--R
       (-50388a b d - 453492a b c d - 2267460a b c d - 8314020b c d )x
--R
               4 6 10 3 7 9 2 8 2 8 9 3 7
--R
          - 27132a b d - 244188a b c d - 1220940a b c d - 4476780a b c d
--R
--R
--R
                  10 4 6
--R
         - 13430340b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
          - 11628a b d - 104652a b c d - 523260a b c d - 1918620a b c d
--R
--R
--R
                  9 4 6
                          10 5 5
--R
         - 5755860a b c d - 14965236b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
         - 3876a b d - 34884a b c d - 174420a b c d - 639540a b c d
--R
                  2 8 4 6 9 5 5 10 6 4
--R
--R
          - 1918620a b c d - 4988412a b c d - 11639628b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 969a b d - 8721a b c d - 43605a b c d - 159885a b c d
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
--R
         - 479655a b c d - 1247103a b c d - 2909907a b c d - 6235515b c d
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
          - 171a b d - 1539a b c d - 7695a b c d - 28215a b c d
--R
--R
                         3 7 5 5
                                     2 8 6 4
--R
               4 6 4 6
--R
          - 84645a b c d - 220077a b c d - 513513a b c d - 1100385a b c d
--R
--R
              10 8 2
         - 2200770b c d
--R
--R
--R
         2
```

```
--R
       x
--R
--R
            9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6
--R
          - 19a b d - 171a b c d - 855a b c d - 3135a b c d - 9405a b c d
--R
                4 6 5 5 3 7 6 4
--R
                                         2873
--R
          - 24453a b c d - 57057a b c d - 122265a b c d - 244530a b c d
--R
--R
                 10 9
--R
          - 461890b c d
--R
--R
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
       -a d -9abcd -45abcd -165abcd -495abcd
--R
--R
                                 3 7 7 3
--R
          5555 4664
                                             2882
--R
       - 1287a b c d - 3003a b c d - 6435a b c d - 12870a b c d
--R
--R
             9 9
                     10 10
--R
       - 24310a b c d - 43758b c
--R /
--R
            30 19
                          29 18
                                  2 28 17 3 27 16
--R
       831402b x + 15796638a b x + 142169742a b x + 805628538a b x
--R
               4 26 15 5 25 14 6 24 13
--R
--R
      3222514152a b x + 9667542456a b x + 22557599064a b x
--R
--R
                7 23 12
                                 8 22 11
--R
      41892683976a b x + 62839025964a b x + 76803253956a b x
--R
                          11 19 8
--R
                10 20 9
                                                  12 18 7
--R
      76803253956a b x + 62839025964a b x + 41892683976a b x
--R
--R
               13 17 6
                                14 16 5
       22557599064a b x + 9667542456a b x + 3222514152a b x
--R
--R
--R
              16 14 3
                              17 13 2
                                            18 12
--R
       805628538a b x + 142169742a b x + 15796638a b x + 831402a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 893
--S 894 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 894
```

```
--S 895 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 895
)clear all
--S 896 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^21
--R
--R
--R
    (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R.
--R
          644 733 822
                                        9
--R
        210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        21 21 20 20 2 19 19 3 18 18 4 17 17
--R
        b \ x + 21a \ b \ x + 210a \ b \ x + 1330a \ b \ x + 5985a \ b \ x
--R
--R
            5 16 16 6 15 15 7 14 14
--R
        20349a b x + 54264a b x + 116280a b x + 203490a b x
--R
--R
              9 12 12 10 11 11 11 10 10 12 9 9
--R
        293930a b x + 352716a b x + 352716a b x + 293930a b x
--R
--R
              13 8 8
                           14 7 7
                                        15 6 6 16 5 5
--R
        203490a b x + 116280a b x + 54264a b x + 20349a b x + 5985a b x
--R
--R
            18 3 3 19 2 2
                                 20
--R
        1330a b x + 210a b x + 21a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 896
--S 897 of 2952
r0000:=-1/20*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^20)-_
    10/19*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^19)-_
    5/2*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^18)-_
    120/17*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^17)-_
    105/8*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^16)-_
    84/5*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^15)-_
    15*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^14)_{-}
    120/13*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x)^13)-_
    15/4*d^8*(b*c-a*d)^2/(b^11*(a+b*x)^12)-
    10/11*d^9*(b*c-a*d)/(b^11*(a+b*x)^11)-1/10*d^10/(b^11*(a+b*x)^10)
--R.
```

```
--R
   (2)
--R
      1 10 10 10 1 9 10 10 10 9 9
--R
     ---bdx + (---abd - ---bcd)x
--R
--R
      10
               11
                        11
--R
--R
       3 2 8 10 15 9 9 15 10 2 8 8
--R
     (---abd ---abcd ---b cd)x
--R
      44 22
--R
--R
       6 3 7 10 60 2 8 9 30 9 2 8 120 10 3 7 7
     (----abd ----abcd ----bcd)x
143 143 13 13
--R
--R
--R
--R
       3 4 6 10 30 3 7 9 15 2 8 2 8 60 9 3 7 10 4 6 6
--R
     (----abd ----abcd ----abcd ----abcd -15b cd)x
--R
       143 143 13
                                13
--R
--R
         6 5 5 10 12 4 6 9 6 3 7 2 8 24 2 8 3 7 9 4 6
--R
        ----abd ----abcd ----abcd -6abcd
--R
                143 13
--R
--R
        84 10 5 5
        - -- b c d
--R
--R
         5
--R
--R
       5
--R
       x
--R
--R
         3 6 4 10 15 5 5 9 15 4 6 2 8 15 3 7 3 7
--R
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
        1144 572 104
--R
--R
        15 2 8 4 6 21 9 5 5 105 10 6 4
--R
        ---abcd ----bcd
        8 4
--R
--R
--R
       4
--R
       x
--R
          3 7 3 10 15 6 4 9 15 5 5 2 8 30 4 6 3 7
--R
        --R
--R
        4862 2431 442
                                    221
--R
--R
        15 3 7 4 6 21 2 8 5 5 105 9 6 4 120 10 7 3
--R
        ---abcd ----bcd
--R
        34 17 34
--R
--R
       3
--R
       x
```

```
--R
          1 8 2 10 5 7 3 9 5 6 4 2 8 5 5 5 3 7
--R
--R
        ----abd ----abcd ----abcd
--R
          9724
                  4862
                            884
--R
         5 4 6 4 6 7 3 7 5 5 35 2 8 6 4 20 9 7 3 5 10 8 2
--R
--R
        ---abcd ---abcd ---abcd ---b cd
--R
--R
--R
        2
--R
       X
--R
          1 9 10 5 8 2 9 5 7 3 2 8 10 6 4 3 7
--R
--R
        92378 46189 8398
--R
--R
--R
         5 5 5 4 6 7 4 6 5 5 35 3 7 6 4 40 2 8 7 3
--R
        ----abcd ----abcd ----abcd
               323 646 323
--R
--R
--R
         5 982 10 10 9
        ---abcd ---b cd
--R
--R
        19
                 19
--R
--R
--R
        1 10 10 1 9 9 1 8 2 2 8 1 7 3 3 7
--R
--R
      -----ad---abcd-----abcd
--R
       1847560
                 184756
                            33592
--R
--R
       1 6 4 4 6 7 5 5 5 5 7 4 6 6 4 2 3 7 7 3
--R
      ----abcd -----abcd -----abcd
--R
       2584
                6460
                          2584
--R
--R
       1 2 8 8 2 1 9 9
                        1 10 10
      ---abcd ----bc
--R
--R
      76
               38
--R /
      31 20 30 19 2 29 18 3 28 17 4 27 16
--R
--R
      b x + 20a b x + 190a b x + 1140a b x + 4845a b x
--R
--R
         5 26 15 6 25 14
                           7 24 13
                                       8 23 12
--R.
      15504a b x + 38760a b x + 77520a b x + 125970a b x
--R
         9 22 11 10 21 10 11 20 9 12 19 8
--R
--R
      167960a b x + 184756a b x + 167960a b x + 125970a b x
--R
--R
         13 18 7 14 17 6 15 16 5
     77520a b x + 38760a b x + 15504a b x + 4845a b x
--R
--R
```

```
--R
       17 14 3 18 13 2 19 12 20 11
--R
       1140a b x + 190a b x + 20a b x + a b
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 897
--S 898 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
         10 10 10 9 10 10 9 9
      - 184756b d x + (- 167960a b d - 1679600b c d )x
--R
--R
                            9 9
--R
              2 8 10
                                        10 2 8 8
--R
      (- 125970a b d - 1259700a b c d - 6928350b c d )x
--R
--R
             3 7 10
                      289
                                        9 2 8 10 3 7 7
--R
       (- 77520a b d - 775200a b c d - 4263600a b c d - 17054400b c d )x
--R
               4 6 10 3 7 9 2 8 2 8
--R
--R
         - 38760a b d - 387600a b c d - 2131800a b c d - 8527200a b c d
--R
--R
                 10 4 6
--R
         - 27713400b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
                5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
--R
         - 15504a b d - 155040a b c d - 852720a b c d - 3410880a b c d
--R
                   9 4 6 10 5 5
--R
--R
         - 11085360a b c d - 31039008b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
              6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
          - 4845a b d - 48450a b c d - 266475a b c d - 1065900a b c d
--R
--R
                          9 5 5
--R
                 2 8 4 6
          - 3464175a b c d - 9699690a b c d - 24249225b c d
--R
--R
--R
         4
--R
         X
--R
               7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
         - 1140a b d - 11400a b c d - 62700a b c d - 250800a b c d
--R
--R
                                      9 6 4 10 7 3
--R
               3 7 4 6 2 8 5 5
```

```
--R
         - 815100a b c d - 2282280a b c d - 5705700a b c d - 13041600b c d
--R
--R
          .3
--R
         X
--R
                8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
           - 190a b d - 1900a b c d - 10450a b c d - 41800a b c d
--R
                 4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4
--R
           - 135850a b c d - 380380a b c d - 950950a b c d - 2173600a b c d
--R
--R
                  10 8 2
--R
          - 4618900b c d
--R
--R
--R
          2
--R
         X
--R
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
          - 20a b d - 200a b c d - 1100a b c d - 4400a b c d
--R
--R
--R
                5 5 4 6 4 6 5 5
                                       3 7 6 4
          - 14300a b c d - 40040a b c d - 100100a b c d - 228800a b c d
--R
--R
              9 8 2 10 9
--R
           - 486200a b c d - 972400b c d
--R
--R
--R
--R
--R
         10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
--R
       -a d - 10a b c d - 55a b c d - 220a b c d - 715a b c d
--R
         5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
--R
       - 2002a b c d - 5005a b c d - 11440a b c d - 24310a b c d
--R
--R
               99
                         10 10
       - 48620a b c d - 92378b c
--R
--R /
--R
             31 20
                      30 19
                                           2 29 18
                                                            3 28 17
--R
       1847560b \times + 36951200a b \times + 351036400a b \times + 2106218400a b \times
--R
--R
                4 27 16
                                 5 26 15
       8951428200a b x + 28644570240a b x + 71611425600a b x
--R
--R
--R
                 7 24 13
                                    8 23 12
                                                       9 22 11
--R
      143222851200a b x + 232737133200a b x + 310316177600a b x
--R
--R
                 10 21 10
                                    11 20 9
      341347795360a b x + 310316177600a b x + 232737133200a b x
--R
--R
--R
                  13 18 7
                                   14 17 6
                                                     15 16 5
```

```
--R
       143222851200a b x + 71611425600a b x + 28644570240a b x
--R
--R
                16 15 4 17 14 3 18 13 2
--R
       8951428200a b x + 2106218400a b x + 351036400a b x
--R
--R
              19 12
                             20 11
--R
        36951200a b x + 1847560a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 898
--S 899 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 899
--S 900 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 900
)clear all
--S 901 of 2952
t0000:=(c+d*x)^10/(a+b*x)^22
--R
--R
--R
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       d x + 10c d x + 45c d x + 120c d x + 210c d x + 252c d x
--R
--R
          6 4 4
                   7 3 3 8 2 2
                                     9
--R
       210c d x + 120c d x + 45c d x + 10c d x + c
--R /
--R
        22 22 21 21
                           2 20 20 3 19 19
--R
       b x + 22a b x + 231a b x + 1540a b x + 7315a b x
--R
--R.
           5 17 17 6 16 16 7 15 15
                                                    8 14 14
--R
        26334a b x + 74613a b x + 170544a b x + 319770a b x
--R
--R
             9 13 13
                          10 12 12
                                         11 11 11
                                                     12 10 10
--R
       497420a b x + 646646a b x + 705432a b x + 646646a b x
--R
             13 9 9 14 8 8 15 7 7 16 6 6
--R
--R
       497420a b x + 319770a b x + 170544a b x + 74613a b x
```

```
--R
           17 5 5 18 4 4 19 3 3 20 2 2 21
--R
--R
       26334a b x + 7315a b x + 1540a b x + 231a b x + 22a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 901
--S 902 of 2952
r0000:=-1/21*(b*c-a*d)^10/(b^11*(a+b*x)^21)-_
    1/2*d*(b*c-a*d)^9/(b^11*(a+b*x)^20)-
    45/19*d^2*(b*c-a*d)^8/(b^11*(a+b*x)^19)-_
    20/3*d^3*(b*c-a*d)^7/(b^11*(a+b*x)^18)-_
    210/17*d^4*(b*c-a*d)^6/(b^11*(a+b*x)^17)-_
    63/4*d^5*(b*c-a*d)^5/(b^11*(a+b*x)^16)-_
    14*d^6*(b*c-a*d)^4/(b^11*(a+b*x)^15)_{-}
    60/7*d^7*(b*c-a*d)^3/(b^11*(a+b*x)^14)-
    45/13*d^8*(b*c-a*d)^2/(b^11*(a+b*x)^13)-_
    5/6*d^9*(b*c-a*d)/(b^11*(a+b*x)^12)-1/11*d^10/(b^11*(a+b*x)^11)
--R.
--R
--R
    (2)
--R
         1 10 10 10 5 9 10 5 10 9 9
--R
       ---b d x + (---abd --b cd)x
--R
                      66
        11
--R
--R
          15 2 8 10 15 9 9 45 10 2 8 8
--R
        (----abd ---abcd ---bcd)x
--R
          286
                     26
--R
--R
           30 3 7 10 30 2 8 9 180 9 2 8 60 10 3 7 7
--R.
        (----abd - --abcd - ---abcd - --bcd)x
--R
          1001
                     91
                                 91
--R
--R
           2 4 6 10 2 3 7 9 12 2 8 2 8 9 3 7
--R
        (----abd ---abcd ---abcd -4abcd -14b cd)x
--R
          143
                    13
                                13
--R
--R
             3 5 5 10 3 4 6 9 9 3 7 2 8 3 2 8 3 7 21 9 4 6
           ----abd ----abcd ----abcd ---abcd
--R
                      52
                                  26
--R
            572
--R
--R
            63 10 5 5
--R
           - -- b c d
--R.
             4
--R
--R
          5
--R
         х
--R
--R
             15 6 4 10 15 5 5 9 45 4 6 2 8 15 3 7 3 7
           ----abd ----abcd ----abcd
--R
--R
            9724
                        884
                                    442
                                                 34
```

```
--R
        105 2 8 4 6 315 9 5 5 210 10 6 4
--R
--R
        ----abcd ----bcd
--R
                 68
--R
--R
       4
--R
      x
--R
         5 7310 5 64 9 5 5528 5 4637
--R
        -----abd ----abcd ----abcd
--R
--R
                          221
                 1326
        14586
--R
         35 3 7 4 6 35 2 8 5 5 140 9 6 4 20 10 7 3
--R
--R
       --R
                34
                         51
--R
--R
       3
--R
      X
--R
--R
         5 8 2 10 5 7 3 9 15 6 4 2 8 5 5 5 3 7
--R
        -----abd -----abcd -----abcd
        92378 8398
                        4199
--R
--R
        35 4 6 4 6 105 3 7 5 5 140 2 8 6 4 20 9 7 3 45 10 8 2
--R
--R
       ----abcd ----bcd
               646
                        323
                                 19
--R
--R
--R
       2
--R
      х
--R
--R
         1 9 10 1 8 2 9 3 7 3 2 8 1 6 4 3 7
       -----abd -----abcd -----abcd
--R
--R
        184756
                  16796
                           8398
--R
--R
         7 5 5 4 6 21 4 6 5 5 14 3 7 6 4 2 2 8 7 3
        ----abcd ----abcd ----abcd
--R
                 1292
--R
        1292
                          323
--R
        9 982 1 109
--R
       ---abcd--bcd
38 2
--R
--R
--R
--R
      х
--R
--R
       1 10 10 1 9 9 1 8 2 2 8 1 7 3 3 7
--R
     -----adcd-----abcd-----abcd
--R
      3879876 352716 58786
--R
       1 6 4 4 6 1 5 5 5 5 2 4 6 6 4 2 3 7 7 3
--R
--R
     ----abcd ----abcd ----abcd
```

```
3876 1292 969
--R
                                     399
--R
--R
        3 2 8 8 2 1 9 9 1 10 10
--R
       ----abcd ----bc
        266
--R
                  42
--R /
       32 21 31 20 2 30 19 3 29 18 4 28 17
--R
--R
       b x + 21a b x + 210a b x + 1330a b x + 5985a b x
--R
          5 27 16 6 26 15
--R
                                  7 25 14
--R
       20349a b x + 54264a b x + 116280a b x + 203490a b x
--R
           9 23 12 10 22 11 11 21 10
--R
--R
      293930a b x + 352716a b x + 352716a b x + 293930a b x
--R
--R
           13 19 8 14 18 7 15 17 6 16 16 5
--R
       203490a b x + 116280a b x + 54264a b x + 20349a b x
--R
         17 15 4 18 14 3 19 13 2 20 12 21 11
--R
--R
       5985a b x + 1330a b x + 210a b x + 21a b x + a b
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 902
--S 903 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                      9 10 10 9 9
--R
             10 10 10
--R
      -352716b d x + (-293930a b d -3233230b c d )x
--R
              2 8 10 9 9 10 2 8 8
--R
--R
      (- 203490a b d - 2238390a b c d - 13430340b c d )x
--R
--R
             3 7 10
                         289
                                        928
      (- 116280a b d - 1279080a b c d - 7674480a b c d - 33256080b c d )x
--R
--R
--R
                          379
                                       2828
               4 6 10
         - 54264a b d - 596904a b c d - 3581424a b c d - 15519504a b c d
--R
--R
--R
                 10 4 6
--R
         - 54318264b c d
--R
--R
        6
--R
        x
--R
               5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7
--R
         - 20349a b d - 223839a b c d - 1343034a b c d - 5819814a b c d
--R
--R
--R
                   9 4 6
                             10 5 5
```

```
- 20369349a b c d - 61108047b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        X
--R
               6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 3 7 3 7
--R
--R
         - 5985a b d - 65835a b c d - 395010a b c d - 1711710a b c d
--R
                          9 5 5 10 6 4
--R
                2846
         - 5990985a b c d - 17972955a b c d - 47927880b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        x
--R
              7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7
--R
--R
          - 1330a b d - 14630a b c d - 87780a b c d - 380380a b c d
--R
--R
                 3 7 4 6 2 8 5 5
                                              964
--R
         - 1331330a b c d - 3993990a b c d - 10650640a b c d
--R
--R
                 10 7 3
         - 25865840b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        X
--R
             8 2 10 7 3 9 6 4 2 8 5 5 3 7
--R
--R
          - 210a b d - 2310a b c d - 13860a b c d - 60060a b c d
--R
                4 6 4 6 3 7 5 5 2 8 6 4 9 7 3
--R
--R
          - 210210a b c d - 630630a b c d - 1681680a b c d - 4084080a b c d
--R
--R
                 10 8 2
--R
         - 9189180b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
             9 10 8 2 9 7 3 2 8 6 4 3 7
--R
--R
         - 21a b d - 231a b c d - 1386a b c d - 6006a b c d
--R
               5546 4655
--R
                                    3 7 6 4 2 8 7 3
--R
          - 21021a b c d - 63063a b c d - 168168a b c d - 408408a b c d
--R
--R
                 9 8 2 10 9
--R
          - 918918a b c d - 1939938b c d
--R
--R
--R
--R
       10 10 9 9 8 2 2 8 7 3 3 7 6 4 4 6
```

```
--R
      -ad-11abcd-66abcd-286abcd-1001abcd
--R
--R
            5 5 5 5 4 6 6 4 3 7 7 3 2 8 8 2
--R
       - 3003a b c d - 8008a b c d - 19448a b c d - 43758a b c d
--R
--R
               9 9
                           10 10
--R
       - 92378a b c d - 184756b c
--R /
                      31 20 2 30 19 3 29 18
--R
       3879876b x + 81477396a b x + 814773960a b x + 5160235080a b x
--R
--R
--R
                 4 28 17
                                  5 27 16
                                                      6 26 15
        23221057860a b x + 78951596724a b x + 210537591264a b x
--R
--R
                 7 25 14
                                    8 24 13
--R
                                                        9 23 12
--R
       451151981280a b x + 789515967240a b x + 1140411952680a b x
--R
--R
                   10 22 11
                                       11 21 10
                                                            12 20 9
--R
      1368494343216a b x + 1368494343216a b x + 1140411952680a b x
--R
--R
                  13 19 8
                                     14 18 7
      789515967240a b x + 451151981280a b x + 210537591264a b x
--R
--R
--R
                 16 16 5 17 15 4 18 14 3
      78951596724a b x + 23221057860a b x + 5160235080a b x
--R
--R
--R
               19 13 2
                               20 12
--R
        814773960a b x + 81477396a b x + 3879876a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 903
--S 904 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 904
--S 905 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 905
)clear all
--S 906 of 2952
```

```
t0000:=(a+b*x)^m/(c+d*x)
--R
--R
--R
--R
        (b x + a)
--R (1) -----
--R
         dx + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 906
--S 907 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^(1+m)*_
-- hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)*(1+m))
--E 907
--S 908 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 908
--S 909 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 909
--S 910 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 910
)clear all
--S 911 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)
--R
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
--R
       b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R (1) -----
--R
                           dx + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 911
--S 912 of 2952
r0000:=b*(b*c-a*d)^4*x/d^5-1/2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2/d^4+_
    1/3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3/d^3-1/4*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4/d^2+_
    1/5*(a+b*x)^5/d-(b*c-a*d)^5*log(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R (2)
--R
                      4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
            60ad - 300abcd + 600abcd - 600abcd + 300abcd
--R
```

```
--R
              5 5
          - 60b c
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
          555 45 5 4 4
--R
--R
       12b d x + (75a b d - 15b c d)x
--R
          2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
       (200a b d - 100a b c d + 20b c d )x
--R
--R
--R
           3 2 5
                   234
                                4 2 3
                                         5 3 2 2
--R
       (300a b d - 300a b c d + 150a b c d - 30b c d)x
--R
--R
          4 5 3 2 4 2 3 2 3
                                         4 3 2 5 4
--R
       (300a b d - 600a b c d + 600a b c d - 300a b c d + 60b c d)x + 77a d
--R
          4
--R
                4 3 2 2 3 2 3 3 2
       - 145a b c d + 110a b c d - 30a b c d
--R
--R /
--R
--R
      60d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 912
--S 913 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              5 5 4
                          4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
            60a d - 300a b c d + 600a b c d - 600a b c d + 300a b c d
--R
--R
               5 5
--R
            - 60b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                           5 4 4
--R
         5 5 5 4 5
--R
       12b d x + (75a b d - 15b c d)x
--R
--R
          2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R.
       (200a b d - 100a b c d + 20b c d )x
--R
          3 2 5 2 3 4 4 2 3
--R
                                         5 3 2 2
        (300a b d - 300a b c d + 150a b c d - 30b c d)x
--R
--R
--R
                   3 2 4
                              2 3 2 3
                                         4 3 2 5 4
        (300a b d - 600a b c d + 600a b c d - 300a b c d + 60b c d)x
--R
--R /
```

```
--R
        6
--R
      60d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 913
--S 914 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           5 3 4 2 3 2 2 3 3
--R
--R
        - 77a d + 145a b c d - 110a b c d + 30a b c
--R
   (4) -----
--R
--R
                          60d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 914
--S 915 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 915
)clear all
--S 916 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R (1) -----
--R
                     dx + c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 916
--S 917 of 2952
r0000:=-b*(b*c-a*d)^3*x/d^4+1/2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2/d^3-_
    1/3*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3/d^2+1/4*(a+b*x)^4/d+(b*c-a*d)^4*log(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
    (2)
--R
           4 4
                 3 3 2222 33
        (12a d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12b c) log(d x + c)
--R
--R
--R
         4 4 4 3 4 4 3 3 2 2 4
                                               3 3 4 2 2 2
--R
      3b d x + (16a b d - 4b c d )x + (36a b d - 24a b c d + 6b c d )x
--R
```

```
3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3 3
--R
    3 4 22 3 52 2 (48a b d - 72a b c d + 48a b c d - 12b c d)x + 13a d - 16a b c d
--R
--R
--R
        2 2 2 2
--R
      6a b c d
--R /
      5
--R
--R
     12d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 917
--S 918 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         4 4 3 3 2 2 2 2 3 3
                                              4 4
--R
       (12a d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12b c )log(d x + c)
--R
         4 4 4 3 4 4 3 3 2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
      3b d x + (16a b d - 4b c d )x + (36a b d - 24a b c d + 6b c d )x
--R
--R
         3 4 2 2 3 3 2 2 4 3
--R
      (48a b d - 72a b c d + 48a b c d - 12b c d)x
--R /
       5
--R
--R
      12d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 918
--S 919 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           4 2 3 2 2 2
--R
--R
       - 13a d + 16a b c d - 6a b c
--R (4) -----
--R
--R
                   12d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 919
--S 920 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 920
```

```
)clear all
--S 921 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R
                  dx + c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 921
--S 922 of 2952
r0000:=b*(b*c-a*d)^2*x/d^3-1/2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2/d^2+1/3*(a+b*x)^3/d-
    (b*c-a*d)^3*log(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 2 2 2 2
                                      3 3
--R
        (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c) log(d x + c) + 2b d x
--R
--R
           23 3 2 2 2 3 2 2 3 3
        (9a b d - 3b c d )x + (18a b d - 18a b c d + 6b c d)x + 5a d
--R
--R
          2 2
--R
--R
        - 3a b c d
--R /
--R
        4
--R
       6d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 922
--S 923 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                 2
                       2
                              2 2
                                       3 3
--R
        (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c) log(d x + c) + 2b d x
--R
--R
            23 3 2 2
                               2 3 2 2
--R
        (9a b d - 3b c d )x + (18a b d - 18a b c d + 6b c d)x
--R /
--R
        4
--R
       6d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 923
--S 924 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         3 2
--R
--R 5a d + 3a b c
--R (4) -----
        2
--R
--R
           6d
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 924
--S 925 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 925
)clear all
--S 926 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)
--R
--R
       2 2 2
--R
    b x + 2a b x + a
--R
--R
   (1) -----
--R
           dx + c
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 926
--S 927 of 2952
r0000:=-b*(b*c-a*d)*x/d^2+1/2*(a+b*x)^2/d+(b*c-a*d)^2*log(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
    (2)
                                  2 2 2 2 2
--R
    2 2
                   2 2
--R
   (2ad - 4abcd + 2bc)log(dx + c) + bdx + (4abd - 2bcd)x + ad
--R
    _____
--R
--R
                                2d
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 927
--S 928 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                              2 2 2 2 2
--R
          2 2
              2 2
```

```
(2a d - 4a b c d + 2b c) log(d x + c) + b d x + (4a b d - 2b c d) x
--R
--R
                                         3
--R
                                         2d
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 928
--S 929 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           2
--R
           a
    (4) - --
--R
--R
          2d
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 929
--S 930 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 930
)clear all
--S 931 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)
--R
--R
--R
        b x + a
--R (1) -----
--R
        dx + c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 931
--S 932 of 2952
r0000:=b*x/d-(b*c-a*d)*log(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
         (a d - b c)log(d x + c) + b d x
--R (2) -----
--R
                         2
--R
                        d
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 932
--S 933 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         (a d - b c)log(d x + c) + b d x
--R (3) -----
--R
                        2
--R
                       d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 933
--S 934 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 934
--S 935 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 935
)clear all
--S 936 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
        dx + c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 936
--S 937 of 2952
r0000:=log(c+d*x)/d
--R
--R
--R
    log(d x + c)
--R (2) -----
--R
             d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 937
--S 938 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
     log(d x + c)
--R
    (3) -----
          d
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 938
--S 939 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 939
--S 940 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 940
)clear all
--S 941 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                     1
--R
    (1) -----
--R
--R
         b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 941
--S 942 of 2952
r0000:=log(a+b*x)/(b*c-a*d)-log(c+d*x)/(b*c-a*d)
--R
--R
--R
      log(d x + c) - log(b x + a)
--R
    (2) -----
--R
                ad-bc
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 942
--S 943 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
        log(d x + c) - log(b x + a)
--R
   (3) -----
--R
         ad-bc
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 943
--S 944 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 944
--S 945 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 945
)clear all
--S 946 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x))
--R
--R
--R
                          1
--R (1) -----
       2 3 2 2 2
--R
--R
       b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 946
--S 947 of 2952
r0000:=(-1)/((b*c-a*d)*(a+b*x))-d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^2+_
    d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^2
--R
--R
--R
        (b d x + a d)log(d x + c) + (-b d x - a d)log(b x + a) + a d - b c
--R (2) ------
              2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2
--R.
              (a b d - 2a b c d + b c)x + a d - 2a b c d + a b c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 947
--S 948 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
        (b d x + a d)log(d x + c) + (-b d x - a d)log(b x + a) + a d - b c
--R
               2 2 2 3 2 3 2 2 2 2
--R
--R
             (a b d - 2a b c d + b c )x + a d - 2a b c d + a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 948
--S 949 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 949
--S 950 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 950
)clear all
--S 951 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x))
--R
--R
--R
   (1)
--R
    3 4 2 3 3 2 2 2 3 2 3
--R
--R b d x + (3a b d + b c)x + (3a b d + 3a b c)x + (a d + 3a b c)x + a c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 951
--S 952 of 2952
r0000:=(-1/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))+_
    d^2*\log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3-d^2*\log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
--R (2)
          2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
       (2b d x + 4a b d x + 2a d) \log(d x + c)
--R
           --R
        (-2b d x - 4a b d x - 2a d) log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x + 3a d
--R
```

```
--R
                   2 2
--R
--R
       - 4a b c d + b c
--R /
         3 2 3 2 4 2 5 3 2
--R
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c )x
--R
--R
          4 3 32 2
                             2 3 2
                                       4 3
                                                534
       (4a b d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c )x + 2a d - 6a b c d
--R
--R
--R
         3 2 2
                 2 3 3
--R
       6a b c d - 2a b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 952
--S 953 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          2 2 2 2 2 2 2
--R
      (2b d x + 4a b d x + 2a d) \log(d x + c)
--R
--R
                                             2 2
           2 2 2 2 2 2 2
--R
       (-2b d x - 4a b d x - 2a d) \log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x + 3a d
--R
--R
--R
        - 4a b c d + b c
--R /
--R
          3 2 3 2 4 2 5 3 2
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c )x
--R
--R
          4 3 3 2 2
                             2 3 2
                                       4 3
                                               5 3 4
       (4a b d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c )x + 2a d - 6a b c d
--R
--R
         3 2 2
--R
                 2 3 3
--R
       6a b c d - 2a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 953
--S 954 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 954
--S 955 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 955
)clear all
--S 956 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m/(c+d*x)^2
--R
--R
--R
--R
           (b x + a)
--R
    (1) -----
--R
        2 2 2
--R
        d x + 2c d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 956
--S 957 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^(1+m)/((b*c-a*d)*(c+d*x))-b*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*(1+m))
--E 957
--S 958 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 958
--S 959 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 959
--S 960 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 960
)clear all
--S 961 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^2
--R
--R.
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
         b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
    (1) -----
                       2 2
--R
                       d x + 2c d x + c
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 961
```

```
--S 962 of 2952
r0000:=-10*b^2*(b*c-a*d)^3*x/d^5+(b*c-a*d)^5/(d^6*(c+d*x))+_
    5*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2/d^6-5/3*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^3/d^6+_
    1/4*b^5*(c+d*x)^4/d^6+5*b*(b*c-a*d)^4*log(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R
     (2)
              4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
           (60a b d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c d)x
--R
                                   2 3 3 2
--R
             4 4
                       3 2 2 3
                                                4 4
           60a b c d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
         555 45 544 235 44 5233
--R
        3b d x + (20a b d - 5b c d)x + (60a b d - 40a b c d + 10b c d)x
--R
--R
           3 2 5
                    2 3 4 4 2 3
                                          5 3 2 2
--R
        (120a b d - 180a b c d + 120a b c d - 30b c d)x
--R
--R
                      2 3 2 3 4 3 2
                                          5 4
                                                  5 5 4 4
            3 2 4
--R
       (120a b c d - 180a b c d + 80a b c d - 5b c d)x - 12a d + 60a b c d
--R
             3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5
--R
--R
        - 120a b c d + 180a b c d - 160a b c d + 55b c
--R /
--R
        7
--R
      12d x + 12c d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 962
--S 963 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                      3 2 4 2 3 2 3
--R
                                               4 3 2
--R
           (60a b d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c d)x
--R
                                   2 3 3 2
--R
                 4
                       3 2 2 3
                                                4 4
--R.
           60a b c d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
         5 5 5 4 5 5 4 4 2 3 5 4 4
--R
--R
        3b d x + (20a b d - 5b c d) x + (60a b d - 40a b c d + 10b c d) x
--R
--R
                   2 3 4
           3 2 5
                                 4 2 3 5 3 2 2
```

```
--R
       (120a b d - 180a b c d + 120a b c d - 30b c d)x
--R
            3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 5 5
--R
--R
       (120a b c d - 240a b c d + 180a b c d - 48b c d)x - 12a d
--R
--R
          4 4
                    3 2 2 3
                                2 3 3 2
                                            4 4
--R
        60a b c d - 120a b c d + 120a b c d - 60a b c d + 12b c
--R /
       7 6
--R
      12d x + 12c d
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 963
--S 964 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            2 3 2 2 4 3 5 4
--R
       - 60a b c d + 100a b c d - 43b c
--R (4) -----
--R
                      6
--R
                     12d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 964
--S 965 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 965
)clear all
--S 966 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^2
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
   (1) -----
--R.
                 2 2 2
--R
                dx + 2c dx + c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 966
--S 967 of 2952
r0000:=6*b^2*(b*c-a*d)^2*x/d^4-(b*c-a*d)^4/(d^5*(c+d*x))-_
    2*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2/d^5+1/3*b^4*(c+d*x)^3/d^5-_
```

```
4*b*(b*c-a*d)^3*log(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
   (2)
             3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3 3
--R
--R
          (12a b d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c d)x + 12a b c d
--R
                        3 3
--R
              2 2 2 2
                                 4 4
         - 36a b c d + 36a b c d - 12b c
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
        4 4 4 3 3 4 4 3 3 2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
      b d x + (6a b d - 2b c d )x + (18a b d - 18a b c d + 6b c d )x
--R
--R
--R
          2 2 3
                     3 2 2 4 3
                                     4 4
                                            3
                                                  3 2222
--R
       (18a b c d - 18a b c d + 4b c d)x - 3a d + 12a b c d - 18a b c d
--R
--R
          3 3 4 4
--R
       18a b c d - 8b c
--R /
      6 5
--R
--R
      3d x + 3c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 967
--S 968 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
             3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3 3
--R
--R
          (12a b d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c d)x + 12a b c d
--R
--R
              2 2 2 2
                        3 3
          - 36a b c d + 36a b c d - 12b c
--R
--R
--R
        log(d x + c)
--R
        4 4 4 3 4 4 3 3 2 2 4
--R
                                             3 3 4 2 2 2
       b d x + (6a b d - 2b c d )x + (18a b d - 18a b c d + 6b c d )x
--R
--R
--R.
         2 2 3 3 2 2 4 3
                                     4 4
                                            3 3 2222
--R
       (18a b c d - 24a b c d + 9b c d)x - 3a d + 12a b c d - 18a b c d
--R
--R
          3 3
                 4 4
--R
       12a b c d - 3b c
--R /
      6 5
--R
      3d x + 3c d
--R
```

```
--R
                                                                                                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 968
--S 969 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                                           3 2 4 3
--R
                        - 6a b c d + 5b c
--R
--R (4) -----
                                 5
--R
                                              3d
--R
--R
                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 969
--S 970 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 970
)clear all
--S 971 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^2
--R
--R
--R 3 3 2 2 -
--R b x + 3a b x + a b x + a
                             3 3 2 2 2 3
                                          2 2 2
--R
--R
                                        dx + 2c dx + c
--R
                                                                                                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 971
--S 972 of 2952
 r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-3*a*d)*x/d^3+1/2*b^3*x^2/d^2+(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(2*b*c-a*d)^3/(d^4*(c*d*x))+_{-} r0000:=-b^2*(c*d*x)
             3*b*(b*c-a*d)^2*log(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R (2)
--R
                                          2 3 2 2 3 2 2 2 2 3 3
                                ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d - 12a b c d + 6b c)
--R
--R
--R
                                log(d x + c)
--R
                         3 3 3 2 2 2 2 3 2 3 3
--R
                   3 3 3 2 3 5 2 2 -
b d x + (6a b d - 3b c d )x + (6a b c d - 4b c d)x - 2a d
--R
```

```
--R
       2 2 22 33
--R
--R
       6abcd - 6abcd + 2bc
--R /
      5 4
--R
      2d x + 2c d
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 972
--S 973 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           2 3 2 2 3 2 2 2 2 3 3
--R
         ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d - 12a b c d + 6b c)
--R
--R
        log(d x + c)
--R
       3 3 3 2 2 2 2 3 2 3 3
--R
      bdx + (6abd - 3bcd)x + (6abcd - 4bcd)x - 2ad
--R
--R
--R
        2 2 22 33
--R
      6abcd - 6abcd + 2bc
--R /
      5 4
--R
--R
      2d x + 2c d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 973
--S 974 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 974
--S 975 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 975
)clear all
--S 976 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^2
```

```
--R
--R
--R
         2 2
--R
         b x + 2a b x + a
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
        dx + 2c dx + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 976
--S 977 of 2952
 r0000:=b^2*x/d^2-(b*c-a*d)^2/(d^3*(c+d*x))-2*b*(b*c-a*d)*log(c+d*x)/d^3 
--R
--R
    (2)
--R
              2
                 2
                                      2 2
                                                        2 2 2 2
--R
        ((2a b d - 2b c d)x + 2a b c d - 2b c) log(d x + c) + b d x + b c d x
--R
--R
         2 2
                         2 2
       - a d + 2a b c d - b c
--R
--R /
--R
      4 3
--R
      dx + cd
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 977
--S 978 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             2 2 2 2 2
--R
                                                       2 2 2 2
--R
      ((2a b d - 2b c d)x + 2a b c d - 2b c) log(d x + c) + b d x + b c d x
--R
--R
          2 2
                         2 2
       - a d + 2a b c d - b c
--R
--R /
--R
      4 3
--R
      dx + cd
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 978
--S 979 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 979
```

```
--S 980 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 980
)clear all
--S 981 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^2
--R
--R
--R
          b x + a
--R (1) -----
--R 2 2 2
--R
       dx + 2c dx + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 981
--S 982 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)/(d^2*(c+d*x))+b*log(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
     (b d x + b c)log(d x + c) - a d + b c
     (2) -----
--R
--R
                     3 2
--R
                    dx + cd
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 982
--S 983 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        (b d x + b c)log(d x + c) - a d + b c
--R
--R (3) -----
                     3 2
--R
--R
                    dx + cd
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 983
--S 984 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 984
```

```
--S 985 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 985
)clear all
--S 986 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^2
--R
--R
--R
               1
--R (1) -----
--R 2 2 2
--R
        dx + 2c dx + c
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 986
--S 987 of 2952
r0000:=(-1)/(d*(c+d*x))
--R
--R
      1
--R
--R
--R
          2
--R
         dx + cd
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 987
--S 988 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           1
--R
    (3) - -----
          2
--R
         dx + cd
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 988
--S 989 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 989
--S 990 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 990
)clear all
--S 991 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                           1
--R (1) -----
         2 3 2 2 2
--R
--R
        b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 991
--S 992 of 2952
r0000:=1/((b*c-a*d)*(c+d*x))+b*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^2-b*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^2
--R
--R
--R
        (-bdx - bc)\log(dx + c) + (bdx + bc)\log(bx + a) - ad + bc
--R
             23 2222223
--R
--R
             (a d - 2a b c d + b c d)x + a c d - 2a b c d + b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 992
--S 993 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        (-bdx - bc)\log(dx + c) + (bdx + bc)\log(bx + a) - ad + bc
--R
    (3) -----
              2 3 2 2 2 2
--R
             (a d - 2a b c d + b c d)x + a c d - 2a b c d + b c
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 993
--S 994 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 994
--S 995 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 995
)clear all
--S 996 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
         2 2 4 2 2 3 2 2
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
                2 22
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 996
--S 997 of 2952
r0000:=-b/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))-d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))-_
    2*b*d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3+2*b*d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
            2 2 2
        (-2b d x + (-2a b d - 2b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
--R
--R
          2 2 2
                      2
                            2
--R
        (2b d x + (2a b d + 2b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
--R
                     2
                             2 2
        (-2abd + 2bcd)x - ad + bc
--R
--R /
--R
          3 4 22 3 322 43
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
         44 3 3 3 44 4 3 3 22 223
--R
        (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
           3 4
```

```
--R
        - a b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 997
--S 998 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            2 2 2
                          2 2
--R
        (-2b d x + (-2a b d - 2b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
                       2
--R
        (2b d x + (2a b d + 2b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
--R
--R
               2
                   2
                             2 2 2 2
--R
        (-2abd + 2bcd)x - ad + bc
--R /
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
         (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
--R
         44 3 3 3 44 4 3 3 22 223
--R
        (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
           3 4
--R
        - a b c
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 998
--S 999 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 999
--S 1000 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1000
)clear all
--S 1001 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^2)
--R
```

```
--R
--R
    (1)
--R
    1
--R /
        3 2 5 2 2 3 4 2 2 2 3 2 3
--R
--R
       b d x + (3a b d + 2b c d)x + (3a b d + 6a b c d + b c)x
--R
--R
                          2 2 2
                                   3
        (a d + 6a b c d + 3a b c)x + (2a c d + 3a b c)x + a c
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1001
--S 1002 of 2952
r0000:=-1/2*b/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2)+2*b*d/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))+_
    d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x))+3*b*d^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^4-_
    3*b*d^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
                        23 3 2 2 2 3
--R
           -6b d x + (-12a b d - 6b c d) x + (-6a b d - 12a b c d) x
--R
--R
             2 2
--R
           - 6a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              3 3 3 2 2 2 3 2 2
--R
            6b d x + (12a b d + 6b c d) x + (6a b d + 12a b c d) x
--R
--R
              2
                2
--R
            6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
            23 3 2 2 2 3
--R
                                         2 2 3 2
--R
        (-6abd+6bcd)x+(-9abd+6abcd+3bcd)x-2ad
--R
               2
                           3 3
--R
           2
                     2 2
--R
       - 3a b c d + 6a b c d - b c
--R /
--R
          4 2 5
                3 3 4 2 4 2 3 5 3 2
                                               6 4 3
--R.
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 5 4 2 4 3 3 2 3 2 4 3 2
                                                5 4
                                                        6 5 2
--R
        (4a b d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
--R
               5
                    4
                        4 2 2 3
                                   3 3 3 2
                                               2 4 4
       (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c )x
--R
--R
```

```
6 4 5 23 4232 334 245
--R
--R
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1002
--S 1003 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                         23 3 2 2 2 3 2 2
--R
             3 3 3
          - 6b d x + (- 12a b d - 6b c d )x + (- 6a b d - 12a b c d )x
--R
--R
             2 2
--R
          - 6a b c d
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             3 3 3
                       23 3 2 2 2 3 2 2
--R
            6b d x + (12a b d + 6b c d) x + (6a b d + 12a b c d) x
--R
             2 2
--R
--R
            6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
             23 3 2 2 2 3 2 3 3
--R
--R
        (- 6a b d + 6b c d )x + (- 9a b d + 6a b c d + 3b c d)x - 2a d
--R
--R
          2 2 2 3 3
--R
       - 3a b c d + 6a b c d - b c
--R /
--R
          4 2 5 3 3 4
                           2 4 2 3
                                      5 3 2 6 4 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                 4 2 4 3 3 2 3 2 4 3 2 5 4
--R
         5 5
                                                       652
--R
       (4a b d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
               5
--R
                    4 4 2 2 3
                                   3 3 3 2
                                             2 4 4
--R
       (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c )x
--R
--R
        6 4 5 2 3 4 2 3 2
                                    3 3 4
                                            2 4 5
--R.
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1003
--S 1004 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
    (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1004
--S 1005 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1005
)clear all
--S 1006 of 2952
t0000:=(a+b*x)^m/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
--R
                   (b x + a)
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
          d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1006
--S 1007 of 2952
--r0000:=1/2*(a+b*x)^(1+m)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+_
      1/2*b*(1-m)*(a+b*x)^(1+m)/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))-_
      1/2*b^2*(1-m)*m*(a+b*x)^(1+m)*_
--
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)^3*(1+m))
--E 1007
--S 1008 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1008
--S 1009 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1009
--S 1010 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1010
)clear all
--S 1011 of 2952
t0000:=(a+b*x)^6/(c+d*x)^3
--R
```

```
--R
        6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
   (1) -----
                      3 3 2 2 2 3
--R
--R
                     dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1011
--S 1012 of 2952
r0000:=-20*b^3*(b*c-a*d)^3*x/d^6-1/2*(b*c-a*d)^6/(d^7*(c+d*x)^2)+_
    6*b*(b*c-a*d)^5/(d^7*(c+d*x))+15/2*b^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2/d^7-_
    2*b^5*(b*c-a*d)*(c+d*x)^3/d^7+1/4*b^6*(c+d*x)^4/d^7+_
    15*b^2*(b*c-a*d)^4*log(c+d*x)/d^7
--R
--R
--R (2)
--R
             4 2 6 3 3 5 2 4 2 4 5 3 3 6 4 2 2
          (60a b d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c d)x
--R
--R
--R
              4 2 5 3 3 2 4
                                   2 4 3 3
                                               5 4 2
          (120a b c d - 480a b c d + 720a b c d - 480a b c d + 120b c d)x
--R
--R
--R
            4 2 2 4 3 3 3 3 2 4 4 2 5 5 6 6
          60a b c d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
        666 56 655 246 55 6244
--R
       bdx + (8a bd - 2b cd)x + (30a bd - 20a bcd + 5b cd)x
--R
          3 3 6 2 4 5 5 2 4 6 3 3 3
--R
--R
       (80a b d - 120a b c d + 80a b c d - 20b c d)x
--R
--R
          3 3 5
                     2 4 2 4
                               5 3 3
                                         6422
--R
       (160a b c d - 300a b c d + 200a b c d - 45b c d )x
--R
--R
             5 6
                     4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3
                                                       5 4 2
          - 24a b d + 120a b c d - 160a b c d + 120a b c d - 80a b c d
--R
--R
--R
            6 5
--R
          30b c d
--R
--R
--R
                5 5 4224 3333 2442
--R
         6 6
--R
       - 2a d - 12a b c d + 90a b c d - 200a b c d + 240a b c d
--R
--R
            5 5 6 6
--R
      - 160a b c d + 45b c
```

```
--R /
      9 2 8 2 7
--R
--R
     4d x + 8c d x + 4c d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1012
--S 1013 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             4 2 6 3 3 5 2 4 2 4
--R
                                             5 3 3 6 4 2 2
          (60a b d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c d )x
--R
--R
                                   2 4 3 3
--R
              4 2 5 3 3 2 4
                                               5 4 2 6 5
--R
          (120a b c d - 480a b c d + 720a b c d - 480a b c d + 120b c d)x
--R
--R
            4 2 2 4 3 3 3 3 2 4 4 2 5 5 6 6
--R
          60a b c d - 240a b c d + 360a b c d - 240a b c d + 60b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
        666 56 655 246 55 6244
--R
      bdx + (8a bd - 2b cd)x + (30a bd - 20a bcd + 5b cd)x
--R
          3 3 6 2 4 5 5 2 4 6 3 3 3
--R
--R
        (80a b d - 120a b c d + 80a b c d - 20b c d)x
--R
--R
           3 3 5 2 4 2 4 5 3 3 6 4 2 2
--R
       (160a b c d - 330a b c d + 252a b c d - 68b c d )x
--R
              5 6 4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3 5 4 2
--R
--R
          - 24a b d + 120a b c d - 160a b c d + 60a b c d + 24a b c d
--R
--R
              6 5
         - 16b c d
--R
--R
--R
--R
                5 5 4224 3333 2442
--R
--R
      - 2a d - 12a b c d + 90a b c d - 200a b c d + 210a b c d
--R
--R.
             5 5 6 6
--R
       - 108a b c d + 22b c
--R /
--R.
      9 2
             8 27
--R
      4d x + 8c d x + 4c d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1013
```

```
--S 1014 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            2 4 2 2 5 3 6 4
--R
        - 30a b c d + 52a b c d - 23b c
--R (4) -----
--R
                      7
--R
                     4d
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1014
--S 1015 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1015
)clear all
--S 1016 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^3
--R
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
--R
        b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
--R
                  3 3 2 2 2 3
--R
                 dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1016
--S 1017 of 2952
r0000:=10*b^3*(b*c-a*d)^2*x/d^5+1/2*(b*c-a*d)^5/(d^6*(c+d*x)^2)-_
    5*b*(b*c-a*d)^4/(d^6*(c+d*x))-5/2*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2/d^6+_
    1/3*b^5*(c+d*x)^3/d^6-10*b^2*(b*c-a*d)^3*log(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
              3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
           (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c d )x
--R
                3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
                                                            3 2 2 3
--R
           (120a b c d - 360a b c d + 360a b c d - 120b c d)x + 60a b c d
--R
--R
                          4 4
                                    5 5
                2 3 3 2
          - 180a b c d + 180a b c d - 60b c
--R
--R
```

```
--R
         log(d x + c)
--R
        5 5 5 4 5 5 4 4 2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
       2b d x + (15a b d - 5b c d )x + (60a b d - 60a b c d + 20b c d )x
--R
          2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
--R
       (120a b c d - 150a b c d + 50b c d )x
--R
                              2 3 2 3 4 3 2 5 4 5 5
--R
           4 5 32 4
--R
      (- 30a b d + 120a b c d - 120a b c d + 60a b c d - 20b c d)x - 3a d
--R
                               2 3 3 2
--R
                    3 2 2 3
                                            4 4
       - 15a b c d + 90a b c d - 150a b c d + 120a b c d - 40b c
--R
--R /
               7
                    2 6
--R
      8 2
--R
      6d x + 12c d x + 6c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1017
--S 1018 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
          (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c d )x
--R
--R
--R
               3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3 2 2 3
--R
          (120a b c d - 360a b c d + 360a b c d - 120b c d)x + 60a b c d
--R
               2 3 3 2
--R
                        4 4
                                   5 5
--R
          - 180a b c d + 180a b c d - 60b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
        5 5 5 4 5 5 4 4 2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
      2b d x + (15a b d - 5b c d )x + (60a b d - 60a b c d + 20b c d )x
--R
          2 3 4
                      4 2 3 5 3 2 2
--R
--R
       (120a b c d - 165a b c d + 63b c d )x
--R
--R
           4 5
                  3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R.
       (- 30a b d + 120a b c d - 120a b c d + 30a b c d + 6b c d)x - 3a d
--R.
--R
                    3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
       - 15a b c d + 90a b c d - 150a b c d + 105a b c d - 27b c
--R /
               7
--R
                    2 6
      6d x + 12c d x + 6c d
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 1018
--S 1019 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
             4 2 5 3
--R
--R
       - 15a b c d + 13b c
--R (4) -----
--R
               6
--R
               6d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1019
--S 1020 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1020
)clear all
--S 1021 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
        4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R (1) -----
            3 3 2 2 2 3
--R
--R
           dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1021
--S 1022 of 2952
r0000:=-b^3*(3*b*c-4*a*d)*x/d^4+1/2*b^4*x^2/d^3-_
    1/2*(b*c-a*d)^4/(d^5*(c+d*x)^2)+4*b*(b*c-a*d)^3/(d^5*(c+d*x))+_
    6*b^2*(b*c-a*d)^2*log(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
    (2)
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
           (12a b d - 24a b c d + 12b c d )x
--R
           2 2 3 3 2 2 4 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
          (24a b c d - 48a b c d + 24b c d)x + 12a b c d - 24a b c d + 12b c
--R
--R
         log(d x + c)
```

```
--R
      444 34 433 33 4222
--R
      b d x + (8a b d - 4b c d )x + (16a b c d - 11b c d )x
--R
--R
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3 3
--R
--R
      (-8abd + 24abcd - 16abcd + 2bcd)x - ad - 4abcd
--R
                  3 3
--R
         2 2 2 2
                          4 4
      18a b c d - 20a b c d + 7b c
--R
--R /
      7 2 6
--R
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1022
--S 1023 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 2
         (12a b d - 24a b c d + 12b c d )x
--R
--R
--R
            2 2 3 3 2 2 4 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
         (24a b c d - 48a b c d + 24b c d)x + 12a b c d - 24a b c d + 12b c
--R
--R
        log(d x + c)
--R
--R
       4 4 4 3 4 4 3 3 3 4 2 2 2
--R
      bdx + (8a bd - 4b cd)x + (16a bcd - 11b cd)x
--R
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3 3
--R
--R
       (-8abd + 24abcd - 16abcd + 2bcd)x - ad - 4abcd
--R
                  3 3
--R
         2 2 2 2
                          4 4
      18a b c d - 20a b c d + 7b c
--R
--R /
      7 2 6
--R
                   2 5
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1023
--S 1024 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1024
```

```
--S 1025 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1025
)clear all
--S 1026 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
         3 3 2 2
                     2 3
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
        3 3 2 2 2
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1026
--S 1027 of 2952
r0000:=b^3*x/d^3+1/2*(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x)^2)-_
    3*b*(b*c-a*d)^2/(d^4*(c+d*x))-3*b^2*(b*c-a*d)*log(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
              2 3 3 2 2 2 3 2
                                                2 2 3 3
--R
         ((6a b d - 6b c d)x + (12a b c d - 12b c d)x + 6a b c d - 6b c)
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
        3 3 3 3 2 2 2 3
                                       2 2
                                                3 2
--R
      2b d x + 4b c d x + (- 6a b d + 12a b c d - 4b c d)x - a d
--R
--R
           2
               2
                     2 2
                            3 3
--R
       - 3a b c d + 9a b c d - 5b c
--R /
--R
       6 2
             5
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1027
--S 1028 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
              2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3
--R
```

```
--R
          ((6a b d - 6b c d)x + (12a b c d - 12b c d)x + 6a b c d - 6b c)
--R
--R
          log(d x + c)
--R
         3 3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3
--R
        2b d x + 4b c d x + (-6a b d + 12a b c d - 4b c d)x - a d
--R
--R
--R
                2
                      2 2
                              3 3
--R
        - 3a b c d + 9a b c d - 5b c
--R /
--R
       6 2 5
                      2 4
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1028
--S 1029 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1029
--S 1030 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1030
)clear all
--S 1031 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
             2 2
--R
            b x + 2a b x + a
    (1) -----
--R
          3 3 2 2
--R
                       2
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1031
--S 1032 of 2952
r0000:=-1/2*(b*c-a*d)^2/(d^3*(c+d*x)^2)+2*b*(b*c-a*d)/(d^3*(c+d*x))+_
    b^2*\log(c+d*x)/d^3
--R
--R
```

```
--R (2)
          2 2 2 2 2 2 2
--R
                                                     2 2 2 2
--R
       (2b d x + 4b c d x + 2b c) \log(d x + c) + (-4a b d + 4b c d)x - a d
--R
--R
                     2 2
--R
       - 2a b c d + 3b c
--R /
       5 2 4 2 3
--R
--R
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1032
--S 1033 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          2 2 2 2 2 2 2
                                                     2 2 2 2
--R
      (2b d x + 4b c d x + 2b c) \log(d x + c) + (-4a b d + 4b c d) x - a d
--R
--R
--R
       - 2a b c d + 3b c
--R /
       5 2 4 2 3
--R
--R
      2d x + 4c d x + 2c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1033
--S 1034 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1034
--S 1035 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1035
)clear all
--S 1036 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^3
--R
--R
```

```
--R
                 b x + a
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1036
--S 1037 of 2952
r0000:=1/2*(a+b*x)^2/((b*c-a*d)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                        1 2 2
                       - - b x - a b x - - a
--R
--R
--R
--R
          3 2 2 2 2 2 3
--R
         (a d - b c d)x + (2a c d - 2b c d)x + a c d - b c
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1037
--S 1038 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         - 2b d x - a d - b c
--R
     (3) -----
          4 2 3 2 2
--R
--R
         2d x + 4c d x + 2c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1038
--S 1039 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               2
             b
--R
--R
     (4) -----
          3
--R
--R
         2a d - 2b c d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1039
--S 1040 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1040
```

```
)clear all
--S 1041 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1041
--S 1042 of 2952
r0000:=(-1/2)/(d*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                   1
--R
--R
--R (2) - -----
          3 2 2 2
--R
--R
           d x + 2c d x + c d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1042
--S 1043 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  1
--R
    (3) - -----
           3 2 2
--R
          2d x + 4c d x + 2c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1043
--S 1044 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1044
--S 1045 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1045
)clear all
--S 1046 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
   (1)
--R
--R
     3 4 3 2 3 2 2 2 3
--R
--R b d x + (a d + 3b c d )x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c )x + a c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1046
--S 1047 of 2952
r0000:=1/2/((b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+b/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    b^2*\log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3-b^2*\log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R (2)
--R
          2 2 2 2 2 2 2
--R
       (2b d x + 4b c d x + 2b c) log(d x + c)
--R
           2 2 2 2 2 2 2
                                   2 2 2 2 2
--R
--R
       (-2b d x - 4b c d x - 2b c) log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x - a d
--R
--R
                  2 2
--R
       4a b c d - 3b c
--R /
          35 2 4 223 3322
--R
--R
       (2ad - 6abcd + 6abcd - 2bcd)x
--R
--R
         3 4 2 2 3 2 3 4
                                              3 2 3 2 3 2
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
          2 4
--R
                3 5
--R
        6a b c d - 2b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1047
--S 1048 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          2 2 2 2 2 2 2
```

```
--R
        (2b d x + 4b c d x + 2b c) log(d x + c)
--R
                                              2 2 2 2
--R
            2 2 2 2 2 2 2
--R
        (-2b d x - 4b c d x - 2b c) log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x - a d
--R
--R
                   2 2
--R
       4a b c d - 3b c
--R /
          35 2 4
                           2 2 3 3 3 2 2
--R
--R
        (2ad - 6abcd + 6abcd - 2bcd)x
--R
                  2 2 3 2 3 4
                                                 3 2 3 2 3 2
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R
--R
          2 4
                 3 5
--R
        6a b c d - 2b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1048
--S 1049 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1049
--S 1050 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1050
)clear all
--S 1051 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R 1
--R /
                3 2 2 4 2 3
--R
         2 3 5
        b d x + (2a b d + 3b c d )x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
         2 2 2 2 3 2
                                    2 2
        (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 1051
--S 1052 of 2952
 r0000:=-b^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))-1/2*d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-\_ \\
    2*b*d/((b*c-a*d)^3*(c+d*x))-3*b^2*d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^4+_
    3*b^2*d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
--R
--R
     (2)
--R
                      23 3 2 2
--R
                                           2 2 3 2
--R
          (6b d x + (6a b d + 12b c d)x + (12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d)
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                          23 3 2 2
                                                 2 2
--R
              3 3 3
--R
           - 6b d x + (- 6a b d - 12b c d)x + (- 12a b c d - 6b c d)x
--R
--R
                2 2
--R
           - 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            2 3
                3 2 2 2 3 2 2 3 3
--R
        (6a b d - 6b c d)x + (3a b d + 6a b c d - 9b c d)x - a d
--R
          2 2 2 2
--R
--R
        6a b c d - 3a b c d - 2b c
--R /
--R
          4 6
                325
                            2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 6 4 5 3 2 2 4
                                    2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
        (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
          5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2
                                                  45
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
--R
         5 2 4
                 4 3 3
                           3 2 4 2
                                     2 3 5
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1052
--S 1053 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            3 3 3 2 3 3 2 2
--R
                                           2 2 3 2
         (6b d x + (6a b d + 12b c d)x + (12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d)
--R
--R
```

```
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              3 3 3 2 2 2 2 3 2
--R
           -6b d x + (-6a b d - 12b c d)x + (-12a b c d - 6b c d)x
--R
--R
                2 2
--R
          - 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            23 3 2 2 2 3 2 2 3 2
                                                       3 3
        (6a b d - 6b c d)x + (3a b d + 6a b c d - 9b c d)x - a d
--R
--R
         2 2
--R
                   2 2
--R
        6a b c d \, - 3a b c d \, - 2b c
--R /
--R
          4 6 3 2 5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 6 4 5 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
        (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
         5 5 4 2 4 3 2 3 3
--R
                                      2 3 4 2
                                                  4 5 5 6
--R
       (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
         5 2 4 4 3 3 3 2 4 2 2 3 5 4 6
--R
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1053
--S 1054 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1054
--S 1055 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R.
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1055
)clear all
--S 1056 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
```

```
--R
--R
--R
     (1)
--R
      1
--R /
                23 3 25 23 22 324
--R
         3 3 6
--R
       b d x + (3a b d + 3b c d) x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d) x
--R
                          2 2 3 3 3
                                           3 2 2 2 2 3 2
--R
               2 2
--R
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
                 2 3
          3 2
                          3 3
--R
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1056
--S 1057 of 2952
r0000:=-1/2*b^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+3*b^2*d/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))+\_
    1/2*d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)+3*b*d^2/((b*c-a*d)^4*(c+d*x))+_
    6*b^2*d^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5-6*b^2*d^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3
--R
           12b d x + (24a b d + 24b c d)x
--R
--R
               2 2 4 3 3 4 2 2 2 2 2 3
--R
           (12a b d + 48a b c d + 12b c d)x + (24a b c d + 24a b c d)x
--R
--R
              2 2 2 2
--R
           12a b c d
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
               4 4 4
                            3 4
                                 4 3 3
           -12b d x + (-24a b d - 24b c d)x
--R
--R
--R
                          3 3
                                   4 2 2 2
                                                 223
                                                              3 2 2
                2 2 4
           (- 12a b d - 48a b c d - 12b c d )x + (- 24a b c d - 24a b c d )x
--R
--R
--R
               2 2 2 2
--R
           - 12a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
             3 4 4 3 3 2 2 4
                                         4 2 2 2
        (12a b d - 12b c d)x + (18a b d - 18b c d)x
--R
--R
--R
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3
--R
        (4a b d + 24a b c d - 24a b c d - 4b c d)x - a d + 8a b c d
```

```
--R
         3 3 4 4
--R
--R
       - 8a b c d + b c
--R /
          5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
--R
        (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
                 526
                            4 3 2 5
                                       2 5 4 3
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
--R
           7 7 6 6
                            5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
           2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
--R
             6 6
                    7 7
--R
          2a b c d - 2b c
--R
--R
         2
--R
         x
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
--R
       (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
--R
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2
                                                3 4 6
--R
        2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1057
--S 1058 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                     3 4 4 3 3
             4 4 4
--R
--R
          12b d x + (24a b d + 24b c d )x
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2
--R
--R
          (12a b d + 48a b c d + 12b c d)x + (24a b c d + 24a b c d)x
--R
--R
            2 2 2 2
--R
          12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              4 4 4
                           3 4 4 3 3
           - 12b d x + (- 24a b d - 24b c d )x
--R
--R
--R
                2 2 4 3 3 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2
--R
          (- 12a b d - 48a b c d - 12b c d )x + (- 24a b c d - 24a b c d )x
--R
--R
               2 2 2 2
```

```
--R
           - 12a b c d
--R
--R
          log(b x + a)
--R
              3 4 4 3 3 2 2 4 4 2 2 2
--R
--R
        (12a b d - 12b c d )x + (18a b d - 18b c d )x
--R
--R
          3 4 22 3
                                 3 2 2 4 3
        (4a b d + 24a b c d - 24a b c d - 4b c d)x - a d + 8a b c d
--R
--R
--R
            3 3 4 4
--R
        - 8a b c d + b c
--R /
           5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
--R
        (2a \ b \ d \ - \ 10a \ b \ c \ d \ + \ 20a \ b \ c \ d \ - \ 20a \ b \ c \ d \ + \ 10a \ b \ c \ d \ - \ 2b \ c \ d \ )x
--R
--R
          6 7
                   5 2 6 4 3 2 5
                                           2543 652 76 3
--R
         (4a \ b \ d \ - \ 16a \ b \ c \ d \ + \ 20a \ b \ c \ d \ - \ 20a \ b \ c \ d \ + \ 16a \ b \ c \ d \ - \ 4b \ c \ d)x
--R
--R
             77 6 6
                               5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
            2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
--R
              6 6
                      7 7
--R
            2a b c d - 2b c
--R
--R
           2
--R
          x
--R
--R
          7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6 6 7
--R
        (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
          7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 2 5 7
--R
--R
        2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1058
--S 1059 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1059
--S 1060 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1060
)clear all
--S 1061 of 2952
t0000:=(a+b*x)^9/(c+d*x)^8
--R
--R
     (1)
--R
                 88 277
--R
         9 9
                                  3 6 6
                                              4 5 5
                                                        5 4 4
--R
        b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
          7 2 2
--R
                  8
--R
        36a b x + 9a b x + a
--R /
--R
         8 8
                 7 7
                        266
                                3 5 5
                                            4 4 4 5 3 3 6 2 2
--R.
        d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
          7
--R
               8
--R
        8c d x + c
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1061
--S 1062 of 2952
r0000:=-b^8*(8*b*c-9*a*d)*x/d^9+1/2*b^9*x^2/d^8+_
    1/7*(b*c-a*d)^9/(d^10*(c+d*x)^7)-_
    3/2*b*(b*c-a*d)^8/(d^10*(c+d*x)^6)+_
    36/5*b^2*(b*c-a*d)^7/(d^10*(c+d*x)^5)-_
    21*b^3*(b*c-a*d)^6/(d^10*(c+d*x)^4)+_
    42*b^4*(b*c-a*d)^5/(d^10*(c+d*x)^3)_-
    63*b^5*(b*c-a*d)^4/(d^10*(c+d*x)^2)+_
    84*b^6*(b*c-a*d)^3/(d^10*(c+d*x))+36*b^7*(b*c-a*d)^2*log(c+d*x)/d^10
--R
--R
--R
     (2)
                 2 7 9 8 8
--R
                                         9277
--R
            (2520a b d - 5040a b c d + 2520b c d)x
--R
--R
                  2 7 8
                                 8 2 7
                                              9366
--R
            (17640a b c d - 35280a b c d + 17640b c d)x
--R
--R
                  2727
                                  8 3 6
                                              9455
--R.
            (52920a b c d - 105840a b c d + 52920b c d)x
--R
--R
                  2 7 3 6
                                  8 4 5
                                              9544
--R
            (88200a b c d - 176400a b c d + 88200b c d)x
--R
--R
                  2 7 4 5
                                   8 5 4
            (88200a b c d - 176400a b c d + 88200b c d)x
--R
--R
```

```
2 7 5 4 8 6 3 9 7 2 2
--R
          (52920a b c d - 105840a b c d + 52920b c d )x
--R
--R
                            8 7 2
--R
                2 7 6 3
                                     98
                                               2772
--R
          (17640a b c d - 35280a b c d + 17640b c d)x + 2520a b c d
--R
--R
                8 8 9 9
--R
          -5040a b c d + 2520b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                    89 988
                                       8 8 9 2 7 7
--R
         9 9 9
--R
       35b d x + (630a b d - 315b c d)x + (4410a b c d - 3185b c d)x
--R
--R
            3 6 9 2 7 8
                                    8 2 7 9 3 6 6
--R
       (- 5880a b d + 17640a b c d - 4410a b c d - 4655b c d )x
--R
--R
               4 5 9
                       3 6 8 2 7 2 7 8 3 6
          - 4410a b d - 17640a b c d + 79380a b c d - 66150a b c d
--R
--R
--R
         12495b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         X
--R
               5 4 9 4 5 8 3 6 2 7 2 7 3 6
--R
--R
          - 2940a b d - 7350a b c d - 29400a b c d + 161700a b c d
--R
                 8 4 5 9 5 4
--R
--R
         - 169050a b c d + 50225b c d
--R
--R
--R
        х
--R
               6 3 9 5 4 8 4 5 2 7 3 6 3 6
--R
--R
          - 1470a b d - 2940a b c d - 7350a b c d - 29400a b c d
--R
                             8 5 4 9 6 3
--R
               2 7 4 5
--R
          183750a b c d - 213150a b c d + 72275b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
              7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4 5 3 6
--R
          - 504a b d - 882a b c d - 1764a b c d - 4410a b c d
--R
--R
                         2754
                                       8 6 3 9 7 2
          - 17640a b c d + 120834a b c d - 149058a b c d + 53949b c d
--R
--R
```

```
--R
--R
         X
--R
               8 9 7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 4 5 4 5
--R
--R
          - 105a b d - 168a b c d - 294a b c d - 588a b c d - 1470a b c d
--R
                3 6 5 4 2 7 6 3 8 7 2 9 8
--R
--R
          - 5880a b c d + 43218a b c d - 55566a b c d + 20923b c d
--R
--R
        x
--R
          9 9
                 8 8 7227 6336
--R
                                               5 4 4 5
       - 10a d - 15a b c d - 24a b c d - 42a b c d - 84a b c d
--R
--R
           4554 3663 2772
--R
                                               8 8
--R
       - 210a b c d - 840a b c d + 6534a b c d - 8658a b c d + 3349b c
--R /
--R
         17 7 16 6 2 15 5 3 14 4 4 13 3
--R
       70d x + 490c d x + 1470c d x + 2450c d x + 2450c d x
--R
--R
          5 12 2 6 11 7 10
       1470c d x + 490c d x + 70c d
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1062
--S 1063 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
               2 7 9 8 8 9 2 7 7
--R
--R
          (2520a b d - 5040a b c d + 2520b c d )x
--R
                27 8 827 9366
--R
--R
          (17640a b c d - 35280a b c d + 17640b c d )x
--R
--R
                2727
                              8 3 6
                                        9455
--R
           (52920a b c d - 105840a b c d + 52920b c d )x
--R
--R
                2 7 3 6
                              8 4 5
                                        9544
--R
          (88200a b c d - 176400a b c d + 88200b c d)x
--R
--R
                2 7 4 5
                             8 5 4 9 6 3 3
--R
           (88200a b c d - 176400a b c d + 88200b c d )x
--R
--R
                2 7 5 4
                              8 6 3
                                         9722
--R
          (52920a b c d - 105840a b c d + 52920b c d)x
--R
                2 7 6 3 8 7 2 9 8 2 7 7 2
--R
--R
           (17640a b c d - 35280a b c d + 17640b c d)x + 2520a b c d
```

```
--R
            8 8 9 9
--R
--R
         - 5040a b c d + 2520b c
--R
--R
        log(d x + c)
--R
        999 89 988 88 9277
--R
--R
      35b d x + (630a b d - 315b c d )x + (4410a b c d - 3185b c d )x
--R
--R
            369 278
                                  8 2 7
                                            9366
--R
       (- 5880a b d + 17640a b c d - 4410a b c d - 4655b c d )x
--R
              459 368 2727 836
--R
         - 4410a b d - 17640a b c d + 79380a b c d - 66150a b c d
--R
--R
--R
             9 4 5
--R
         12495b c d
--R
--R
        5
--R
        x
--R
              549 458 3627 2736
--R
--R
          - 2940a b d - 7350a b c d - 29400a b c d + 161700a b c d
--R
                8 4 5 9 5 4
--R
         - 169050a b c d + 50225b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
               6 3 9 5 4 8 4 5 2 7 3 6 3 6
--R
--R
         - 1470a b d - 2940a b c d - 7350a b c d - 29400a b c d
--R
               2745 854 963
--R
--R
         183750a b c d - 213150a b c d + 72275b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
              7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4 5 3 6
--R
--R
          - 504a b d - 882a b c d - 1764a b c d - 4410a b c d
--R
--R
               3 6 4 5 2 7 5 4 8 6 3 9 7 2
--R
         - 17640a b c d + 120834a b c d - 149058a b c d + 53949b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
              8 9 7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 4 5 4 5
--R
--R
          - 105a b d - 168a b c d - 294a b c d - 588a b c d - 1470a b c d
```

```
--R
            3 6 5 4 2 7 6 3 8 7 2 9 8
--R
          - 5880a b c d + 43218a b c d - 55566a b c d + 20923b c d
--R
--R
--R
        X
--R
          99 8 8 7227 6336 5445
--R
--R
       - 10a d - 15a b c d - 24a b c d - 42a b c d - 84a b c d
--R
                     3 6 6 3 2 7 7 2
--R
           4 5 5 4
                                               8 8
--R
       - 210a b c d - 840a b c d + 6534a b c d - 8658a b c d + 3349b c
--R /
         17 7
                   16 6 2 15 5 3 14 4 4 13 3
--R
--R
      70d x + 490c d x + 1470c d x + 2450c d x + 2450c d x
--R
--R
          5 12 2 6 11 7 10
--R
       1470c d x + 490c d x + 70c d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1063
--S 1064 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1064
--S 1065 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1065
)clear all
--S 1066 of 2952
t0000:=(a+b*x)^8/(c+d*x)^8
--R
--R
--R (1)
--R.
        88 77 266 355 444 533 622
--R
       b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
        7 8
--R
--R
       8a b x + a
--R /
        88 77 266 355 444 533 622
--R
```

```
--R
       dx + 8c dx + 28c dx + 56c dx + 70c dx + 56c dx + 28c dx
--R
--R
         7 8
--R
        8c d x + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1066
--S 1067 of 2952
r0000:=b^8*x/d^8-1/7*(b*c-a*d)^8/(d^9*(c+d*x)^7)+_
    4/3*b*(b*c-a*d)^7/(d^9*(c+d*x)^6)-_
    28/5*b^2*(b*c-a*d)^6/(d^9*(c+d*x)^5)+_
    14*b^3*(b*c-a*d)^5/(d^9*(c+d*x)^4)-_
    70/3*b^4*(b*c-a*d)^4/(d^9*(c+d*x)^3)+_
    28*b^5*(b*c-a*d)^3/(d^9*(c+d*x)^2)_{-}
    28*b^6*(b*c-a*d)^2/(d^9*(c+d*x))-
    8*b^7*(b*c-a*d)*log(c+d*x)/d^9
--R.
--R
--R
    (2)
--R
                 7 8
                       8 7 7
                                    7 7 8 2 6 6
--R
            (840a b d - 840b c d)x + (5880a b c d - 5880b c d)x
--R
--R
                  7 2 6 8 3 5 5
                                              7 3 5 8 4 4 4
--R
           (17640a b c d - 17640b c d )x + (29400a b c d - 29400b c d )x
--R
                   7 4 4 8 5 3 3 7 5 3 8 6 2 2
--R
           (29400a b c d - 29400b c d )x + (17640a b c d - 17640b c d )x
--R
--R
--R
                  7 6 2
                         8 7
                                        7 7 8 8
--R
            (5880a b c d - 5880b c d)x + 840a b c d - 840b c
--R
--R
          log(d x + c)
--R
          888 877 268 77 8266
--R
--R
       105b d x + 735b c d x + (- 2940a b d + 5880a b c d - 735b c d )x
--R
--R
                                       7 2 6
              3 5 8 2 6 7
                                                   8 3 5 5
--R
        (- 2940a b d - 8820a b c d + 26460a b c d - 11025b c d )x
--R
--R
                           3 5 7
                                        2626
--R
           - 2450a b d - 4900a b c d - 14700a b c d + 53900a b c d
--R
--R.
                 8 4 4
           - 28175b c d
--R
--R
--R
          4
--R
          x
--R
                 5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5
--R
--R
           - 1470a b d - 2450a b c d - 4900a b c d - 14700a b c d
```

```
--R
              7 4 4 8 5 3
--R
--R
         61250a b c d - 35525b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
              628 537 4426 3535
--R
         - 588a b d - 882a b c d - 1470a b c d - 2940a b c d
--R
--R
--R
               2 6 4 4 7 5 3 8 6 2
--R
         - 8820a b c d + 40278a b c d - 24843b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
              7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
          - 140a b d - 196a b c d - 294a b c d - 490a b c d - 980a b c d
--R
              2653 762 87
--R
--R
          - 2940a b c d + 14406a b c d - 9261b c d
--R
--R
--R
          88 7 7 6226 5335 4444
--R
--R
       - 15a d - 20a b c d - 28a b c d - 42a b c d - 70a b c d
--R
           3 5 5 3 2 6 6 2 7 7 8 8
--R
--R
       - 140a b c d - 420a b c d + 2178a b c d - 1443b c
--R /
          16 7 15 6 2 14 5 3 13 4 4 12 3
--R
--R
       105d x + 735c d x + 2205c d x + 3675c d x + 3675c d x
--R
          5 11 2 6 10 7 9
--R
--R
       2205c d x + 735c d x + 105c d
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1067
--S 1068 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                   7 7 8 2 6 6
              78 8 7 7
--R
          (840a b d - 840b c d)x + (5880a b c d - 5880b c d)x
--R
                7 2 6 8 3 5 5 7 3 5 8 4 4 4
--R
--R
          (17640a b c d - 17640b c d )x + (29400a b c d - 29400b c d )x
--R
--R
                 7 4 4 8 5 3 3
                                   753 8622
```

```
--R
          (29400a b c d - 29400b c d )x + (17640a b c d - 17640b c d )x
--R
               762 87 77 88
--R
--R
          (5880a b c d - 5880b c d)x + 840a b c d - 840b c
--R
--R
        log(d x + c)
--R
         888 877 268
                                           7 7 8 2 6 6
--R
      105b d x + 735b c d x + (- 2940a b d + 5880a b c d - 735b c d )x
--R
--R
--R
           358 267 726 8355
--R
       (- 2940a b d - 8820a b c d + 26460a b c d - 11025b c d )x
--R
                       3 5 7
--R
               4 4 8
                                  2626
--R
          - 2450a b d - 4900a b c d - 14700a b c d + 53900a b c d
--R
--R
               8 4 4
--R
         - 28175b c d
--R
--R
--R
        х
--R
--R
              5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5
--R
         - 1470a b d - 2450a b c d - 4900a b c d - 14700a b c d
--R
               7 4 4 8 5 3
--R
--R
          61250a b c d - 35525b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
              6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 3 5 3 5
--R
--R
          - 588a b d - 882a b c d - 1470a b c d - 2940a b c d
--R
              2644 753 862
--R
         - 8820a b c d + 40278a b c d - 24843b c d
--R
--R
--R
         2
--R
        x
--R
                      6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
          - 140a b d - 196a b c d - 294a b c d - 490a b c d - 980a b c d
--R
--R.
--R
               2 6 5 3
                            762 87
--R
         - 2940a b c d + 14406a b c d - 9261b c d
--R
--R
        x
--R
          88 7 7 6226 5335 4444
--R
--R
       - 15a d - 20a b c d - 28a b c d - 42a b c d - 70a b c d
```

```
--R
          3 5 5 3 2 6 6 2 7 7 8 8
--R
--R
       - 140a b c d - 420a b c d + 2178a b c d - 1443b c
--R /
           16 7 15 6 2 14 5 3 13 4 4 12 3
--R
--R
       105d x + 735c d x + 2205c d x + 3675c d x + 3675c d x
--R
--R
           5 11 2
                     6 10
                               7 9
        2205c d x + 735c d x + 105c d
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1068
--S 1069 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1069
--S 1070 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
                                              Type: Expression(Integer)
--R
--Е 1070
)clear all
--S 1071 of 2952
t0000:=(a+b*x)^7/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
    (1)
      77 66 255 344 433 522 6
--R
--R
     b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R /
        8 8
               77 266 355
                                         4 4 4 5 3 3 6 2 2
--R
       d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
--R
         7 8
--R
--R.
       8c d x + c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1071
--S 1072 of 2952
r0000:=1/7*(b*c-a*d)^7/(d^8*(c+d*x)^7)-7/6*b*(b*c-a*d)^6/(d^8*(c+d*x)^6)+_
    21/5*b^2*(b*c-a*d)^5/(d^8*(c+d*x)^5)-_
    35/4*b^3*(b*c-a*d)^4/(d^8*(c+d*x)^4)+_
```

```
35/3*b^4*(b*c-a*d)^3/(d^8*(c+d*x)^3)-_
    21/2*b^5*(b*c-a*d)^2/(d^8*(c+d*x)^2)+_
    7*b^6*(b*c-a*d)/(d^8*(c+d*x))+b^7*log(c+d*x)/d^8
--R
--R
   (2)
--R
              777 7 66 7255 7344
--R
--R
          420b d x + 2940b c d x + 8820b c d x + 14700b c d x
--R
               7 4 3 3 7 5 2 2 7 6
--R
--R
          14700b c d x + 8820b c d x + 2940b c d x + 420b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                     7 6 6
--R
               6 7
--R
       (- 2940a b d + 2940b c d )x
--R
--R
              2 5 7 6 6
                                    7 2 5 5
--R
        (- 4410a b d - 8820a b c d + 13230b c d )x
--R
--R
              3 4 7 2 5 6
                                      6 2 5 7 3 4 4
--R
       (-4900a b d - 7350a b c d - 14700a b c d + 26950b c d)x
--R
--R
                4 3 7 3 4 6 2 5 2 5 6 3 4
          - 3675a b d - 4900a b c d - 7350a b c d - 14700a b c d
--R
--R
--R
               7 4 3
--R
          30625b c d
--R
--R
          3
--R
         X
--R
                5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
          - 1764a b d - 2205a b c d - 2940a b c d - 4410a b c d
--R
                 643 752
--R
--R
          - 8820a b c d + 20139b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
               6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
           - 490a b d - 588a b c d - 735a b c d - 980a b c d - 1470a b c d
--R
--R
                 6 5 2 7 6
           - 2940a b c d + 7203b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
```

```
--R
      - 60a d - 70a b c d - 84a b c d - 105a b c d - 140a b c d
--R
           2552 66 77
--R
--R
       - 210a b c d - 420a b c d + 1089b c
--R /
          15 7
                    14 6 2 13 5 3 12 4 4 11 3
--R
--R
       420d x + 2940c d x + 8820c d x + 14700c d x + 14700c d x
--R
          5 10 2 6 9 7 8
--R
--R
       8820c d x + 2940c d x + 420c d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1072
--S 1073 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            777 7 66 7255 7344
--R
--R
          420b d x + 2940b c d x + 8820b c d x + 14700b c d x
--R
--R
              7 4 3 3 7 5 2 2 7 6 7 7
--R
          14700b c d x + 8820b c d x + 2940b c d x + 420b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
              6 7 7 6 6
--R
--R
       (-2940a b d + 2940b c d)x
--R
             2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
--R
       (- 4410a b d - 8820a b c d + 13230b c d )x
--R
                     2 5 6
--R
             3 4 7
                                     6 2 5
--R
       (- 4900a b d - 7350a b c d - 14700a b c d + 26950b c d )x
--R
                                    2525 634
               4 3 7 3 4 6
--R
--R
          - 3675a b d - 4900a b c d - 7350a b c d - 14700a b c d
--R
--R
              7 4 3
--R
          30625b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
               5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          - 1764a b d - 2205a b c d - 2940a b c d - 4410a b c d
--R
--R
--R
                6 4 3
                       7 5 2
          - 8820a b c d + 20139b c d
--R
--R
```

```
--R
          2
--R
         X
--R
                6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
           - 490a b d - 588a b c d - 735a b c d - 980a b c d - 1470a b c d
--R
                  6 5 2 7 6
--R
--R
           - 2940a b c d + 7203b c d
--R
--R
         x
--R
                  6 6 5225 4334
--R
        - 60a d - 70a b c d - 84a b c d - 105a b c d - 140a b c d
--R
--R
--R
           2552 66
--R
        - 210a b c d - 420a b c d + 1089b c
--R /
--R
          15 7
                     14 6 2 13 5 3 12 4
                                                     4 11 3
--R
        420d x + 2940c d x + 8820c d x + 14700c d x + 14700c d x
--R
--R
           5 10 2
                      6 9
                               7 8
--R
        8820c d x + 2940c d x + 420c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1073
--S 1074 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1074
--S 1075 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1075
)clear all
--S 1076 of 2952
t0000:=(a+b*x)^6/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
    (1)
      6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
--R
     b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
```

```
--R /
       88 77 266 355 444 533 622
--R
--R
       d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
        7 8
--R
--R
       8c d x + c
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1076
--S 1077 of 2952
r0000:=1/7*(a+b*x)^7/((b*c-a*d)*(c+d*x)^7)
--R
--R
--R
    (2)
      1 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 1 7
--R
--R
      --bx -abx -3abx -5abx -5abx -3abx -abx -a
--R
--R /
         8 77 7 266 26 355
--R
--R
       (a d - b c d)x + (7a c d - 7b c d)x + (21a c d - 21b c d)x
--R
--R
           3 5 4 4 4 4 4 4
--R
       (35a c d - 35b c d)x + (35a c d - 35b c d)x
--R
           5 3 6 2 2
                                   7 7 8
--R
                           6 2
       (21a c d - 21b c d)x + (7a c d - 7b c d)x + a c d - b c
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1077
--S 1078 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
         6 6 6
--R
                    56 6 5 5
       -7b d x + (-21a b d - 21b c d)x
--R
--R
--R
                   5 5
                            6 2 4 4
           2 4 6
       (- 35a b d - 35a b c d - 35b c d )x
--R
--R
--R
           3 3 6
                  245 524
                                     6 3 3 3
       (- 35a b d - 35a b c d - 35a b c d - 35b c d)x
--R
--R
--R
           4 2 6 3 3 5 2 4 2 4
                                     5 3 3 6 4 2 2
--R
       (- 21a b d - 21a b c d - 21a b c d - 21a b c d - 21b c d)x
--R
--R
         5 6 4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3 5 4 2 6 5
--R
       (-7abd -7abcd -7abcd -7abcd -7abcd -7bcd)x
--R
--R
        66 5 5 4224 3333 2442 55 66
```

```
--R
       -ad-abcd-abcd-abcd-abcd-bc
--R /
--R
        --R
       7d x + 49c d x + 147c d x + 245c d x + 245c d x + 147c d x
--R
         68 77
--R
--R
      49c d x + 7c d
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1078
--S 1079 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              7
--R
             b
--R
   (4) -----
--R
         8 7
--R
       7a d - 7b c d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1079
--S 1080 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1080
)clear all
--S 1081 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
   (1)
     5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
     b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
--R /
       88 77 266 355 444
                                              5 3 3 6 2 2
--R
      d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
--R.
--R
        7 8
--R
      8c d x + c
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1081
--S 1082 of 2952
r0000:=1/7*(a+b*x)^6/((b*c-a*d)*(c+d*x)^7)+_
```

```
1/42*b*(a+b*x)^6/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^6)
--R
--R
--R
    (2)
       1 7 7 1 7 6 1 2 5 6 5 5 3 4 5 2 5 4
--R
--R
       -- b d x + - b c x + (- - a b d + a b c)x + (- - a b d + - a b c)x
--R
--R
        5 4 3 10 3 4 3
                             5 2 5 4 3 2 5 6 5 2
--R
--R
      (- - a b d + -- a b c)x + (- 2a b d + - a b c)x + (- - a b d + a b c)x
--R
                                    2
--R
        1 7 1 6
--R
--R
       - - a d + - a b c
--R
--R /
--R
        29 8 2277 2 8 27 2366
--R
       (a d - 2a b c d + b c d)x + (7a c d - 14a b c d + 7b c d)x
--R
         2 2 7 3 6 2 4 5 5
--R
--R
       (21a c d - 42a b c d + 21b c d)x
--R
--R
          2 3 6 4 5 2 5 4 4
--R
      (35a c d - 70a b c d + 35b c d )x
--R
          --R
--R
       (35a c d - 70a b c d + 35b c d )x
--R
--R
          --R.
       (21a c d - 42a b c d + 21b c d)x + (7a c d - 14a b c d + 7b c d)x
--R
       272 8 29
--R
--R
       acd - 2abcd + bc
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1082
--S 1083 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         5 5 5 4 5 5 4 4
--R
       -21b d x + (-70a b d - 35b c d)x
--R
           2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
      (- 105a b d - 70a b c d - 35b c d )x
--R
--R
--R
                 2 3 4 4 2 3
          3 2 5
                                    5 3 2 2
      (-84a b d -63a b c d -42a b c d -21b c d)x
--R
--R
```

```
4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 5 5
--R
--R
       (- 35a b d - 28a b c d - 21a b c d - 14a b c d - 7b c d)x - 6a d
--R
--R
               4 3 2 2 3 2 3 3 2
                                         4 4
                                               5 5
       - 5a b c d - 4a b c d - 3a b c d - 2a b c d - b c
--R
--R /
          --R
--R
       42d \times + 294c d \times + 882c d \times + 1470c d \times + 1470c d \times + 882c d \times
--R
          6 7 7 6
--R
--R
        294c d x + 42c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1083
--S 1084 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                      7
--R
--R
--R
   (4) - -----
           28 7 226
--R
         42a d - 84a b c d + 42b c d
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1084
--S 1085 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1085
)clear all
--S 1086 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
    (1)
--R
      4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
      b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R /
--R
        88 77 266 355 444 533 622
--R
        d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
--R
        7
       8c d x + c
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 1086
--S 1087 of 2952
r0000:=1/7*(a+b*x)^5/((b*c-a*d)*(c+d*x)^7)+_
   1/21*b*(a+b*x)^5/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^6)+_
   1/105*b^2*(a+b*x)^5/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^5)
--R
--R
    (2)
--R
--R
         1 7 2 7 1 7 6 1 7 2 5
                                       1 3 4 2 2 5
--R
       ----bdx ---bcdx --bcx + (--abd +abcd-abc)x
                  15
        105
                              5
--R
--R
         4 3 2 8 3 4
                          2523 6522
--R
                                              4 3
       (- a b d + - a b c d - 2a b c )x + (- - a b d + 3a b c d - 2a b c )x
--R
--R
--R
--R
          --R
       (--abd +-abcd-abc)x--ad +-abcd--abc
--R
                                    7
                                          3
--R /
--R
        3 10 2 9 2 2 8 3 3 7 7
--R
       (a d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
         3 9 2 2 8 2 3 7 3 4 6 6
--R
       (7a c d - 21a b c d + 21a b c d - 7b c d)x
--R
--R
--R
          3 2 8 2 3 7 2 4 6
                                    3 5 5 5
--R
       (21a c d - 63a b c d + 63a b c d - 21b c d )x
--R
--R
          3 3 7 2 4 6
                               2 5 5
                                       3644
--R
       (35a c d - 105a b c d + 105a b c d - 35b c d)x
--R
                  2 5 5
--R
          3 4 6
                              264
                                        3 7 3 3
--R
       (35a c d - 105a b c d + 105a b c d - 35b c d)x
--R
                 2 64
                             2 7 3
--R
          3 5 5
                                      3822
--R
       (21a c d - 63a b c d + 63a b c d - 21b c d )x
--R
--R
          3 6 4
                 2 73
                            282 39
                                            3 7 3
--R
       (7a c d - 21a b c d + 21a b c d - 7b c d)x + a c d - 3a b c d
--R
--R.
         2 9 3 10
--R
       3a b c d - b c
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1087
--S 1088 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
    (3)
--R
           4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
       -35b d x + (-105a b d - 35b c d)x
--R
--R
             2 2 4
                      3 3
                               4 2 2 2
--R
      (- 126a b d - 63a b c d - 21b c d )x
--R
                    2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3
--R
           3 4
      (- 70a b d - 42a b c d - 21a b c d - 7b c d)x - 15a d - 10a b c d
--R
--R
--R
          2 2 2 2
                    3 3 4 4
       - 6a b c d - 3a b c d - b c
--R
--R /
--R
         12 7 11 6 2 10 5 3 9 4 4 8 3
--R
       105d x + 735c d x + 2205c d x + 3675c d x + 3675c d x
--R
--R
          572 66 75
       2205c d x + 735c d x + 105c d
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1088
--S 1089 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
--R
    (4) -----
         38 2 7 226 335
--R
--R
        105a d - 315a b c d + 315a b c d - 105b c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1089
--S 1090 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1090
)clear all
--S 1091 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^8
--R
--R
--R (1)
--R 3 3 2 2 2 3
```

```
--R
               b x + 3a b x + 3a b x + a
--R /
--R
                     88 77 266 355 444 533 622
--R
                   d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
                       7 8
--R
--R
                    8c d x + c
--R
                                                                                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1091
--S 1092 of 2952
 r0000:=1/7*(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x)^7)-1/2*b*(b*c-a*d)^2/(d^4*(c+d*x)^6)+_- (b*c-a*d)^2/(d^4*(c+d*x)^6)+_- (b*c-a*d)^2/(d
          3/5*b^2*(b*c-a*d)/(d^4*(c+d*x)^5)-1/4*b^3/(d^4*(c+d*x)^4)
--R
--R
--R
            (2)
                      1 3 3 3 3 2 3 3 3 2 2
--R
                    --bdx + (--abd ---bcd)x
--R
--R
                                                   5
--R
--R
                        1 2 3 1 2 2 1 3 2 1 3 3 1 2 2 1 2 2
                     (--abd --abcd ---bcd)x --ad ---abcd ---abcd
--R
--R
                         2
                                               5
                                                                          20
                                                                                                       7
                                                                                                                          14
--R
                        1 33
--R
                     - --- b c
--R
--R
                        140
--R /
--R
                     11 7 10 6 2 9 5 3 8 4 4 7 3 5 6 2 6 5
--R.
                   d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x
--R
--R
                      7 4
--R
                     c d
--R
                                                                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1092
--S 1093 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            (3)
                            3 3 3
--R
                                                   23 3 2 2
--R
                    -35b d x + (-84a b d - 21b c d)x
--R.
--R
                          2 3
                                                2 2 3 2 3 3
                                                                                                                      2 2 2 2
--R
                 (-70a b d - 28a b c d - 7b c d)x - 20a d - 10a b c d - 4a b c d - b c
--R /
--R
                          11 7 10 6 2 9 5 3 8 4
                                                                                                                                  473 562
--R
                  140d x + 980c d x + 2940c d x + 4900c d x + 4900c d x + 2940c d x
--R
```

```
6 5 7 4
--R
       980c d x + 140c d
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1093
--S 1094 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1094
--S 1095 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1095
)clear all
--S 1096 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
   (1)
--R
    2 2
--R
     b x + 2a b x + a
--R /
       88 77 266 355 444 533 622
--R
--R
      dx + 8c dx + 28c dx + 56c dx + 70c dx + 56c dx + 28c dx
--R
        7 8
--R
--R
       8c d x + c
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1096
--S 1097 of 2952
r0000:=-1/7*(b*c-a*d)^2/(d^3*(c+d*x)^7)+1/3*b*(b*c-a*d)/(d^3*(c+d*x)^6)-_
    1/5*b^2/(d^3*(c+d*x)^5)
--R.
--R
--R
   (2)
       1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 1
--R
--R
       --bdx + (--abd ---bcd)x --ad ---abcd ----bc
--R
                                     7 21 105
                3 15
--R
    10 7 9 6 2 8 5 3 7 4 4 6 3 5 5 2 6 4 7 3
--R
```

```
--R d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1097
--S 1098 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                         2 2
                                        2 2
--R
       -21b d x + (-35a b d - 7b c d)x - 15a d - 5a b c d - b c
--R /
           10 7 9 6 2 8 5 3 7 4 4 6 3
--R
        105d x + 735c d x + 2205c d x + 3675c d x + 3675c d x + 2205c d x
--R
--R
--R
          6 4
                  7 3
--R
        735c d x + 105c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1098
--S 1099 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1099
--S 1100 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1100
)clear all
--S 1101 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^8
--R
--R
--R
    (1)
--R
     b x + a
--R /
         88 77 266 355 444 533 622
--R
--R
        d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
        7 8
--R
--R
        8c d x + c
```

```
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1101
--S 1102 of 2952
\tt r0000:=1/7*(b*c-a*d)/(d^2*(c+d*x)^7)-1/6*b/(d^2*(c+d*x)^6)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                  1 1
                         - - b d x - - a d - -- b c
--R
--R
                          6 7
                                         42
--R
     97 86 275 364 453 542 63 72
--R
    d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c d
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 1102
--S 1103 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R - 7b d x - 6a d - b c
--R /
         97 86 275 364 453 542
--R
     42d x + 294c d x + 882c d x + 1470c d x + 1470c d x + 882c d x
--R
--R
--R
          6 3 7 2
--R
        294c d x + 42c d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1103
--S 1104 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1104
--S 1105 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1105
)clear all
```

```
--S 1106 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^8
--R
--R
--R (1)
--R 1
--R /
        88 77 266 355 444 533 622
--R
       d x + 8c d x + 28c d x + 56c d x + 70c d x + 56c d x + 28c d x
--R
--R
--R
        7
--R
        8c d x + c
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 1106
--S 1107 of 2952
r0000:=(-1/7)/(d*(c+d*x)^7)
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
--R
--R
      87 76 265 354 443 532 62 7
--R
      d x + 7c d x + 21c d x + 35c d x + 35c d x + 21c d x + 7c d x + c d
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1107
--S 1108 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
--R
        1
--R
            87 76 265 354 443 532
--R
          7d x + 49c d x + 147c d x + 245c d x + 245c d x + 147c d x
--R
--R
--R
            6 2
--R
          49c d x + 7c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1108
--S 1109 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1109
--S 1110 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1110
)clear all
--S 1111 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^8)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
               8 7 8
                                      7 267
        b d x + (a d + 8b c d)x + (8a c d + 28b c d)x
--R
--R
--R
             26 356 35 445
        (28a c d + 56b c d)x + (56a c d + 70b c d)x
--R
--R
--R
                 5 3 4 5 3
                                        6 2 3 6 2 7 2
--R
        (70a c d + 56b c d)x + (56a c d + 28b c d)x + (28a c d + 8b c d)x
--R
--R
            7 8
--R
        (8a c d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1111
--S 1112 of 2952
r0000:=1/7/((b*c-a*d)*(c+d*x)^7)+1/6*b/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^6)+_
    1/5*b^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^5)+1/4*b^3/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^4)+_
    1/3*b^4/((b*c-a*d)^5*(c+d*x)^3)+1/2*b^5/((b*c-a*d)^6*(c+d*x)^2)+_
    b^6/((b*c-a*d)^7*(c+d*x))+b^7*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^8-_
    b^7*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
                777 7 66 7255 7344
--R
           -420b d x - 2940b c d x - 8820b c d x - 14700b c d x
--R
--R
                  7 4 3 3
                          7 5 2 2 7 6
            - 14700b c d x - 8820b c d x - 2940b c d x - 420b c
--R
--R
--R
          log(d x + c)
```

```
--R
           777 7 66 7255 7344
--R
--R
          420b d x + 2940b c d x + 8820b c d x + 14700b c d x
--R
               7 4 3 3 7 5 2 2 7 6 7 7
--R
--R
         14700b c d x + 8820b c d x + 2940b c d x + 420b c
--R
--R
        log(b x + a)
--R
                    7 6 6 2 5 7
                                            6 6
--R
             6 7
--R
       (- 420a b d + 420b c d )x + (210a b d - 2940a b c d + 2730b c d )x
--R
            3 4 7 2 5 6
                                          7 3 4 4
--R
                                  6 2 5
--R
       (- 140a b d + 1470a b c d - 8820a b c d + 7490b c d )x
--R
--R
          4 3 7
                  3 4 6 2 5 2 5
                                            6 3 4
                                                      7433
--R
       (105a b d - 980a b c d + 4410a b c d - 14700a b c d + 11165b c d)x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
--R
          - 84a b d + 735a b c d - 2940a b c d + 7350a b c d
--R
--R
                6 4 3 7 5 2
--R
          - 14700a b c d + 9639b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
           6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
          70a b d - 588a b c d + 2205a b c d - 4900a b c d + 7350a b c d
--R
                6 5 2 7 6
--R
--R
         - 8820a b c d + 4683b c d
--R
--R
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R
--R
       - 60a d + 490a b c d - 1764a b c d + 3675a b c d - 4900a b c d
--R
                               7 7
--R
          2 5 5 2 6 6
--R
       4410a b c d - 2940a b c d + 1089b c
--R /
            8 15
                   7 14 6 2 2 13 5 3 3 12
--R
--R
          420a d - 3360a b c d + 11760a b c d - 23520a b c d
--R
             4 4 4 11 3 5 5 10 2 6 6 9 7 7 8
--R
--R
          29400a b c d - 23520a b c d + 11760a b c d - 3360a b c d
--R
            887
--R
--R
         420b c d
--R
```

```
--R
        7
--R
        X
--R
              8 14 7 2 13 6 2 3 12 5 3 4 11
--R
--R
         2940a c d - 23520a b c d + 82320a b c d - 164640a b c d
--R
               4 4 5 10 3 5 6 9 2 6 7 8 7 8 7
--R
--R
          205800a b c d - 164640a b c d + 82320a b c d - 23520a b c d
--R
--R
             8 9 6
--R
          2940b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
--R
             8 2 13 7 3 12 6 2 4 11 5 3 5 10
--R
          8820a c d - 70560a b c d + 246960a b c d - 493920a b c d
--R
--R
               4 4 6 9
                        3 5 7 8 2 6 8 7
                                                      7 9 6
--R
          617400a b c d - 493920a b c d + 246960a b c d - 70560a b c d
--R
--R
            8 10 5
--R
          8820b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
              8 3 12 7 4 11 6 2 5 10 5 3 6 9
--R
--R
          14700a c d - 117600a b c d + 411600a b c d - 823200a b c d
--R
--R
                4 4 7 8 3 5 8 7 2 6 9 6
--R
         1029000a b c d - 823200a b c d + 411600a b c d - 117600a b c d
--R
--R
              8 11 4
--R
         14700b c d
--R
--R
         4
--R
         X
--R
              8 4 11 7 5 10 6 2 6 9 5 3 7 8
--R
--R
          14700a c d - 117600a b c d + 411600a b c d - 823200a b c d
--R
--R
               4 4 8 7 3 5 9 6 2 6 10 5 7 11 4
--R
          1029000a b c d - 823200a b c d + 411600a b c d - 117600a b c d
--R
--R
              8 12 3
--R
         14700b c d
--R
--R
         3
--R
        X
```

```
--R
           8 5 10 7 6 9
                                6 2 7 8 5 3 8 7
--R
--R
          8820a c d - 70560a b c d + 246960a b c d - 493920a b c d
--R
               4 4 9 6 3 5 10 5 2 6 11 4 7 12 3
--R
--R
          617400a b c d - 493920a b c d + 246960a b c d - 70560a b c d
--R
--R
             8 13 2
         8820b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
             869 778 6287 5396
--R
          2940a c d - 23520a b c d + 82320a b c d - 164640a b c d
--R
--R
--R
              4 4 10 5
                        3 5 11 4 2 6 12 3
--R
          205800a b c d - 164640a b c d + 82320a b c d - 23520a b c d
--R
--R
           8 14
--R
          2940b c d
--R
--R
--R
--R
         878 787 6296 53105
--R
      420a c d - 3360a b c d + 11760a b c d - 23520a b c d
--R
--R
         4 4 11 4 3 5 12 3 2 6 13 2 7 14 8 15
--R
      29400a b c d - 23520a b c d + 11760a b c d - 3360a b c d + 420b c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1112
--S 1113 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             777 7 6 6 7 2 5 5 7 3 4 4
--R
--R
          - 420b d x - 2940b c d x - 8820b c d x - 14700b c d x
--R
--R
               7 4 3 3 7 5 2 2 7 6
          - 14700b c d x - 8820b c d x - 2940b c d x - 420b c
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
            777 766 7255 7344
--R
--R
          420b d x + 2940b c d x + 8820b c d x + 14700b c d x
--R
              7433 7522 76 77
--R
--R
         14700b c d x + 8820b c d x + 2940b c d x + 420b c
```

```
--R
--R
         log(b x + a)
--R
              67 7 6 6 2 5 7 6 6 7 2 5 5
--R
--R
       (- 420a b d + 420b c d )x + (210a b d - 2940a b c d + 2730b c d )x
--R
            3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 4
--R
--R
       (- 140a b d + 1470a b c d - 8820a b c d + 7490b c d )x
--R
          4 3 7 3 4 6
                                             6 3 4
--R
                              2 5 2 5
--R
       (105a b d - 980a b c d + 4410a b c d - 14700a b c d + 11165b c d )x
--R
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
--R
          - 84a b d + 735a b c d - 2940a b c d + 7350a b c d
--R
--R
--R
                 6 4 3 7 5 2
--R
         - 14700a b c d + 9639b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
           6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 2 5 4 3
--R
--R
         70a b d - 588a b c d + 2205a b c d - 4900a b c d + 7350a b c d
--R
            6 5 2 7 6
--R
         - 8820a b c d + 4683b c d
--R
--R
--R
        х
--R
          77 6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
--R.
--R
       - 60a d + 490a b c d - 1764a b c d + 3675a b c d - 4900a b c d
--R
           2 5 5 2
--R
                       6 6
                                7 7
--R
       4410a b c d - 2940a b c d + 1089b c
--R /
            8 15 7 14 6 2 2 13 5 3 3 12
--R
--R
          420a d - 3360a b c d + 11760a b c d - 23520a b c d
--R
              4 4 4 11 3 5 5 10 2 6 6 9 7 7 8
--R
          29400a b c d \, - 23520a b c d \, + 11760a b c d \, - 3360a b c d
--R
--R
--R
            887
--R
         420b c d
--R
--R
         7
--R
         x
--R
            8 14 7 2 13 6 2 3 12 5 3 4 11
--R
         2940a c d - 23520a b c d + 82320a b c d - 164640a b c d
--R
--R
```

```
4 4 5 10 3 5 6 9 2 6 7 8 7 8 7
--R
          205800a b c d - 164640a b c d + 82320a b c d - 23520a b c d
--R
--R
--R
              8 9 6
--R
         2940b c d
--R
--R
--R
        x
--R
             8 2 13 7 3 12 6 2 4 11 5 3 5 10
--R
--R
          8820a c d - 70560a b c d + 246960a b c d - 493920a b c d
--R
                        3 5 7 8 2 6 8 7
--R
               4 4 6 9
--R
          617400a b c d - 493920a b c d + 246960a b c d - 70560a b c d
--R
--R
            8 10 5
         8820b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
--R
              8 3 12 7 4 11 6 2 5 10 5 3 6 9
--R
         14700a c d - 117600a b c d + 411600a b c d - 823200a b c d
--R
                4 4 7 8 3 5 8 7 2 6 9 6
--R
          1029000a b c d - 823200a b c d + 411600a b c d - 117600a b c d
--R
--R
--R
              8 11 4
--R
          14700b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
              8 4 11 7 5 10 6 2 6 9 5 3 7 8
--R
--R
         14700a c d - 117600a b c d + 411600a b c d - 823200a b c d
--R
--R
                4 4 8 7 3 5 9 6 2 6 10 5
--R
          1029000a b c d - 823200a b c d + 411600a b c d - 117600a b c d
--R
--R
              8 12 3
--R
          14700b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
                                                5 3 8 7
--R
              8 5 10 7 6 9 6 2 7 8
--R
          8820a c d - 70560a b c d + 246960a b c d - 493920a b c d
--R
               4 4 9 6 3 5 10 5 2 6 11 4 7 12 3
--R
--R
          617400a b c d - 493920a b c d + 246960a b c d - 70560a b c d
```

```
--R
               8 13 2
--R
--R
           8820b c d
--R
--R
           2
--R
--R
                8 6 9 7 7 8 6 2 8 7
--R
           2940a c d - 23520a b c d + 82320a b c d - 164640a b c d
--R
--R
                4 4 10 5 3 5 11 4 2 6 12 3 7 13 2
--R
           205800a b c d - 164640a b c d + 82320a b c d - 23520a b c d
--R
--R
--R
              8 14
--R
           2940b c d
--R
--R
--R
           8 7 8 7 8 7 6 2 9 6 5 3 10 5
--R
--R
        420a c d - 3360a b c d + 11760a b c d - 23520a b c d
--R
--R
           4 4 11 4 3 5 12 3 2 6 13 2
                                                 7 14 8 15
--R
      29400a b c d - 23520a b c d + 11760a b c d - 3360a b c d + 420b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1113
--S 1114 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1114
--S 1115 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1115
)clear all
--S 1116 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^8)
--R
--R
--R (1)
--R 1
```

```
--R /
         2 8 10 8 2 7 9 2 8
                                            7 2 2 6 8
--R
--R
        b d x + (2a b d + 8b c d )x + (a d + 16a b c d + 28b c d )x
--R
           2 7 2 6 2 3 5 7
--R
--R
        (8a c d + 56a b c d + 56b c d)x
--R
            2 2 6
                        3 5
                                2446
--R
        (28a c d + 112a b c d + 70b c d )x
--R
--R
--R
                        4 4
                                2535
            2 3 5
--R
        (56a c d + 140a b c d + 56b c d )x
--R
--R
           2 4 4
                        5 3
                                2624
        (70a c d + 112a b c d + 28b c d )x
--R
--R
--R
                       6 2
                             27 3 262
                                                       7 282
            2 5 3
--R
        (56a c d + 56a b c d + 8b c d)x + (28a c d + 16a b c d + b c )x
--R
--R
           2 7
                  8
                          2 8
--R
        (8a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1116
--S 1117 of 2952
r0000:=-b^7/((b*c-a*d)^8*(a+b*x))-1/7*d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^7)-_
    1/3*b*d/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^6)-3/5*b^2*d/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^5)-_
    b^3*d/((b*c-a*d)^5*(c+d*x)^4)-5/3*b^4*d/((b*c-a*d)^6*(c+d*x)^3)-_
    3*b^5*d/((b*c-a*d)^7*(c+d*x)^2)-7*b^6*d/((b*c-a*d)^8*(c+d*x))-_
    8*b^7*d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^9+8*b^7*d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^9
--R
--R
--R
     (2)
--R
                              78 8 7 7
                 8 8 8
            -840b d x + (-840a b d - 5880b c d)x
--R
--R
                    7 7
--R
                               8 2 6 6
                                                   7 2 6
--R
            (-5880a b c d - 17640b c d)x + (-17640a b c d - 29400b c d)x
--R
--R
                     7 3 5
                                 8 4 4 4
                                                    7 4 4
                                                                8 5 3 3
            (- 29400a b c d - 29400b c d )x + (- 29400a b c d - 17640b c d )x
--R
--R
--R.
                     7 5 3
                             8622
                                                  762
--R
            (-17640a b c d - 5880b c d)x + (-5880a b c d - 840b c d)x
--R
--R
                  7 7
--R
            - 840a b c d
--R
          log(d x + c)
--R
--R
```

```
888 78 877
--R
--R
          840b d x + (840a b d + 5880b c d)x
--R
                                    7 2 6 8 3 5 5
--R
                  7
                       8 2 6 6
          (5880a b c d + 17640b c d )x + (17640a b c d + 29400b c d )x
--R
--R
                7 3 5 8 4 4 4
                                         7 4 4
--R
--R
         (29400a b c d + 29400b c d)x + (29400a b c d + 17640b c d)x
--R
--R
                7 5 3 8 6 2 2
                                       762
         (17640a b c d + 5880b c d )x + (5880a b c d + 840b c d)x
--R
--R
              7 7
--R
--R
         840a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
             7 8
                    8 7 7 2 6 8 7 7 8 2 6 6
       (-840a b d +840b c d )x + (-420a b d -5040a b c d +5460b c d )x
--R
--R
          358 26 7
--R
                                 7 2 6
--R
       (140a b d - 2940a b c d - 12180a b c d + 14980b c d )x
--R
--R
          448 357 2626 735 8444
--R
       (- 70a b d + 980a b c d - 8820a b c d - 14420a b c d + 22330b c d )x
--R
--R
           5 3 8 4 4 7 3 5 2 6
                                         2635
--R
          42a b d - 490a b c d + 2940a b c d - 14700a b c d - 7070a b c d
--R
--R
             8 5 3
--R
         19278b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
             628 53 7 4426 3535
--R
--R
         - 28a b d + 294a b c d - 1470a b c d + 4900a b c d
--R
                        753 862
--R
               2644
--R
         - 14700a b c d + 1638a b c d + 9366b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
                   6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
           7 8
--R
          20a b d - 196a b c d + 882a b c d - 2450a b c d + 4900a b c d
--R
              2653 762 87
--R
          - 8820a b c d + 3486a b c d + 2178b c d
--R
--R
```

```
--R
       x
--R
--R
         88 7 7 6226 5335 4444
--R
       - 15a d + 140a b c d - 588a b c d + 1470a b c d - 2450a b c d
--R
--R
           3 5 5 3
                     2662
                                  7 7
--R
       2940a b c d - 2940a b c d + 1338a b c d + 105b c
--R /
            9 16 8 2 15 7 3 2 14 6 4 3 13
--R
         105a b d - 945a b c d + 3780a b c d - 8820a b c d
--R
--R
              5 5 4 12 4 6 5 11 3 7 6 10 2 8 7 9
--R
          13230a b c d - 13230a b c d + 8820a b c d - 3780a b c d
--R
--R
              988
--R
                      10 9 7
--R
         945abcd - 105b cd
--R
--R
         8
--R
         x
--R
            10 16 9 15 8 2 2 14 7 3 3 13
--R
         105a d - 210a b c d - 2835a b c d + 17640a b c d
--R
--R
--R
               6 4 4 12 5 5 5 11 4 6 6 10 3 7 7 9
          - 48510a b c d + 79380a b c d - 83790a b c d + 57960a b c d
--R
--R
--R
                2 8 8 8 9 9 7 10 10 6
--R
          - 25515a b c d + 6510a b c d - 735b c d
--R
--R
         7
--R
        x
--R
            10 15 9 2 14 8 2 3 13 7 3 4 12
--R
--R
         735a c d - 4410a b c d + 6615a b c d + 17640a b c d
--R
               6 4 5 11 5 5 6 10 4 6 7 9 3 7 8 8
--R
--R
          - 92610a b c d + 185220a b c d - 216090a b c d + 158760a b c d
--R
               2897
                            9 10 6 10 11 5
--R
--R
          - 72765a b c d + 19110a b c d - 2205b c d
--R
--R
         6
--R.
         X
--R
             10 2 14 9 3 13 8 2 4 12 7 3 5 11
--R
--R
          2205a c d - 16170a b c d + 46305a b c d - 52920a b c d
--R
                             5 5 7 9
--R
                                      4688
          - 30870a b c d + 185220a b c d - 277830a b c d + 229320a b c d
--R
--R
```

```
2 8 10 6 9 11 5 10 12 4
--R
         - 112455a b c d + 30870a b c d - 3675b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        X
--R
             10 3 13 9 4 12 8 2 5 11 7 3 6 10
--R
--R
          3675a c d - 29400a b c d + 99225a b c d - 176400a b c d
--R
--R
               6 4 7 9
                        4 6 9 7 3 7 10 6
--R
          154350a b c d - 154350a b c d + 176400a b c d - 99225a b c d
--R
               9 12 4 10 13 3
--R
--R
          29400a b c d - 3675b c d
--R
--R
         4
--R
         x
--R
             10 4 12 9 5 11 8 2 6 10 7 3 7 9
--R
--R
          3675a c d - 30870a b c d + 112455a b c d - 229320a b c d
--R
               6 4 8 8 5 5 9 7 4 6 10 6 3 7 11 5
--R
--R
          277830a b c d - 185220a b c d + 30870a b c d + 52920a b c d
--R
                2 8 12 4 9 13 3 10 14 2
--R
          - 46305a b c d + 16170a b c d - 2205b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
             10 5 11 9 6 10 8 2 7 9 7 3 8 8
--R
--R
         2205a c d - 19110a b c d + 72765a b c d - 158760a b c d
--R
               6 4 9 7 5 5 10 6 4 6 11 5 3 7 12 4
--R
--R
          216090a b c d - 185220a b c d + 92610a b c d - 17640a b c d
--R
--R
              2 8 13 3 9 14 2 10 15
         - 6615a b c d + 4410a b c d - 735b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
--R
            10 6 10 9 7 9 8 2 8 8 7 3 9 7
--R
         735a cd - 6510a b cd + 25515a b cd - 57960a b cd
--R
              6 4 10 6
--R
                          5 5 11 5 4 6 12 4
--R
          83790a b c d - 79380a b c d + 48510a b c d - 17640a b c d
--R
             2 8 14 2 9 15 10 16
--R
--R
          2835a b c d + 210a b c d - 105b c
```

```
--R
--R
--R
        10 7 9 9 8 8 8 2 9 7 7 3 10 6 6 4 11 5
--R
--R
      105a cd - 945a b cd + 3780a b cd - 8820a b cd + 13230a b cd
--R
           5 5 12 4 4 6 13 3 3 7 14 2 2 8 15 9 16
--R
--R
      - 13230a b c d + 8820a b c d - 3780a b c d + 945a b c d - 105a b c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1117
--S 1118 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             888 78 877
--R
          -840b d x + (-840a b d - 5880b c d)x
--R
                7 7 8 2 6 6
                                       7 2 6 8 3 5 5
--R
--R
          (- 5880a b c d - 17640b c d )x + (- 17640a b c d - 29400b c d )x
--R
--R
                  7 3 5 8 4 4 4
                                             7 4 4 8 5 3 3
--R
          (- 29400a b c d - 29400b c d )x + (- 29400a b c d - 17640b c d )x
--R
                  753 8622 762 87
--R
--R
          (-17640a b c d - 5880b c d)x + (-5880a b c d - 840b c d)x
--R
--R
               7 7
--R
         - 840a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
            888 78 877
--R
--R
          840b d x + (840a b d + 5880b c d)x
--R
--R
               7 7 8 2 6 6
                                         7 2 6 8 3 5 5
--R
          (5880a b c d + 17640b c d)x + (17640a b c d + 29400b c d)x
--R
--R
                7 3 5
                        8 4 4 4
                                          7 4 4
--R
          (29400a b c d + 29400b c d)x + (29400a b c d + 17640b c d)x
--R
--R
                7 5 3 8 6 2 2 7 6 2 8 7
--R
          (17640a b c d + 5880b c d)x + (5880a b c d + 840b c d)x
--R
--R
              7 7
--R
          840a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
```

```
78 8 7 7 2 6 8 7 7 8 2 6 6
--R
       (-840a b d +840b c d )x + (-420a b d -5040a b c d +5460b c d )x
--R
--R
           3 5 8 2 6 7
--R
                                 7 2 6
                                           8 3 5 5
--R
       (140a b d - 2940a b c d - 12180a b c d + 14980b c d )x
--R
           4 4 8 3 5 7 2 6 2 6 7 3 5 8 4 4 4
--R
--R
       (- 70a b d + 980a b c d - 8820a b c d - 14420a b c d + 22330b c d )x
--R
--R
           5 3 8
                    44 7 3526
                                           2635
--R
         42a b d - 490a b c d + 2940a b c d - 14700a b c d - 7070a b c d
--R
--R
             8 5 3
         19278b c d
--R
--R
--R
         3
--R.
        X
--R
            6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 3 5 3 5
--R
--R
          - 28a b d + 294a b c d - 1470a b c d + 4900a b c d
--R
--R
               2644 753 862
--R
          - 14700a b c d + 1638a b c d + 9366b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
           7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
--R
          20a b d - 196a b c d + 882a b c d - 2450a b c d + 4900a b c d
--R
               2 6 5 3 7 6 2 8 7
--R
--R
         - 8820a b c d + 3486a b c d + 2178b c d
--R
--R
--R
          88 7 7 6226 5335 4444
--R
--R
       - 15a d + 140a b c d - 588a b c d + 1470a b c d - 2450a b c d
--R
          3 5 5 3 2 6 6 2
--R
                                  7 7
--R
       2940a b c d - 2940a b c d + 1338a b c d + 105b c
--R /
--R
            9 16 8 2 15 7 3 2 14 6 4 3 13
--R
          105a b d - 945a b c d + 3780a b c d - 8820a b c d
--R
              5 5 4 12 4 6 5 11 3 7 6 10 2 8 7 9
--R
--R
          13230a b c d - 13230a b c d + 8820a b c d - 3780a b c d
--R
              9 8 8 10 9 7
--R
         945abcd - 105b cd
--R
--R
```

```
--R
        8
--R
        X
--R
             10 16 9 15 8 2 2 14 7 3 3 13
--R
--R
         105a d - 210a b c d - 2835a b c d + 17640a b c d
--R
                6 4 4 12 5 5 5 11 4 6 6 10 3 7 7 9
--R
--R
          - 48510a b c d + 79380a b c d - 83790a b c d + 57960a b c d
--R
                           9 9 7
                                    10 10 6
--R
               2888
--R
         - 25515a b c d + 6510a b c d - 735b c d
--R
--R
--R
        X
--R
--R
            10 15 9 2 14 8 2 3 13 7 3 4 12
--R
         735a cd - 4410a b cd + 6615a b cd + 17640a b cd
--R
                6 4 5 11 5 5 6 10 4 6 7 9 3 7 8 8
--R
--R
          - 92610a b c d + 185220a b c d - 216090a b c d + 158760a b c d
--R
               2 8 9 7 9 10 6 10 11 5
--R
--R
          - 72765a b c d + 19110a b c d - 2205b c d
--R
--R
         6
--R
         x
--R
           10 2 14 9 3 13 8 2 4 12 7 3 5 11
--R
--R
          2205a c d - 16170a b c d + 46305a b c d - 52920a b c d
--R
               6 4 6 10 5 5 7 9 4 6 8 8 3 7 9 7
--R
--R
          - 30870a b c d + 185220a b c d - 277830a b c d + 229320a b c d
--R
                2 8 10 6 9 11 5 10 12 4
--R
--R
         - 112455a b c d + 30870a b c d - 3675b c d
--R
--R
         5
--R
         X
--R
             10 3 13 9 4 12 8 2 5 11
--R
--R
          3675a c d - 29400a b c d + 99225a b c d - 176400a b c d
--R
--R.
              6 4 7 9 4 6 9 7 3 7 10 6 2 8 11 5
--R
          154350a b c d - 154350a b c d + 176400a b c d - 99225a b c d
--R
                        10 13 3
--R
               9 12 4
--R
         29400a b c d - 3675b c d
--R
--R
         4
--R
        x
```

```
--R
            10 4 12 9 5 11 8 2 6 10 7 3 7 9
--R
--R
          3675a c d - 30870a b c d + 112455a b c d - 229320a b c d
--R
                6 4 8 8 5 5 9 7 4 6 10 6 3 7 11 5
--R
--R
          277830a b c d - 185220a b c d + 30870a b c d + 52920a b c d
--R
--R
                2 8 12 4
                              9 13 3
                                         10 14 2
         - 46305a b c d + 16170a b c d - 2205b c d
--R
--R
--R
--R
         x
--R
             10 5 11 9 6 10 8 2 7 9
--R
          2205a c d - 19110a b c d + 72765a b c d - 158760a b c d
--R
--R
               6 4 9 7
                        5 5 10 6
--R
                                       4 6 11 5
--R
          216090a b c d - 185220a b c d + 92610a b c d - 17640a b c d
--R
               2 8 13 3 9 14 2 10 15
--R
--R
          - 6615a b c d + 4410a b c d - 735b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
           10 6 10 9 7 9 8 2 8 8 7 3 9 7
--R
--R
          735a cd - 6510a b cd + 25515a b cd - 57960a b cd
--R
                       5 5 11 5
--R
              6 4 10 6
                                    4 6 12 4 3 7 13 3
--R
          83790a b c d - 79380a b c d + 48510a b c d - 17640a b c d
--R
              2 8 14 2 9 15 10 16
--R
--R
          2835a b c d + 210a b c d - 105b c
--R
--R
        X
--R
                  9 8 8 8 2 9 7 7 3 10 6 6 4 11 5
--R
         10 7 9
--R
       105a cd - 945a b cd + 3780a b cd - 8820a b cd + 13230a b cd
--R
--R
           5 5 12 4 4 6 13 3
                                  3 7 14 2 2 8 15
      - 13230a b c d + 8820a b c d - 3780a b c d + 945a b c d - 105a b c
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1118
--S 1119 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R.
                                          Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1119
--S 1120 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1120
)clear all
--S 1121 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^8)
--R
--R
--R
   (1)
--R
     - 1
--R /
--R
                 28 3 7 10 2 8
                                                   2 7
                                                            3 2 6 9
--R
        b d x + (3a b d + 8b c d) x + (3a b d + 24a b c d + 28b c d) x
--R
--R
         3 8
                2
                     7 2 2 6
                                      3 3 5 8
--R
        (a d + 24a b c d + 84a b c d + 56b c d)x
--R
          3 7 2 2 6 2 3 5 3 4 4 7
--R
--R
        (8a c d + 84a b c d + 168a b c d + 70b c d)x
--R
--R
           3 2 6 2 3 5
                                  2 4 4
                                            3536
--R
        (28a c d + 168a b c d + 210a b c d + 56b c d )x
--R
           3 3 5 2 4 4 2 5 3 3 6 2 5
--R
--R
        (56a c d + 210a b c d + 168a b c d + 28b c d )x
--R
--R
           3 4 4
                    2 53
                                  262 37 4
--R
        (70a c d + 168a b c d + 84a b c d + 8b c d)x
--R
--R
           3 5 3
                   2 6 2
                                 2 7
                                        383
--R
        (56a c d + 84a b c d + 24a b c d + b c )x
--R
--R
           3 6 2
                   2 7
                               282
                                         3 7
        (28a c d + 24a b c d + 3a b c )x + (8a c d + 3a b c )x + a c
--R
--R.
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1121
--S 1122 of 2952
r0000:=-1/2*b^7/((b*c-a*d)^8*(a+b*x)^2)+8*b^7*d/((b*c-a*d)^9*(a+b*x))+_
    1/7*d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^7)+1/2*b*d^2/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^6)+_
    6/5*b^2*d^2/((b*c-a*d)^5*(c+d*x)^5)+_
    5/2*b^3*d^2/((b*c-a*d)^6*(c+d*x)^4)+_
```

```
5*b^4*d^2/((b*c-a*d)^7*(c+d*x)^3)+_
    21/2*b^5*d^2/((b*c-a*d)^8*(c+d*x)^2)+_
    28*b^6*d^2/((b*c-a*d)^9*(c+d*x))+_
    36*b^7*d^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^10-_
    36*b^7*d^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^10
--R
--R
--R
     (2)
                               89 9 8 8
--R
                 9 9 9
--R
           -2520b d x + (-5040a b d - 17640b c d)x
--R
                                          9277
--R
                  2 7 9
                              8 8
           (- 2520a b d - 35280a b c d - 52920b c d )x
--R
--R
                                  8 2 7
--R
                   2 7 8
                                             9366
--R
           (- 17640a b c d - 105840a b c d - 88200b c d )x
--R
--R
                   2727
                                  8 3 6
                                           9455
--R
           (- 52920a b c d - 176400a b c d - 88200b c d )x
--R
--R
                   2 7 3 6
                                  8 4 5
           (- 88200a b c d - 176400a b c d - 52920b c d )x
--R
--R
--R
                   2745 854 9633
--R
           (-88200a b c d - 105840a b c d - 17640b c d)x
--R
--R
                   2 7 5 4
                                 8 6 3
--R
           (- 52920a b c d - 35280a b c d - 2520b c d)x
--R
--R
                   2 7 6 3
                                872 2772
--R
            (-17640a b c d - 5040a b c d)x - 2520a b c d
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
               999
                            8 9
--R
           2520b d x + (5040a b d + 17640b c d)x
--R
--R
                2 7 9
                             8 8
                                        9277
           (2520a b d + 35280a b c d + 52920b c d)x
--R
--R
--R
                 2 7 8
                                8 2 7
                                            9366
           (17640a b c d + 105840a b c d + 88200b c d)x
--R
--R.
--R
                 2 7 2 7
                                 8 3 6
                                            9455
--R
           (52920a b c d + 176400a b c d + 88200b c d )x
--R
--R
                 2 7 3 6
                                8 4 5
--R
            (88200a b c d + 176400a b c d + 52920b c d)x
--R
--R
                 2 7 4 5
                                  8 5 4
                                        9633
```

```
--R
         (88200a b c d + 105840a b c d + 17640b c d)x
--R
--R
               2 7 5 4 8 6 3 9 7 2 2
--R
         (52920a b c d + 35280a b c d + 2520b c d )x
--R
--R
               2 7 6 3
                           872
                                      2772
--R
         (17640a b c d + 5040a b c d )x + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
             8 9 9 8 8
--R
--R
       (- 2520a b d + 2520b c d )x
--R
--R
            2 7 9
                    8 8
                                   9277
--R
       (- 3780a b d - 12600a b c d + 16380b c d )x
--R
--R
            3 6 9 2 7 8
                                   8 2 7 9 3 6 6
--R
       (-840a b d - 23940a b c d - 20160a b c d + 44940b c d )x
--R
          459 368 2727 836 9455
--R
--R
       (210a b d - 5880a b c d - 63000a b c d + 1680a b c d + 66990b c d )x
--R
            549 458 3627 2736
--R
--R
          - 84a b d + 1470a b c d - 17640a b c d - 87360a b c d
--R
              8 4 5 9 5 4
--R
--R
          45780a b c d + 57834b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
           639 548 4527 3636 2745
--R
--R
          42a b d - 588a b c d + 4410a b c d - 29400a b c d - 65310a b c d
--R
               8 5 4 9 6 3
--R
         62748a b c d + 28098b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
             7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4 5 3 6
--R
          - 24a b d + 294a b c d - 1764a b c d + 7350a b c d
--R
--R
--R
               3 6 4 5 2 7 5 4
                                        8 6 3 9 7 2
--R
         - 29400a b c d - 21546a b c d + 38556a b c d + 6534b c d
--R
--R
         2
--R
        X
--R
--R
           8 9 7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 4 5 4 5
```

```
--R
          15a b d - 168a b c d + 882a b c d - 2940a b c d + 7350a b c d
--R
--R
                3 6 5 4 2 7 6 3 8 7 2 9 8
--R
          - 17640a b c d + 1638a b c d + 10548a b c d + 315b c d
--R
--R
--R
                 8 8 7227 6336 5445
--R
       - 10a d + 105a b c d - 504a b c d + 1470a b c d - 2940a b c d
--R
--R
          4554 3663 2772
--R
                                             8 8
       4410a b c d - 5880a b c d + 2754a b c d + 630a b c d - 35b c
--R
--R /
--R
            10 2 17
                     9 3 16
                                  8 4 2 15
          70a b d - 700a b c d + 3150a b c d - 8400a b c d
--R
--R
--R
              6 6 4 13 5 7 5 12 4 8 6 11 3 9 7 10
--R
          14700a b c d - 17640a b c d + 14700a b c d - 8400a b c d
--R
--R
             2 10 8 9 11 9 8 12 10 7
--R
          3150a b c d - 700a b c d + 70b c d
--R
--R
         9
--R
         X
--R
            11 17 10 2 16 9 3 2 15 8 4 3 14
--R
--R
          140a b d - 910a b c d + 1400a b c d + 5250a b c d
--R
--R
               7 5 4 13 6 6 5 12 5 7 6 11 4 8 7 10
--R
          - 29400a b c d + 67620a b c d - 94080a b c d + 86100a b c d
--R
                3 9 8 9 2 10 9 8 11 10 7 12 11 6
--R
--R
          - 52500a b c d + 20650a b c d - 4760a b c d + 490b c d
--R
--R
         8
--R
         x
--R
--R
            12 17 11
                          16 10 2 2 15 9 3 3 14
          70a d + 280a b c d - 5180a b c d + 21000a b c d
--R
--R
--R
                8 4 4 13 7 5 5 12 6 6 6 11
          - 36750a b c d + 11760a b c d + 76440a b c d - 173040a b c d
--R
--R
--R
               4 8 8 9
                            3 9 9 8 2 10 10 7
--R
          194250a b c d - 133000a b c d + 56420a b c d - 13720a b c d
--R
--R
             12 12 5
         1470b c d
--R
--R
--R
         7
```

```
--R
       X
--R
--R
            12 16 11 2 15 10 2 3 14 9 3 4 13
--R
          490a c d - 1960a b c d - 4900a b c d + 49000a b c d
--R
                                       6 6 7 10 5 7 8 9
                 8 4 5 12 7 5 6 11
--R
--R
          - 139650a b c d + 199920a b c d - 123480a b c d - 58800a b c d
--R
                                        2 10 11 6
                           3 9 10 7
--R
               4 8 9 8
--R
         183750a b c d - 166600a b c d + 81340a b c d - 21560a b c d
--R
--R
             12 13 4
         2450b c d
--R
--R
--R
         6
--R
         х
--R
             12 2 15 11 3 14 10 2 4 13 9 3 5 12
--R
         1470a cd - 9800a bcd + 19600a bcd + 19600a bcd
--R
--R
--R
                          7 5 7 10 6 6 8 9
                8 4 6 11
          - 169050a b c d + 364560a b c d - 411600a b c d + 235200a b c d
--R
--R
--R
              4 8 10 7 3 9 11 6 2 10 12 5 11 13 4
          - 7350a b c d - 88200a b c d + 62720a b c d - 19600a b c d
--R
--R
--R
             12 14 3
--R
         2450b c d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
             12 3 14 11 4 13 10 2 5 12 9 3 6 11
--R
--R
         2450a c d - 19600a b c d + 62720a b c d - 88200a b c d
--R
              8 4 7 10 7 5 8 9 6 6 9 8
--R
--R
          - 7350a b c d + 235200a b c d - 411600a b c d + 364560a b c d
--R
                4 8 11 6 3 9 12 5 2 10 13 4 11 14 3
--R
--R
          - 169050a b c d + 19600a b c d + 19600a b c d - 9800a b c d
--R
             12 15 2
--R
--R.
         1470b c d
--R
--R
         4
--R
--R
--R
             12 4 13 11 5 12 10 2 6 11
         2450a cd - 21560a bcd + 81340a bcd - 166600a bcd
--R
--R
```

```
8 4 8 9 7 5 9 8 6 6 10 7 5 7 11 6
--R
          183750a b c d - 58800a b c d - 123480a b c d + 199920a b c d
--R
--R
--R
                4 8 12 5 3 9 13 4
                                      2 10 14 3
--R
          - 139650a b c d + 49000a b c d - 4900a b c d - 1960a b c d
--R
--R
            12 16
--R
         490b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
             12 5 12 11 6 11 10 2 7 10
--R
--R
         1470a cd - 13720a bcd + 56420a bcd - 133000a bcd
--R
--R
              8 4 9 8
                       7 5 10 7
                                     6 6 11 6
                                                    5 7 12 5
--R
          194250a b c d - 173040a b c d + 76440a b c d + 11760a b c d
--R
--R
               4 8 13 4
                           3 9 14 3
                                      2 10 15 2
--R
          - 36750a b c d + 21000a b c d - 5180a b c d + 280a b c d
--R
--R
           12 17
--R
          70b c
--R
--R
         2
--R
--R
           12 6 11 11 7 10 10 2 8 9 9 3 9 8
--R
--R
          490a cd - 4760a bcd + 20650a bcd - 52500a bcd
--R
--R
              8 4 10 7 7 5 11 6 6 6 12 5 5 7 13 4
          86100a b c d - 94080a b c d + 67620a b c d - 29400a b c d
--R
--R
             4 8 14 3 3 9 15 2 2 10 16
--R
--R
         5250a b c d + 1400a b c d - 910a b c d + 140a b c
--R
--R
        X
--R
        --R
--R
      70a cd - 700a bcd + 3150a bcd - 8400abc d
--R
--R
          8 4 11 6 7 5 12 5
                                 6 6 13 4 5 7 14 3
--R
       14700a b c d - 17640a b c d + 14700a b c d - 8400a b c d
--R
--R
          4 8 15 2 3 9 16 2 10 17
--R
       3150a b c d - 700a b c d + 70a b c
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1122
```

--S 1123 of 2952

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
               9 9 9 8 9 9 8 8
--R
--R
          -2520b d x + (-5040a b d - 17640b c d)x
--R
                 2 7 9
                            8 8
--R
          (- 2520a b d - 35280a b c d - 52920b c d )x
--R
--R
--R
                           8 2 7 9 3 6 6
                  2 7 8
          (- 17640a b c d - 105840a b c d - 88200b c d )x
--R
--R
--R
                  2727
                                8 3 6
                                          9455
          (- 52920a b c d - 176400a b c d - 88200b c d )x
--R
--R
--R
                  2 7 3 6
                                8 4 5
                                        9544
--R
          (- 88200a b c d - 176400a b c d - 52920b c d )x
--R
                  2745 854 9633
--R
--R
          (- 88200a b c d - 105840a b c d - 17640b c d )x
--R
--R
                  2 7 5 4
                               8 6 3
                                         9722
--R
          (- 52920a b c d - 35280a b c d - 2520b c d )x
--R
                  2 7 6 3 8 7 2 2 7 7 2
--R
--R
           (- 17640a b c d - 5040a b c d )x - 2520a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                    8 9
                               9 8 8
--R
             999
--R
          2520b d x + (5040a b d + 17640b c d)x
--R
               279 88 9277
--R
--R
          (2520a b d + 35280a b c d + 52920b c d)x
--R
--R
               2 7 8
                              8 2 7 9 3 6 6
--R
           (17640a b c d + 105840a b c d + 88200b c d)x
--R
--R
                2727
                              8 3 6
                                         9455
--R
           (52920a b c d + 176400a b c d + 88200b c d )x
--R
--R
                2 7 3 6
                              8 4 5 9 5 4 4
--R
           (88200a b c d + 176400a b c d + 52920b c d)x
--R
                                         9633
--R
                2 7 4 5
                               8 5 4
--R
           (88200a b c d + 105840a b c d + 17640b c d)x
--R
                2754 863 9722
--R
--R
           (52920a b c d + 35280a b c d + 2520b c d )x
```

```
--R
            2763 872 2772
--R
--R
         (17640a b c d + 5040a b c d )x + 2520a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
             89 988
--R
--R
      (-2520a b d + 2520b c d)x
--R
--R
            2 7 9
                       8 8
                                  9277
--R
      (- 3780a b d - 12600a b c d + 16380b c d )x
--R
                                   8 2 7 9 3 6 6
                  2 7 8
--R
            3 6 9
--R
      (-840a b d - 23940a b c d - 20160a b c d + 44940b c d)x
--R
--R
          459 36 8
                              2727
                                           8 3 6 9 4 5 5
--R
       (210a b d - 5880a b c d - 63000a b c d + 1680a b c d + 66990b c d )x
--R
--R
            549 458 3627 2736
--R
          - 84a b d + 1470a b c d - 17640a b c d - 87360a b c d
--R
              8 4 5 9 5 4
--R
          45780a b c d + 57834b c d
--R
--R
--R
--R
        x
--R
           639 548 4527 3636 2745
--R
--R
          42a b d - 588a b c d + 4410a b c d - 29400a b c d - 65310a b c d
--R
              8 5 4 9 6 3
--R
--R
         62748a b c d + 28098b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
            7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4 5 3 6
--R
--R
         - 24a b d + 294a b c d - 1764a b c d + 7350a b c d
--R
               3 6 4 5 2 7 5 4
                                       8 6 3 9 7 2
--R
--R
         - 29400a b c d - 21546a b c d + 38556a b c d + 6534b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
           8 9 7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 4 5 4 5
--R
--R
         15a b d - 168a b c d + 882a b c d - 2940a b c d + 7350a b c d
--R
               3654 2763 872 98
--R
--R
          - 17640a b c d + 1638a b c d + 10548a b c d + 315b c d
```

```
--R
--R
      x
--R
          9 9 8 8 7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5
--R
--R
       - 10a d + 105a b c d - 504a b c d + 1470a b c d - 2940a b c d
--R
          4554 3663 2772 88 99
--R
--R
       4410a b c d - 5880a b c d + 2754a b c d + 630a b c d - 35b c
--R /
           10 2 17 9 3 16 8 4 2 15
--R
                                             7 5 3 14
--R
         70a b d - 700a b c d + 3150a b c d - 8400a b c d
--R
              6 6 4 13 5 7 5 12 4 8 6 11 3 9 7 10
--R
--R
          14700a b c d - 17640a b c d + 14700a b c d - 8400a b c d
--R
--R
             2 10 8 9 11 9 8 12 10 7
--R
         3150a b c d - 700a b c d + 70b c d
--R
--R
         9
--R
        x
--R
           11 17 10 2 16 9 3 2 15 8 4 3 14
--R
--R
         140a b d - 910a b c d + 1400a b c d + 5250a b c d
--R
               7 5 4 13 6 6 5 12 5 7 6 11 4 8 7 10
--R
          - 29400a b c d \, + 67620a b c d \, - 94080a b c d \, + 86100a b c d
--R
--R
--R
                3 9 8 9 2 10 9 8 11 10 7 12 11 6
--R
          - 52500a b c d + 20650a b c d - 4760a b c d + 490b c d
--R
--R
         8
--R
        X
--R
           --R
--R
          70a d + 280a b c d - 5180a b c d + 21000a b c d
--R
               8 4 4 13 7 5 5 12 6 6 6 11
--R
--R
          - 36750a b c d + 11760a b c d + 76440a b c d - 173040a b c d
--R
--R
               4889
                           3 9 9 8
                                      2 10 10 7
--R
          194250a b c d - 133000a b c d + 56420a b c d - 13720a b c d
--R
--R.
            12 12 5
         1470b c d
--R
--R
--R
         7
--R
        х
--R
           12 16 11 2 15 10 2 3 14 9 3 4 13
--R
--R
          490a c d - 1960a b c d - 4900a b c d + 49000a b c d
```

```
--R
            8 4 5 12 7 5 6 11 6 6 7 10 5 7 8 9
--R
--R
          - 139650a b c d + 199920a b c d - 123480a b c d - 58800a b c d
--R
              4 8 9 8 3 9 10 7 2 10 11 6 11 12 5
--R
--R
         183750a b c d - 166600a b c d + 81340a b c d - 21560a b c d
--R
--R
             12 13 4
--R
         2450b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
             --R
         1470a c d - 9800a b c d + 19600a b c d + 19600a b c d
--R
--R
--R
               8 4 6 11
                         7 5 7 10 6 6 8 9
--R
         - 169050a b c d + 364560a b c d - 411600a b c d + 235200a b c d
--R
              4 8 10 7 3 9 11 6 2 10 12 5 11 13 4
--R
--R
          - 7350a b c d - 88200a b c d + 62720a b c d - 19600a b c d
--R
--R
            12 14 3
--R
          2450b c d
--R
--R
         5
--R
        X
--R
--R
             12 3 14 11 4 13 10 2 5 12 9 3 6 11
--R
         2450a c d - 19600a b c d + 62720a b c d - 88200a b c d
--R
              8 4 7 10 7 5 8 9 6 6 9 8 5 7 10 7
--R
--R
          - 7350a b c d + 235200a b c d - 411600a b c d + 364560a b c d
--R
                4 8 11 6 3 9 12 5 2 10 13 4 11 14 3
--R
          - 169050a b c d + 19600a b c d + 19600a b c d - 9800a b c d
--R
--R
--R
            12 15 2
         1470b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        х
--R
--R
            12 4 13 11 5 12 10 2 6 11 9 3 7 10
--R
         2450a c d - 21560a b c d + 81340a b c d - 166600a b c d
--R
              8 4 8 9 7 5 9 8 6 6 10 7 5 7 11 6
--R
         183750a b c d - 58800a b c d - 123480a b c d + 199920a b c d
--R
--R
--R
                4 8 12 5
                            3 9 13 4 2 10 14 3 11 15 2
```

```
--R
          - 139650a b c d + 49000a b c d - 4900a b c d - 1960a b c d
--R
--R
            12 16
          490b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        X
--R
             12 5 12 11 6 11 10 2 7 10
--R
--R
         1470a cd - 13720a bcd + 56420a bcd - 133000a bcd
--R
                         7 5 10 7
--R
               8 4 9 8
                                        6 6 11 6
          194250a b c d - 173040a b c d + 76440a b c d + 11760a b c d
--R
--R
                          3 9 14 3
--R
                4 8 13 4
                                       2 10 15 2
                                                       11 16
--R
          - 36750a b c d + 21000a b c d - 5180a b c d + 280a b c d
--R
--R
           12 17
--R
         70b c
--R
--R
         2
--R
         X
--R
--R
            12 6 11 11 7 10 10 2 8 9 9 3 9 8
          490a c d - 4760a b c d + 20650a b c d - 52500a b c d
--R
--R
--R
               8 4 10 7 7 5 11 6 6 6 12 5
--R
          86100a b c d - 94080a b c d + 67620a b c d - 29400a b c d
--R
--R
              4 8 14 3 3 9 15 2 2 10 16 11 17
--R
          5250a b c d + 1400a b c d - 910a b c d + 140a b c
--R
--R
--R
         --R
      70a cd - 700a bcd + 3150a bcd - 8400a bc d
--R
--R
--R
           8 4 11 6 7 5 12 5
                                  6 6 13 4 5 7 14 3
--R
       14700a b c d - 17640a b c d + 14700a b c d - 8400a b c d
--R
--R
          4 8 15 2
                     3 9 16
                              2 10 17
       3150a b c d - 700a b c d + 70a b c
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1123
--S 1124 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1124
--S 1125 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
            (5) 0
--R
                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1125
)clear all
--S 1126 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                               5 5
                                                      4 4 2 3 3 3 2 2
                                                                                                                                     4
                                                                                                                                                              5 +----+
--R (1) (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a )\|d x + c
--R
                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1126
--S 1127 of 2952
 r0000: = -2/3*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^(3/2)/d^6+2*b*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(5/2)/d^6-_1 + (b*c-a*d)^4*(c+d*x)^6 + (b*c-a*d)^4 + (b*c-a*d)^6 + (b*c
             20/7*b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(7/2)/d^6+_
             20/9*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(9/2)/d^6-_
             10/11*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(11/2)/d^6+2/13*b^5*(c+d*x)^(13/2)/d^6
--R
--R
--R
            (2)
--R
                                           5 6 6
                                                                                  46 5 5 5
--R
                              1386b d x + (8190a b d + 126b c d)x
--R
--R
                                                 2 3 6 4 5
                                                                                                              5 2 4 4
--R
                              (20020a b d + 910a b c d - 140b c d )x
--R
--R
                                               3 2 6
                                                                            23 5
                                                                                                                           4 2 4
                                                                                                                                                          5 3 3 3
--R
                              (25740a b d + 2860a b c d - 1040a b c d + 160b c d )x
--R
--R
                                                                                           3 2 5
                                                                                                                                  2 3 2 4
--R
                                               18018a b d + 5148a b c d - 3432a b c d + 1248a b c d
--R
--R
                                                             5 4 2
                                               - 192b c d
--R
--R
--R
                                      2
--R
                                    x
--R
                                                                   4 5 3224 2333
--R
                                                      5 6
                                         6006a d + 6006a b c d - 6864a b c d + 4576a b c d
--R
```

```
--R
                4 4 2 5 5
--R
--R
           - 1664a b c d + 256b c d
--R
--R
           X
--R
            5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2 4 5
--R
--R
         6006a c d \, - 12012a b c d \, + 13728a b c d \, - 9152a b c d \, + 3328a b c d
--R
--R
             5 6
--R
        - 512b c
--R
--R
        +----+
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
         6
--R
      9009d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1127
--S 1128 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            566 46 555
--R
--R
         1386b d x + (8190a b d + 126b c d)x
--R
--R
               2 3 6 4 5 5 2 4 4
--R
         (20020a b d + 910a b c d - 140b c d )x
--R
               3 2 6 2 3 5 4 2 4 5 3 3 3
--R
--R
         (25740a b d + 2860a b c d - 1040a b c d + 160b c d )x
--R
                            3 2 5 2 3 2 4
--R
                  4 6
             18018a b d + 5148a b c d - 3432a b c d + 1248a b c d
--R
--R
--R
                   5 4 2
--R
              - 192b c d
--R
--R
            2
--R
           х
--R
--R
                5 6 4 5 3 2 2 4 2 3 3 3
            6006a d + 6006a b c d - 6864a b c d + 4576a b c d
--R
--R
                  442 55
--R
--R
            - 1664a b c d + 256b c d
--R
--R
          x
```

```
--R
--R
               5 5
                      4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2 4 5
--R
          6006a c d - 12012a b c d + 13728a b c d - 9152a b c d + 3328a b c d
--R
                5 6
--R
--R
          - 512b c
--R
--R
          +----+
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
            6
--R
       9009d
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1128
--S 1129 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1129
--S 1130 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1130
)clear all
--S 1131 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
           4 4
                   3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
    (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) | d x + c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1131
--S 1132 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(3/2)/d^5-_
    8/5*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(5/2)/d^5+_
    12/7*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(7/2)/d^5-
    8/9*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(9/2)/d^5+2/11*b^4*(c+d*x)^(11/2)/d^5
--R
--R
--R (2)
```

```
455 35 4 4 4
--R
--R
         630b d x + (3080a b d + 70b c d)x
--R
                      3 4 4 2 3 3
--R
              2 2 5
--R
         (5940a b d + 440a b c d - 80b c d)x
--R
              3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 2 2
--R
--R
         (5544a b d + 1188a b c d - 528a b c d + 96b c d )x
--R
--R
              4 5
                     3 4
                                 2 2 2 3
                                               3 3 2
--R
         (2310a d + 1848a b c d - 1584a b c d + 704a b c d - 128b c d)x
--R
             4 4 3 2 3 2 2 3 2
                                             3 4
--R
         2310a c d - 3696a b c d + 3168a b c d - 1408a b c d + 256b c
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R /
--R
        5
--R
      3465d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1132
--S 1133 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                  3 5 4 4 4
--R
            4 5 5
--R
         630b d x + (3080a b d + 70b c d)x
--R
              2 2 5 3 4 4 2 3 3
--R
--R
         (5940a b d + 440a b c d - 80b c d)x
--R
--R
              3 5
                       2 2 4
                                    3 2 3
                                            4 3 2 2
         (5544a b d + 1188a b c d - 528a b c d + 96b c d )x
--R
--R
--R
              4 5
                    3 4
                                 2 2 2 3
                                            3 3 2
--R
         (2310a d + 1848a b c d - 1584a b c d + 704a b c d - 128b c d)x
--R
            4 4 3 2 3 2 2 3 2
--R
                                             3 4
         2310a c d - 3696a b c d + 3168a b c d - 1408a b c d + 256b c
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R /
--R
--R
      3465d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1133
```

```
--S 1134 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1134
--S 1135 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1135
)clear all
--S 1136 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 +----+
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a) \mid d x + c
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1136
--S 1137 of 2952
r0000:=-2/3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2)/d^4+_
    6/5*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(5/2)/d^4-
    6/7*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/2)/d^4+2/9*b^3*(c+d*x)^(9/2)/d^4
--R
--R
--R
     (2)
            3 4 4 2 4 3 3 3
--R
--R
          70b d x + (270a b d + 10b c d)x
--R
                         2 3
--R
                                   3 2 2 2
--R
          (378a b d + 54a b c d - 12b c d )x
--R
                                    2 2 2
--R
               3 4
                      2
                            3
                                              3 3
--R
          (210a d + 126a b c d - 72a b c d + 16b c d)x + 210a c d
--R
--R
                2 2 2
                        2 3
                                       3 4
--R
          - 252a b c d + 144a b c d - 32b c
--R
--R
         +----+
--R
         \d x + c
--R /
```

```
--R
--R
       315d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1137
--S 1138 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            3 4 4 2 4 3 3 3
--R
          70b d x + (270a b d + 10b c d)x
--R
                         2 3
--R
                                   3 2 2 2
--R
          (378a b d + 54a b c d - 12b c d)x
--R
                     2 3 222 33 3 3
--R
               3 4
          (210a d + 126a b c d - 72a b c d + 16b c d)x + 210a c d
--R
--R
--R
              2 2 2 2 3
                                        3 4
--R
          - 252a b c d + 144a b c d - 32b c
--R
--R
         +----+
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
--R
       315d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1138
--S 1139 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1139
--S 1140 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1140
)clear all
--S 1141 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^(1/2)
```

```
--R
--R
     2 2 2 +----+
--R
--R
    (1) (b x + 2a b x + a) \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1141
--S 1142 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2)/d^3-4/5*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(5/2)/d^3+_{-}
    2/7*b^2*(c+d*x)^(7/2)/d^3
--R
--R
--R
     (2)
                         3 2 2 2 2 3
--R
--R
          30b d x + (84a b d + 6b c d )x + (70a d + 28a b c d - 8b c d)x
--R
                      2 23
--R
            2 2
--R
         70a c d - 56a b c d + 16b c
--R
         +----+
--R
--R
        \d x + c
--R /
--R
          3
--R
       105d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1142
--S 1143 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                      3 2 2 2 2 3
--R
--R
         30b d x + (84a b d + 6b c d )x + (70a d + 28a b c d - 8b c d)x
--R
           2 2
                        2
--R
                                2 3
         70acd - 56abcd + 16bc
--R
--R
         +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
          3
--R
      105d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1143
--S 1144 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1144
--S 1145 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1145
)clear all
--S 1146 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                  +----+
--R (1) (b x + a)\|d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1146
--S 1147 of 2952
r0000:=-2/3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/d^2+2/5*b*(c+d*x)^(5/2)/d^2
--R
--R
--R
              2 2 2
--R
         (6b d x + (10a d + 2b c d)x + 10a c d - 4b c) d x + c
--R (2) ------
--R
                                     2
--R
                                  15d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1147
--S 1148 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             2 2
--R
         (6b d x + (10a d + 2b c d)x + 10a c d - 4b c) d x + c
--R
--R
                                     2
--R
                                  15d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1148
--S 1149 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1149
--S 1150 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1150
)clear all
--S 1151 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
         +----+
--R (1) \|d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1151
--S 1152 of 2952
r0000:=2/3*(c+d*x)^(3/2)/d
--R
--R
--R
--R (2d x + 2c)\|d x + c
--R (2) -----
          3d
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1152
--S 1153 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (2d x + 2c) \mid d x + c
--R
--R (3) -----
--R
                 3d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1153
--S 1154 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
   (4) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1154
--S 1155 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1155
)clear all
--S 1156 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)
--R
--R
--R
        +----+
--R
       \d x + c
--R (1) -----
--R
        b x + a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1156
--S 1157 of 2952
r0000:=-2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b*c-a*d)/_
   b^{(3/2)+2*sqrt(c+d*x)/b}
--R
--R
--R
                         +-+ +----+
                       --R
          +----+
--R
       --R
                         +----+
                         \|- a d + b c
--R
--R
--R
                            +-+
--R
                           b\|b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1157
--S 1158 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
                          +----+
--R
                        |- a d + b c +----+
         --R
```

```
|- a d + b c \| b
--R
--R
        |------ log(------)
--R
        \| b
                            b x + a
--R
--R
         +----+
--R
        2 \mid d x + c
--R
--R
--R
--R
--R
        lad-bc
                    \d x + c
     - 2 |----- atan(----- + 2 \le x + c
--R
      \| b +----+
--R
--R
                    lad-bc
--R
                    |----
--R
                   \| b
--R
--R
                     b
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--E 1158
--S 1159 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                          |- a d + b c +----+
--R
      --R
                      - 2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
      |------|
|b log(------)
      \| b
--R
                                     b x + a
--R
--R
                      +-+ +----+
       +----- \|b \|d x + c
--R
      2\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                      +----+
--R
                      \|- a d + b c
--R
--R /
--R
--R
     b\|b
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 1159
--S 1160 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1160
--S 1161 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
     +-+ +----+ +----+ +----+
+----+ \|b \|d x + c +-+ |a d - b c \|d x + c
--R
--R
    2\|- a d + b c atanh(------) - 2\|b |----- atan(-----)
--R
--R
                     +----+ \| b +----+
                     \|- a d + b c
--R
                                                       lad-bc
                                                       |----
--R
                                                      \| b
--R
--R
--R
                                 +-+
--R
                                 b\|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1161
--S 1162 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1162
)clear all
--S 1163 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
--R
          \d x + c
--R (1) -----
--R
        2 2 2
--R
        bx + 2abx + a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1163
--S 1164 of 2952
 r0000:=-d*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(b^{(3/2)}*sqrt(b*c-a*d))-\_ \\
    sqrt(c+d*x)/(b*(a+b*x))
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
--R
                          (-bdx - ad)atanh(-----) - |-ad+bc|b|dx+c
--R
```

```
--R
                             +----+
--R
                            \|- a d + b c
--R
     (2) -----
                           2 +----+ +-+
--R
--R
                          (b x + a b) = a d + b c | b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1164
--S 1165 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     [
--R
            (b d x + a d)
--R
--R
--R
                        2 +----+
--R
              (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                       b x + a
--R
--R
--R
             2 +----+
--R
          - 2\|- a b d + b c \|d x + c
--R
--R
           2 | 2
--R
--R
         (2b x + 2a b) | - a b d + b c
--R
--R
                     | 2 +----+ +-----+
||a b d - b c ||d x + c | 2 +-----+
--R
--R
--R
      (b d x + a d)atan(-----) - \|a b d - b c \|d x + c
--R
                            ad-bc
--R
--R
                                   --R
                           2
--R
                          (b x + a b) \setminus |a b d - b c
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1165
--S 1166 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
           +----+ +-+
         d\|- a d + b c \|b
--R
--R
```

```
--R
                                                  1 2
--R
                     2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
         log(-----)
--R
                                   b x + a
--R
--R
                          +-+ +----+
         | 2
--R
                         \b \b \d x + c
       2d\|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
--R
                          \|- a d + b c
--R /
--R
          2 +----+ +-+
--R
--R
      2b\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1166
--S 1167 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1167
--S 1168 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
                       +-+ +----+
--R
        1 2
--R
                       \b \d x + c
--R
      d\|a b d - b c atanh(-----)
--R
                        \|- a d + b c
--R
--R
--R
                           2 +----+
--R
        +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
       d\|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
--R
                                ad-bc
--R /
--R
      +----- +-+ | 2
--R
--R
      b\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1168
--S 1169 of 2952
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1169
)clear all
--S 1170 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
                 \d x + c
--R
    (1) -----
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1170
--S 1171 of 2952
\verb"r0000:=1/4*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(3/2)*(b*c-a*d)^{(3/2)}-1/2*sqrt(c+d*x)/(b*(a+b*x)^2)-_
    1/4*d*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                        +-+ +----+
            2 2 2 2 2 2
--R
                                       \b \b \d x + c
--R
         (- b d x - 2a b d x - a d )atanh(-----)
--R
                                        +----+
--R
                                       \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                           +----+
         (b d x - a d + 2b c)\|- a d + b c \|b \|d x + c
--R
--R /
                  4 2
--R
                             2 2
                                      3
                                              3
                                                       2 2 +----+
--R
         ((4a b d - 4b c)x + (8a b d - 8a b c)x + 4a b d - 4a b c) | - a d + b c
--R
--R
--R
         \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1171
--S 1172 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
```

```
--R [
           2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
          (bdx + 2abdx + ad)
--R
--R
                                                   1 2
--R
                      2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                   b x + a
--R
--R
                           2 +----+
--R
         (2b d x - 2a d + 4b c) = a b d + b c | d x + c
--R
--R
--R
             3 4 2 2 2 3 3
--R
         ((8a b d - 8b c)x + (16a b d - 16a b c)x + 8a b d - 8a b c)
--R
--R
         1 2
--R
--R
         --R
--R
--R
                                  2 +----+
--R
          2 2 2 2 2 2 2
--R
                                  --R
         (b d x + 2a b d x + a d )atan(-----)
--R
--R
--R
                          2 +----+
--R
--R
        (b d x - a d + 2b c) | a b d - b c | d x + c
--R
--R
           3 4 2 2 2 3 3 2 2 | 2
--R
--R
        ((4a \ b \ d - 4b \ c)x + (8a \ b \ d - 8a \ b \ c)x + 4a \ b \ d - 4a \ b \ c) \setminus |a \ b \ d - b \ c
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1172
--S 1173 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
          2 +----+ +-+
--R
         d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                  1 2
--R
                      2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
```

```
--R
--R
                                    b x + a
--R
--R
                            +-+ +----+
          2 | 2
--R
                            \b \b \d x + c
        2d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                             \|- a d + b c
--R /
--R
                2 | 2 +----+ +-+
--R
--R
      (8a b d - 8b c) = a b d + b c = a d + b c | b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1173
--S 1174 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1174
--S 1175 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
        2 | 2 \|b \|d x + c
--R
--R
      d \|a b d - b c atanh(-----)
                           +----+
--R
--R
                          \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                             2 +----+
--R
--R
        2 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
        d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                   ad-bc
--R /
--R
                2 +----- +-+ |
--R
--R.
      (4a b d - 4b c) = a d + b c | b | a b d - b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1175
--S 1176 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1176
)clear all
--S 1177 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
--R
                       \d x + c
--R
     (1) -----
          4 4 3 3
--R
                        2 2 2
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1177
--S 1178 of 2952
r0000:=-1/8*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(3/2)*(b*c-a*d)^{(5/2)}-1/3*sqrt(c+d*x)/(b*(a+b*x)^3)-_
    1/12*d*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+_
    1/8*d^2*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
             3 3 3 2 3 2 2 3
                                        3 3
                                                     \b \d x + c
--R
         (- 3b d x - 9a b d x - 9a b d x - 3a d )atanh(-----)
--R
--R
                                                      \|- a d + b c
--R
--R
             2 2 2
                                 2
                                           2 2
--R
           (3b d x + (8a b d - 2b c d)x - 3a d + 14a b c d - 8b c)
--R
            +----+
--R
--R
          \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
--R
              2 4 2
                         5
                                  623
--R
           (24a b d - 48a b c d + 24b c )x
--R
--R
              3 3 2
                      24
                                     5 2 2
--R.
           (72a b d - 144a b c d + 72a b c)x
--R
--R
              4 2 2
                         3 3
                                     2 4 2
                                               5 2 4 2
                                                                      3 3 2
           (72a\ b\ d\ -\ 144a\ b\ c\ d\ +\ 72a\ b\ c\ )x\ +\ 24a\ b\ d\ -\ 48a\ b\ c\ d\ +\ 24a\ b\ c
--R
--R
--R
         +----+ +-+
         \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1178
--S 1179 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
            3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
--R
           (3b d x + 9a b d x + 9a b d x + 3a d)
--R
--R
                     2 +----+
--R
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                  b x + a
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
           (6b d x + (16a b d - 4b c d)x - 6a d + 28a b c d - 16b c)
--R
--R
--R
           2 +----+
--R
           \|- a b d + b c \|d x + c
--R
--R
            2 4 2 5 6 2 3
--R
          (48a b d - 96a b c d + 48b c )x
--R
               3 3 2 2 4 5 2 2
--R
--R
          (144a b d - 288a b c d + 144a b c )x
--R
             4 2 2 3 3 2 4 2 5 2 4 2 3 3 2
--R
--R
         (144a \ b \ d \ - 288a \ b \ c \ d \ + 144a \ b \ c \ )x \ + 48a \ b \ d \ - 96a \ b \ c \ d \ + 48a \ b \ c
--R
--R
         | 2
--R
--R
         --R
--R
--R
--R
          3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 3
--R
                                            \|a b d - b c \|d x + c
--R
         (3b d x + 9a b d x + 9a b d x + 3a d)atan(-----)
--R
                                                  ad-bc
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
           (3b d x + (8a b d - 2b c d)x - 3a d + 14a b c d - 8b c)
--R
--R
--R
           2 +----+
--R
--R
```

```
--R
            2 4 2 5 6 2 3
--R
--R
           (24a b d - 48a b c d + 24b c )x
--R
               3 3 2 2 4 5 2 2
--R
           (72a b d - 144a b c d + 72a b c )x
--R
--R
                    3 3 2 4 2 5 2 4 2 3 3 2
--R
             4 2 2
          (72a \ b \ d \ - 144a \ b \ c \ d \ + \ 72a \ b \ c \ )x \ + \ 24a \ b \ d \ - \ 48a \ b \ c \ d \ + \ 24a \ b \ c
--R
--R
--R
          | 2
--R
--R
         --R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1179
--S 1180 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
          3 +----+ +-+
--R
         d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                     +----+
| 2
                       2 +----+
--R
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                     b x + a
--R
                             +-+ +----+
--R
           +----+
         3 | 2
--R
                            \b \d x + c
--R
        2d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                              +----+
--R
                             \|- a d + b c
--R /
--R
                                +----+
                           3 2 | 2 +----+ +-+
        2 2 2
--R
--R
      (16a b d - 32a b c d + 16b c )\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1180
--S 1181 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1181
```

```
--S 1182 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
     (6)
--R
--R
                            +-+ +----+
         3 | 2
--R
                           \b \b \d x + c
        d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                             +----+
--R
                            \label{interpolation} \ a d + b c
--R
--R
--R
                                2 +----+
--R
         3 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
--R
         d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                      ad-bc
--R /
--R
                  2 3 2 +----- +-+ | 2
--R
--R
       (8a b d - 16a b c d + 8b c )\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1182
--S 1183 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1183
)clear all
--S 1184 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
--R
                           \label{eq:ldx+c} \
--R
          5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
--R.
         b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1184
--S 1185 of 2952
r0000:=5/64*d^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(3/2)*(b*c-a*d)^{(7/2)}-1/4*sqrt(c+d*x)/(b*(a+b*x)^4)-_
    1/24*d*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3)+_
```

```
5/96*d^2*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2)-_
    5/64*d^3*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))
--R
--R
    (2)
--R
--R
               4 4 4
                      3 4 3 2 2 4 2 3 4
--R
          (- 15b d x - 60a b d x - 90a b d x - 60a b d x - 15a d )
--R
               +-+ +----+
--R
--R
              \b \b \d x + c
          atanh(-----)
--R
               +----+
--R
--R
              --R
             3 3 3 2 3
--R
                                3 2 2
--R
           15b d x + (55a b d - 10b c d )x
--R
--R
              2 3 2 2 3 2
                                           3 3 2 2
--R
            (73a \ b \ d \ - \ 36a \ b \ c \ d \ + \ 8b \ c \ d)x \ - \ 15a \ d \ + \ 118a \ b \ c \ d \ - \ 136a \ b \ c \ d
--R
--R
              3 3
--R
           48b c
--R
--R
          +----+
          \|- a d + b c \|b \|d x + c
--R
--R /
--R
              3 5 3
                     26272
                                          8 3 4
--R
         (192a b d - 576a b c d + 576a b c d - 192b c )x
--R
              4 4 3 3 5 2 2 6 2 7 3 3
--R
--R
          (768a b d - 2304a b c d + 2304a b c d - 768a b c )x
--R
--R
              5 3 3
                        4 4 2
                                      3 5 2
--R
         (1152a b d - 3456a b c d + 3456a b c d - 1152a b c )x
--R
                       5 3 2
--R
              6 2 3
                                    4 4 2
                                                3 5 3
--R
         (768a b d - 2304a b c d + 2304a b c d - 768a b c )x + 192a b d
--R
--R
              6 2 2 5 3 2
                                    4 4 3
--R
         - 576a b c d + 576a b c d - 192a b c
--R
         +----+ +-+
--R
--R.
        --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1185
--S 1186 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R (3)
--R [
            4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
--R
          (15b d x + 60a b d x + 90a b d x + 60a b d x + 15a d)
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                b x + a
--R
            3 3 3 2 3
                              3 2 2
--R
           30b d x + (110a b d - 20b c d)x
--R
--R
                     2 2 3 2 3 3 2
--R
              2 3
--R
           (146a b d - 72a b c d + 16b c d)x - 30a d + 236a b c d
--R
--R
                2 2 3 3
          - 272a b c d + 96b c
--R
--R
--R
          +----+
          2 +----+
--R
--R
          \|- a b d + b c \|d x + c
--R
--R
            353 262 72 834
          (384a b d - 1152a b c d + 1152a b c d - 384b c )x
--R
--R
              4 4 3 3 5 2 2 6 2 7 3 3
--R
--R
          (1536a b d - 4608a b c d + 4608a b c d - 1536a b c )x
--R
--R
              5 3 3 4 4 2 3 5 2
                                             2632
--R
          (2304a b d - 6912a b c d + 6912a b c d - 2304a b c )x
--R
                                            3 5 3 7 3
              6 2 3 5 3 2 4 4 2
--R
--R
         (1536a b d - 4608a b c d + 4608a b c d - 1536a b c )x + 384a b d
--R
              6 2 2 5 3 2 4 4 3
--R
--R
         - 1152a b c d + 1152a b c d - 384a b c
--R
--R
         1 2
--R
--R
        --R
--R
            4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
--R
          (15b d x + 60a b d x + 90a b d x + 60a b d x + 15a d)
--R
--R
             2 +----+
--R
--R
```

```
--R
          atan(-----)
--R
                  ad-bc
--R
            3 3 3 2 3 3 2 2
--R
           15b d x + (55a b d - 10b c d )x
--R
--R
              2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
           (73a b d - 36a b c d + 8b c d)x - 15a d + 118a b c d
--R
--R
                2 2
                      3 3
--R
           - 136a b c d + 48b c
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
          --R
--R
             3 5 3 2 6 2 7 2 8 3 4
--R
          (192a b d - 576a b c d + 576a b c d - 192b c )x
--R
             4 4 3 3 5 2 2 6 2
--R
--R
          (768a b d - 2304a b c d + 2304a b c d - 768a b c)x
--R
--R
             5 3 3 4 4 2 3 5 2
         (1152a b d - 3456a b c d + 3456a b c d - 1152a b c )x
--R
--R
              623 532 442 353 73
--R
--R
          (768a b d - 2304a b c d + 2304a b c d - 768a b c)x + 192a b d
--R
--R
              6 2 2 5 3 2 4 4 3
--R
          - 576a b c d + 576a b c d - 192a b c
--R
--R
         +----+
--R
--R
        \|a b d - b c
--R
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1186
--S 1187 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
         4 +----+ +-+
        5d \|- a d + b c \|b
--R
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
```

```
--R
                                    bx + a
--R
--R
                             +-+ +----+
          4 | 2
--R
                             \b \b \d x + c
        10d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                             +----+
--R
--R
                             \label{lem:ad+bc}
--R /
--R
                                        4 3 | 2
           3 3 2 2 2
                                 3 2
--R
--R
        (128a b d - 384a b c d + 384a b c d - 128b c )\|- a b d + b c
--R
        +----+ +-+
--R
        \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1187
--S 1188 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1188
--S 1189 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                          +-+ +----+
         4 | 2
--R
                          \b \b \d x + c
--R
        5d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
                          \label{lem:ad+bc}
--R
--R
--R
                             2 +----+
--R
         4 +----+ +-+
                             \|a b d - b c \|d x + c
--R
        5d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                  ad-bc
--R /
           3 3 2 2 2
--R.
                              3 2 4 3 +----+ +-+
        (64a b d - 192a b c d + 192a b c d - 64b c )\|- a d + b c \|b
--R
--R
        +----+
--R
        | 2
--R
--R
        --R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1189
```

```
--S 1190 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1190
)clear all
--S 1191 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^6
--R
--R
--R
                                  +----+
--R.
                                 \d x + c
--R
    (1) -----
          6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
--R
         b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1191
--S 1192 of 2952
r0000:=-7/128*d^5*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(3/2)}*(b*c-a*d)^{(9/2)})-1/5*sqrt(c+d*x)/(b*(a+b*x)^5)-_
    1/40*d*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)*(a+b*x)^4)+_
    7/240*d^2*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3)-_
    7/192*d^3*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+_
    7/128*d^4*sqrt(c+d*x)/(b*(b*c-a*d)^4*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
                 5 5 5
                                          2 3 5 3
                                                       3 2 5 2 4 5
--R
                             4 5 4
--R
            - 105b d x - 525a b d x - 1050a b d x - 1050a b d x - 525a b d x
--R
--R
                 5 5
--R
            - 105a d
--R
--R
                 +-+ +----+
--R
                \b \l x + c
          atanh(-----)
--R
                +----+
--R.
--R
                \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                4 4 4
                        3 4
                                    4 3 3
--R
            105b d x + (490a b d - 70b c d) x
--R
--R
                 2 2 4
                        3 3 4 2 2 2
--R
            (896a b d - 322a b c d + 56b c d)x
```

```
+
3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4

250 3 3 2 2 4 3 4 4

250 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
--R
          (790a b d - 578a b c d + 256a b c d - 48b c d)x - 105a d
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
          1210a b c d - 2104a b c d + 1488a b c d - 384b c
--R
--R
--R
          +----+
         \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R
--R /
--R
            464 373 2822 93 1045
--R
         (1920a b d - 7680a b c d + 11520a b c d - 7680a b c d + 1920b c )x
--R
--R
               5 5 4
                       4 6 3
                                    3 7 2 2 2 8 3
--R
            9600a b d - 38400a b c d + 57600a b c d - 38400a b c d
--R
--R
                9 4
           9600a b c
--R
--R
--R
--R
          x
--R
--R
                6 4 4 5 5 3 4 6 2 2 3 7 3
--R
           19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
                 2 8 4
--R
            19200a b c
--R
--R
           3
--R
          x
--R
                7 3 4 6 4 3 5 5 2 2 4 6 3
--R
--R
            19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
                3 7 4
--R
           19200a b c
--R
--R
           2
--R
          x
--R
               8 2 4 7 3 3 6 4 2 2 5 5 3
--R
            9600a b d - 38400a b c d + 57600a b c d - 38400a b c d
--R
--R.
--R
               464
--R
           9600a b c
--R
--R
--R
            9 4 8 2 3 7 3 2 2 6 4 3 5 5 4
--R
--R
         1920a b d - 7680a b c d + 11520a b c d - 7680a b c d + 1920a b c
```

```
--R
--R
       +----+ +-+
--R
       \|- a d + b c \|b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1192
--S 1193 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
             5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
           105b d x + 525a b d x + 1050a b d x + 1050a b d x + 525a b d x
--R
--R
             5 5
--R
          105a d
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                 b x + a
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3
--R
           210b d x + (980a b d - 140b c d )x
--R
--R
                2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
           (1792a b d - 644a b c d + 112b c d )x
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
            (1580a b d - 1156a b c d + 512a b c d - 96b c d)x - 210a d
--R
              3 3 2222 33 44
--R
--R
           2420a b c d - 4208a b c d + 2976a b c d - 768b c
--R
--R
           2 +----+
--R
--R
          --R
--R
                464
                       3 7 3 2 8 2 2 9 3
             3840a b d - 15360a b c d + 23040a b c d - 15360a b c d
--R
--R
--R
               10 4
--R
            3840ъ с
--R
--R
--R
          X
--R
                 5 5 4 4 6 3 3 7 2 2 2 8 3
--R
```

```
--R
             19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
                  9 4
             19200a b c
--R
--R
--R
             4
--R
           x
--R
                 6 4 4 5 5 3 4 6 2 2 3 7 3
--R
             38400a b d - 153600a b c d + 230400a b c d - 153600a b c d
--R
--R
--R
                 284
             38400a b c
--R
--R
--R
            3
--R
           x
--R
--R
                 7 3 4 6 4 3 5 5 2 2 4 6 3
             38400a b d - 153600a b c d + 230400a b c d - 153600a b c d
--R
--R
--R
                3 7 4
--R
             38400a b c
--R
--R
            2
--R
            X
--R
                  8 2 4 7 3 3 6 4 2 2 5 5 3
--R
--R
             19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
                  4 6 4
             19200a b c
--R
--R
--R
--R
            9 4 8 2 3 7 3 2 2 6 4 3 5 5 4
--R
         3840a b d \, - 15360a b c d \, + 23040a b c d \, - 15360a b c d \, + 3840a b c
--R
--R
--R
         +----+
         | 2
--R
--R
         --R
--R
--R
              5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
           105b d x + 525a b d x + 1050a b d x + 1050a b d x + 525a b d x
--R
--R
               5 5
--R
          105a d
--R
--R
               2 +----+
--R
```

```
--R
             --R
          atan(-----)
--R
                  ad-bc
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
           105b d x + (490a b d - 70b c d)x
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
           (896a b d - 322a b c d + 56b c d )x
--R
--R
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
           (790a b d - 578a b c d + 256a b c d - 48b c d)x - 105a d
--R
--R
                  3 2222
--R
                                 3 3 4 4
--R
           1210a b c d - 2104a b c d + 1488a b c d - 384b c
--R
--R
--R
          2 +----+
--R
          --R
--R
                464 373 2822 93
--R
             1920a b d - 7680a b c d + 11520a b c d - 7680a b c d
--R
--R
                10 4
--R
              1920b c
--R
--R
           5
--R
           х
--R
               5 5 4 4 6 3 3 7 2 2 2 8 3
--R
--R
             9600a b d - 38400a b c d + 57600a b c d - 38400a b c d
--R
--R
                9 4
--R
            9600a b c
--R
--R
--R
           X
--R
                6 4 4 5 5 3 4 6 2 2 3 7 3
--R
--R
            19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
                 2 8 4
--R
            19200a b c
--R
--R
            3
--R
--R
--R
                 7 3 4 6 4 3 5 5 2 2 4 6 3
           19200a b d - 76800a b c d + 115200a b c d - 76800a b c d
--R
--R
```

```
3 7 4
--R
             19200a b c
--R
--R
--R
            2
--R
            X
--R
                 8 2 4 7 3 3 6 4 2 2 5 5 3
--R
--R
             9600a b d - 38400a b c d + 57600a b c d - 38400a b c d
--R
--R
                464
--R
             9600a b c
--R
--R
--R
--R
              9 4 8 2 3 7 3 2 2 6 4 3 5 5 4
--R
          1920a b d - 7680a b c d + 11520a b c d - 7680a b c d + 1920a b c
--R
--R
         | 2
--R
--R
         --R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1193
--S 1194 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
          5 +----+ +-+
--R
         7d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                 1 2
--R
                     2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
--R
                                  b x + a
--R
--R
                           +-+ +----+
         5 | 2
--R
                           \b \d x + c
--R
       14d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                            +----+
--R.
                           \label{lem:ad+bc}
--R /
           4 4 3 2 3 2 3 2 2 4 3 5 4
--R
       (256a b d - 1024a b c d + 1536a b c d - 1024a b c d + 256b c )
--R
--R
--R
       2 +----+ +-+
--R
       \|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1194
--S 1195 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1195
--S 1196 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
           +----+
                           +-+ +----+
         5 | 2 \|b \|d x + c
--R
        7d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
--R
                           \|- a d + b c
--R
--R
--R
                              2 +----+
--R
        5 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
        7d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                    ad-bc
--R /
           4 4 3 2 3 2 3 2 2 4 3
--R
--R
        (128a b d - 512a b c d + 768a b c d - 512a b c d + 128b c )
--R
--R
                       +----+
        --R
--R
        \|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1196
--S 1197 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1197
)clear all
--S 1198 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^(3/2)
--R
```

```
--R
--R
     (1)
--R
        5 6 4 5 5 2 3 4 4 3 2 2 3 3
--R
        b d x + (5a b d + b c)x + (10a b d + 5a b c)x + (10a b d + 10a b c)x
--R
--R
                   3 2 2 5
                                  4
--R
       (5a b d + 10a b c)x + (a d + 5a b c)x + a c
--R *
       +----+
--R
--R
      \d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1198
--S 1199 of 2952
r0000:=-2/5*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^(5/2)/d^6+10/7*b*(b*c-a*d)^4*_
    (c+d*x)^{(7/2)}/d^{6-20}/9*b^{2}*(b*c-a*d)^{3}*(c+d*x)^{(9/2)}/d^{6+}
    20/11*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(11/2)/d^6-
    10/13*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(13/2)/d^6+2/15*b^5*(c+d*x)^(15/2)/d^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
              5 7 7
                      47 5 6 6
--R
          6006b d x + (34650a b d + 7392b c d)x
--R
--R
                            4 6 5 2 5 5
                2 3 7
          (81900a b d + 44100a b c d + 126b c d )x
--R
--R
--R
                 3 2 7 2 3 6 4 2 5 5 3 4 4
--R
          (100100a b d + 109200a b c d + 1050a b c d - 140b c d )x
--R
--R
                               3 2 6 2 3 2 5
--R
             64350a b d + 143000a b c d + 3900a b c d - 1200a b c d
--R
--R
                 5 4 3
--R
            160b c d
--R
--R
            3
--R
            х
--R
--R
                            4
                                 6
                                         3 2 2 5 2 3 3 4
--R
             18018a d + 102960a b c d + 8580a b c d - 4680a b c d
--R
--R.
                   4 4 3 5 5 2
             1440a b c d - 192b c d
--R.
--R
--R
            2
--R
            x
--R
                  5 6 4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3
--R
--R
             36036a c d + 12870a b c d - 11440a b c d + 6240a b c d
```

```
--R
                4 5 2 5 6
--R
--R
           - 1920a b c d + 256b c d
--R
--R
--R
              5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2
--R
--R
         18018a c d - 25740a b c d + 22880a b c d - 12480a b c d
--R
--R
              4 6
                       5 7
--R
         3840a b c d - 512b c
--R
--R
        +----+
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
          6
--R
      45045d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1199
--S 1200 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
             5 7 7 4 7 5 6 6
--R
--R
         6006b d x + (34650a b d + 7392b c d)x
--R
--R
               2 3 7
                           4 6 5 2 5 5
--R
         (81900a b d + 44100a b c d + 126b c d)x
--R
                3 2 7 2 3 6 4 2 5 5 3 4 4
--R
--R
         (100100a b d + 109200a b c d + 1050a b c d - 140b c d)x
--R
--R
                             3 2 6 2 3 2 5
             64350a b d + 143000a b c d + 3900a b c d - 1200a b c d
--R
--R
--R
               5 4 3
--R
            160b c d
--R
--R
            3
--R
           x
--R
                           4 6 3225 2334
--R
                 5 7
--R
             18018a d + 102960a b c d + 8580a b c d - 4680a b c d
--R
                 4 4 3 5 5 2
--R
--R
             1440a b c d - 192b c d
--R
--R
```

```
--R
           X
--R
--R
                  5 6 4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3
--R
            36036a c d + 12870a b c d - 11440a b c d + 6240a b c d
--R
                     4 5 2 5 6
--R
--R
            - 1920a b c d + 256b c d
--R
--R
           X
--R
               5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2
--R
         18018a c d - 25740a b c d + 22880a b c d - 12480a b c d
--R
--R
                        5 7
--R
               4 6
--R
         3840a b c d - 512b c
--R
--R
         +----+
--R
        \label{eq:local_decomposition} \
--R /
--R
           6
--R
       45045d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1200
--S 1201 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1201
--S 1202 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1202
)clear all
--S 1203 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R (1)
--R
       4 5 3 4 4 2 2 3 3 3 2 2 2
--R
      b d x + (4a b d + b c)x + (6a b d + 4a b c)x + (4a b d + 6a b c)x
--R
```

```
--R
                         4 3
                       (a d + 4a b c)x + a c
--R
--R *
--R
                    +----+
--R
                   \label{eq:local_local_local_local_local} \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
--R
                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1203
--S 1204 of 2952
r0000:=2/5*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(5/2)/d^5-8/7*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(7/2)/d^5+_
            4/3*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(9/2)/d^5-
            8/11*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(11/2)/d^5+2/13*b^4*(c+d*x)^(13/2)/d^5
--R
--R
--R
              (2)
--R
                                        4 6 6
                                                                                36 4 5 5
--R
                             2310b d x + (10920a b d + 2940b c d)x
--R
--R
                                              2 2 6
                                                                                 3 5 4 2 4 4
--R
                            (20020a b d + 14560a b c d + 70b c d)x
--R
--R
                                              3 6 2 2 5 3 2 4
--R
                             (17160a b d + 28600a b c d + 520a b c d - 80b c d)x
--R
                                                                                                                                     3 3 3 4 4 2 2
--R
                                                        3 5 2224
                                            4 6
                             (6006a d + 27456a b c d + 1716a b c d - 624a b c d + 96b c d )x
--R
--R
--R
                                              4 5 3 2 4 2 2 3 3 3 4 2
--R
                             (12012a c d + 3432a b c d - 2288a b c d + 832a b c d - 128b c d)x
--R
                                        4 2 4 3 3 3
                                                                                                    2 2 4 2
--R
                                                                                                                                                      3 5
--R
                             6006a c d - 6864a b c d + 4576a b c d - 1664a b c d + 256b c
--R
--R
                          +----+
--R
                        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
                               5
--R
                   15015d
--R
                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1204
--S 1205 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              (3)
--R
                                         4 6 6
                                                                    36 4 5 5
--R
                             2310b d x + (10920a b d + 2940b c d)x
--R
--R
                                              2 2 6
                                                                                3 5
                                                                                                           4 2 4 4
```

```
--R
         (20020a b d + 14560a b c d + 70b c d)x
--R
--R
                3 6 2 2 5 3 2 4 4 3 3 3
--R
          (17160a b d + 28600a b c d + 520a b c d - 80b c d)x
--R
                    3 5
--R
                                    2 2 2 4
                                                 3 3 3 4 4 2 2
--R
          (6006a d + 27456a b c d + 1716a b c d - 624a b c d + 96b c d )x
--R
               4 5 3 2 4 2 2 3 3 3 4 2 4 5
--R
         (12012a c d + 3432a b c d - 2288a b c d + 832a b c d - 128b c d)x
--R
--R
            4 2 4
                     3 3 3 2 2 4 2
--R
                                                  3 5
         6006a c d - 6864a b c d + 4576a b c d - 1664a b c d + 256b c
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R /
--R
          5
--R
      15015d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1205
--S 1206 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1206
--S 1207 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1207
)clear all
--S 1208 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R (1)
      3 4 2 3 3
--R
                                2
                                        2 2 3
                                                       2
--R
      (b d x + (3a b d + b c)x + (3a b d + 3a b c)x + (a d + 3a b c)x + a c)
--R *
      +----+
--R
--R
      \label{eq:ldx+c} \
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1208
--S 1209 of 2952
r0000:=-2/5*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(5/2)/d^4+_
    6/7*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(7/2)/d^4-
    2/3*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(9/2)/d^4+2/11*b^3*(c+d*x)^(11/2)/d^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
             3 5 5
                         2 5
                                 3 4 4
          210b d x + (770a b d + 280b c d)x
--R
--R
--R
                           2 4
                                    3 2 3 3
--R
          (990a b d + 1100a b c d + 10b c d )x
--R
--R
                       2
                                    2 2 3
                                             3 3 2 2
              3 5
                            4
          (462a d + 1584a b c d + 66a b c d - 12b c d )x
--R
--R
--R
             3 4 2 2 3 2 3 2
                                                3 4
--R
          (924a c d + 198a b c d - 88a b c d + 16b c d)x + 462a c d
--R
--R
               2 3 2 2 4
                                      3 5
--R
          - 396a b c d + 176a b c d - 32b c
--R
         +----+
--R
--R
        \d x + c
--R /
--R
           4
--R
       1155d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1209
--S 1210 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
              3 5 5
                         2 5
                                 3 4 4
--R
          210b d x + (770a b d + 280b c d)x
--R
--R
              2 5
                           2 4 3 2 3 3
--R.
          (990a b d + 1100a b c d + 10b c d )x
--R
--R
              3 5
                      2
                            4 223
                                              3 3 2 2
          (462a d + 1584a b c d + 66a b c d - 12b c d )x
--R
--R
--R
                       2 2 3
                                    2 3 2
                                               3 4
          (924a c d + 198a b c d - 88a b c d + 16b c d)x + 462a c d
--R
--R
```

```
2 3 2 2 4 3 5
--R
      2 3 ∠ _
- 396a b c d + 176a b c d - 32b c
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R /
--R
--R
     1155d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1210
--S 1211 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1211
--S 1212 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1212
)clear all
--S 1213 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
                                         2 +----+
          2 3 2 2 2
--R
--R (1) (b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c) | d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1213
--S 1214 of 2952
r0000:=2/5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(5/2)/d^3-4/7*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/2)/d^3+_{-}
    2/9*b^2*(c+d*x)^(9/2)/d^3
--R
--R
--R (2)
--R
            2 4 4
                          4
         70b d x + (180a b d + 100b c d )x
--R
--R
--R
                           3 2222
--R
         (126a d + 288a b c d + 6b c d )x
--R
```

```
2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 4
--R
--R
         (252a c d + 36a b c d - 8b c d)x + 126a c d - 72a b c d + 16b c
--R
        +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
--R
      315d
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1214
--S 1215 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           2 4 4
                    4 2 3 3
         70b d x + (180a b d + 100b c d )x
--R
--R
--R
             2 4
                    3 2222
--R
         (126a d + 288a b c d + 6b c d )x
--R
           2 3 2 2
--R
                               2 3 2 2 2 3 2 4
         (252a c d + 36a b c d - 8b c d)x + 126a c d - 72a b c d + 16b c
--R
--R
        +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
          3
--R
      315d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1215
--S 1216 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1216
--S 1217 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1217
)clear all
```

```
--S 1218 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
     (1) (b d x + (a d + b c)x + a c) | d x + c
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1218
--S 1219 of 2952
r0000:=-2/5*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(5/2)/d^2+2/7*b*(c+d*x)^(7/2)/d^2
--R
--R
--R
      (2)
--R
                  3 3
                              3
                                         2 2
                                                        2
--R
             10b d x + (14a d + 16b c d )x + (28a c d + 2b c d)x + 14a c d
--R
--R
             - 4b c
--R
--R
--R
          +----+
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
           2
--R
        35d
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1219
--S 1220 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
                                         2 2
                                                        2
--R
             10b d x + (14a d + 16b c d )x + (28a c d + 2b c d)x + 14a c d
--R
--R
             - 4b c
--R
--R
           +----+
--R
--R
         \d x + c
--R /
--R
          2
--R
        35d
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1220
--S 1221 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1221
--S 1222 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1222
)clear all
--S 1223 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                 +----+
--R (1) (d x + c)\|d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1223
--S 1224 of 2952
r0000:=2/5*(c+d*x)^(5/2)/d
--R
--R
          2 2 2 +----+
--R 2 2 2 --- (2d x + 4c d x + 2c )\|d x + c
--R (2) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1224
--S 1225 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                   2 +----+
--R
           2 2
      (2d x + 4c d x + 2c) \mid d x + c
--R
--R (3) -----
--R
                      5d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1225
--S 1226 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1226
--S 1227 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1227
)clear all
--S 1228 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)
--R
--R
--R
                 +----+
--R  (d x + c) \mid d x + c
--R (1) -----
          b x + a
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1228
--S 1229 of 2952
r0000:=2/3*(c+d*x)^(3/2)/b-2*(b*c-a*d)^(3/2)*atanh(sqrt(b)*_
    --R
--R
--R
     (2)
--R
                                     +-+ +----+
                    +----+ \|b \|d x + c
--R
--R
        (6a d - 6b c) | - a d + b c atanh(-----)
--R
                                     \|- a d + b c
--R
--R
                            +-+ +----+
--R
--R
        (2b d x - 6a d + 8b c) | b | d x + c
--R /
--R
        2 +-+
--R
      3b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1229
--S 1230 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
(3)
--R
--R
     [
--R
                       +----+
--R
                       |- a d + b c
--R
            (3a d - 3b c) |----
                     \| b
--R
--R
                 +----+
--R
--R
                 |- a d + b c +----+
               2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                \| b
            log(-----)
--R
--R
--R
--R
                             +----+
--R
          (2b d x - 6a d + 8b c) | d x + c
--R
--R
          2
--R
        Зb
--R
--R
--R
                      +----+
                                    +----+
--R
                     lad-bc
                                    \label{eq:ldx+c} \
          (6a d - 6b c) |----- atan(-----)
--R
--R
                     \| ъ
                                    +----+
--R
                                    lad-bc
                                    |-----
--R
--R
                                   \|
                                       b
--R
--R
                             +----+
--R
          (2b d x - 6a d + 8b c) | d x + c
--R
--R
          2
--R
        Зb
--R
      ]
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1230
--S 1231 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
                    +----+
                   |- a d + b c +-+
--R
          (a d - b c) |----- \|b
--R
                   \| b
--R
--R
--R
                +----+
                |- a d + b c +----+
--R
```

```
2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
         log(-----)
--R
--R
                            b x + a
--R
                                      +-+ +----+
--R
                     +----+
                                    \b \b \d x + c
--R
--R
        (-2a d + 2b c) | -a d + b c atanh(-----)
--R
                                      +----+
                                     \|- a d + b c
--R
--R /
       2 +-+
--R
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1231
--S 1232 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1232
--S 1233 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                                      +-+ +----+
                     +-----+ \|b \|d x + c
--R
        (-2a d + 2b c) | -a d + b c atanh(-----)
--R
                                      +----+
--R
--R
                                     \|- a d + b c
--R
                                      +----+
--R
                      +----+
--R
                   +-+ |a d - b c
                                     \d x + c
--R
        (2a d - 2b c)\|b |----- atan(-----)
                     \| b
                                     +----+
--R
--R
                                     lad-bc
                                     |----
--R
--R
                                     \| b
--R /
--R
       2 +-+
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1233
--S 1234 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1234
)clear all
--S 1235 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
--R
          (d x + c) \setminus |d x + c
--R
     (1) -----
--R
           2 2
--R
           b x + 2a b x + a
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1235
--S 1236 of 2952
r0000:=-(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x))-_
     3*d*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*_
     \operatorname{sqrt}(b*c-a*d)/b^{(5/2)+3*d*sqrt(c+d*x)/b^2}
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                              +-+ +----+
--R
                           +----+
                                             \b \b \d x + c
--R
          (-3b d x - 3a d) | -a d + b c atanh(-----)
                                             +----+
--R
--R
                                             \|- a d + b c
--R
--R
                               +-+ +----+
--R
         (2b d x + 3a d - b c) | b | d x + c
--R /
--R
        3
               2 +-+
--R
        (b x + a b) | b
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1236
--S 1237 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
      Ε
--R
                             +----+
--R
                             |- a d + b c
             (3b d x + 3a d) |----
--R
```

```
\backslash I
--R
--R
--R
                  +----+
--R
                  |- a d + b c +----+
              - 2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                 \| b
--R
--R
           log(-----)
--R
                               b x + a
--R
--R
--R
         (4b d x + 6a d - 2b c) \mid d x + c
--R
--R
         3
        2b x + 2a b
--R
--R
--R
--R
                        +----+
                                     +----+
--R
                        |ad-bc
                                    \d x + c
         (- 3b d x - 3a d) |----- atan(-----)
--R
                       \| b
                                     +----+
--R
--R
                                     |a d - b c
--R
                                     |-----
--R
                                     \| b
--R
--R
                           +----+
--R
         (2b d x + 3a d - b c) \mid d x + c
--R
        3 2
--R
--R
        b x + a b
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1237
--S 1238 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
--R
            |- a d + b c +-+
         3d |---- \|b
--R
--R
          \1
--R
--R
                |- a d + b c +----+
--R
             - 2b |----- dx + c + b dx - a d + 2b c
--R
--R
               \| b
--R
         log(-----)
--R
                             b x + a
--R
```

```
+-+ +----+
--R
--R
                            \b \b \d x + c
--R
        6d\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                            \|- a d + b c
--R /
--R
        2 +-+
--R
       2b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1238
--S 1239 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1239
--S 1240 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                         +-+ +----+
                                             +----+
                        \\| b \\ d x + c \\ +-+ \| a d - b c \\ \\ d x + c \\
--R
     3d\|- a d + b c atanh(------) - 3d\|b |----- atan(-----)
--R
                         --R
--R
                         \|- a d + b c
                                                              lad-bc
--R
                                                              |-----
--R
                                                             \| b
--R
--R
                                     2 +-+
--R
                                    b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1240
--S 1241 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1241
)clear all
--S 1242 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^3
--R
```

```
--R
--R
--R
             (d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        bx + 3abx + 3abx + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1242
--S 1243 of 2952
r0000:=-1/2*(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x)^2)-_
    3/4*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(5/2)}*sqrt(b*c-a*d))-3/4*d*sqrt(c+d*x)/(b^{2}*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                      +-+ +----+
--R
            2 2 2 2 2 2 2
                                      \b \b \d x + c
        (-3b d x - 6a b d x - 3a d) atanh(-----)
--R
                                      +----+
--R
--R
                                      \|- a d + b c
--R
--R
                             +----+
--R
        (-5b d x - 3a d - 2b c) = a d + b c | b | d x + c
--R /
        4 2 3
                     2 2 +----+ +-+
--R
--R
      (4b x + 8a b x + 4a b) = a d + b c | b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1243
--S 1244 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Γ
--R
              2 2 2
                        2
--R
           (3b d x + 6a b d x + 3a d)
--R
--R
--R
                                                     --R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R.
         log(-----)
--R
                                     b x + a
--R
        +
                               +----+
--R
                               2 +----+
--R
--R
          (-10b d x - 6a d - 4b c) = a b d + b c | d x + c
--R
     /
                             +----+
--R
```

```
4 2 3 2 2 | 2
--R
--R
       (8b x + 16a b x + 8a b) = a b d + b c
--R
--R
--R
                                   2 +----+
--R
          2 2 2 2 2 2 2
--R
                                 \|a b d - b c \|d x + c
--R
        (3b d x + 6a b d x + 3a d )atan(-----)
--R
                                        ad-bc
--R
--R
                            2 +----+
--R
        (-5b d x - 3a d - 2b c) | a b d - b c | d x + c
--R
--R
--R
         4 2 3 2 2 | 2
--R
--R
       (4b x + 8a b x + 4a b )\|a b d - b c
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1244
--S 1245 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
    (4)
--R
--R
         2 +----+ +-+
--R
        3d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                 1 2
--R
                     2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
         log(-----)
--R
                                  bx + a
--R
                          +-+ +----+
--R
         2 | 2
--R
                         \b \d x + c
       6d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
--R
                           \label{lem:ad+bc}
--R /
--R
--R.
       2 | 2 +----+ +-+
--R
      8b \|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1245
--S 1246 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1246
--S 1247 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                          +-+ +----+
         2 | 2
                        \|b \|d x + c
--R
        3d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
--R
                          \|- a d + b c
--R
--R
                             +----+
                             2 +----+
--R
--R
        2 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
        3d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
--R
                                   ad-bc
--R /
--R
      2 +----- +-+ | 2
--R
--R
      4b \|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1247
--S 1248 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1248
)clear all
--S 1249 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                        +----+
--R
           (d x + c) \mid d x + c
--R
    (1) -----
        4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1249
```

```
--S 1250 of 2952
r0000:=-1/3*(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x)^3)+_
    1/8*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(5/2)}*(b*c-a*d)^{(3/2)})-_
    1/4*d*sqrt(c+d*x)/(b^2*(a+b*x)^2)-_
    1/8*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)*(a+b*x))
--R
--R
     (2)
--R
--R
                                                      +-+ +----+
--R
            3 3 3 2 3 2 2 3
                                          3 3
                                                     \|b \|d x + c
--R
         (- 3b d x - 9a b d x - 9a b d x - 3a d )atanh(-----)
--R
--R
                                                     \label{lem:ad+bc}
--R
--R
             2 2 2
                            2
                                   2
                                              2 2
--R
           (3b d x + (-8a b d + 14b c d)x - 3a d - 2a b c d + 8b c)
--R
--R
           +----+
--R
          \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
                5 6 3 2 4
--R
                                         5 2 3 3
           (24a \ b \ d - 24b \ c)x + (72a \ b \ d - 72a \ b \ c)x + (72a \ b \ d - 72a \ b \ c)x
--R
--R
             4 2 3 3
--R
           24a b d - 24a b c
--R
--R
--R
         +----+ +-+
--R
         \|- a d + b c \|b
--R.
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1250
--S 1251 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     [
               3 3 3 2 3 2 2 3
--R
                                            3 3
--R
             (3b d x + 9a b d x + 9a b d x + 3a d)
--R
--R
                                                            1
--R.
                         2 +----+
--R
              (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                         bx + a
--R
--R
                                     2
                                               2 2
                               2
             (6b d x + (-16a b d + 28b c d)x - 6a d - 4a b c d + 16b c)
--R
--R
```

```
--R
          2 +----+
--R
--R
          \|- a b d + b c \|d x + c
--R
             5 6 3 2 4 5 2
--R
--R
          (48a b d - 48b c)x + (144a b d - 144a b c)x
--R
                  2 4
--R
             3 3
                             4 2
         (144a b d - 144a b c)x + 48a b d - 48a b c
--R
--R
--R
         1 2
--R
--R
        --R
--R
--R
--R
                                          2 +----+
--R
         3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 3
                                        \|a b d - b c \|d x + c
--R
        (3b d x + 9a b d x + 9a b d x + 3a d)atan(-----)
--R
                                             ad-bc
--R
            2 2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
          (3b d x + (-8a b d + 14b c d)x - 3a d - 2a b c d + 8b c)
--R
--R
          | 2 +----+
--R
--R
          --R
--R
             5 6 3 2 4 5 2 3 3 2 4
--R
          (24a b d - 24b c)x + (72a b d - 72a b c)x + (72a b d - 72a b c)x
--R
           4 2 3 3
--R
--R
         24a b d - 24a b c
--R
--R
         +----+
        1 2
--R
--R
        \|a b d - b c
--R
     ]
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1251
--S 1252 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
        3 +----+ +-+
--R
        d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                               +----+
```

```
2 +----+
--R
--R
             (2a \ b \ d - 2b \ c) \setminus |d \ x + c \ + (b \ d \ x - a \ d + 2b \ c) \setminus |- a \ b \ d + b \ c
--R
--R
                                     b x + a
--R
           +----+
                            +-+ +----+
--R
          3 | 2
--R
                           \b \d x + c
--R
        2d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
--R
                             \|- a d + b c
--R /
                     +----+
--R
                3 | 2 +----+ +-+
--R
--R
      (16a b d - 16b c)\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1252
--S 1253 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1253
--S 1254 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
   (6)
--R
                          +-+ +----+
                        \|b \|d x + c
       3 | 2
--R
--R
      d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
--R
                          --R
--R
--R
                             2 +----+
        3 +----- \|a b d - b c \|d x + c
--R
--R
        d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                   ad-bc
--R /
--R.
--R.
         2 3 +----- 2
      (8a b d - 8b c) = a d + b c | b | a b d - b c
--R.
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1254
--S 1255 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1255
)clear all
--S 1256 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
--R
                     (d x + c) \setminus |d x + c
--R
    (1) -----
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
        b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1256
--S 1257 of 2952
r0000:=-1/4*(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x)^4)-_
    3/64*d^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(5/2)*(b*c-a*d)^{(5/2)}-1/8*d*sqrt(c+d*x)/(b^{2*(a+b*x)^3)-_}
    1/32*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+_
    3/64*d^3*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
             --R
         (-3b d x - 12a b d x - 18a b d x - 12a b d x - 3a d)
--R
--R
               +-+ +----+
--R
              \b \b \d x + c
--R
         atanh(-----)
               +----+
--R
--R
              \|- a d + b c
--R
--R
            3 3 3
                       2 3
                               3 2 2
--R
           3b d x + (11a b d - 2b c d)x
--R
                         2 2 3 2
--R
                                           3 3 2 2 2 2 2
--R.
           (- 11a b d + 44a b c d - 24b c d)x - 3a d - 2a b c d + 24a b c d
--R
--R
               3 3
--R
           - 16b c
--R
--R
          +----+
--R
         |-ad+bc|b| |dx+c
--R /
```

```
2 6 2 7 8 2 4
--R
--R
         (64a b d - 128a b c d + 64b c )x
--R
--R
            3 5 2
                    2 6
                                7 2 3
--R
         (256a b d - 512a b c d + 256a b c)x
--R
            4 4 2 3 5 2 6 2 2
--R
--R
         (384a b d - 768a b c d + 384a b c )x
--R
                                       6 2 2 5 3
--R
          5 3 2
                  4 4
                             3 5 2
--R
       (256a b d - 512a b c d + 256a b c )x + 64a b d - 128a b c d + 64a b c
--R
--R
        +----+ +-+
--R
       --R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1257
--S 1258 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
           4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
          (3b d x + 12a b d x + 18a b d x + 12a b d x + 3a d)
--R
--R
                                                 | 2
--R
                     2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
         log(-----)
--R
--R
                                  b x + a
--R
             3 3 3 2 3
--R
--R
           6b d x + (22a b d - 4b c d)x
--R
               2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
           (- 22a b d + 88a b c d - 48b c d)x - 6a d - 4a b c d
--R
--R
              2 2
                     3 3
--R
           48a b c d - 32b c
--R
--R
--R.
           2 +----+
--R
          \|- a b d + b c \|d x + c
--R
              2 6 2
--R
                       7
                                 8 2 4
--R
          (128a b d - 256a b c d + 128b c)x
--R
              3 5 2 2 6 7 2 3
--R
--R
          (512a b d - 1024a b c d + 512a b c)x
```

```
--R
           4 4 2 3 5 2 6 2 2
--R
--R
         (768a b d - 1536a b c d + 768a b c )x
--R
--R
             5 3 2 4 4 3 5 2 6 2 2 5 3
--R
          (512a b d - 1024a b c d + 512a b c )x + 128a b d - 256a b c d
--R
--R
            4 4 2
--R
         128a b c
--R
--R
         1 2
--R
--R
        --R
--R
--R
           4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
         (3b d x + 12a b d x + 18a b d x + 12a b d x + 3a d )
--R
--R
             2 +----+
--R
--R
            \|a b d - b c \|d x + c
--R
         atan(-----)
              ad-bc
--R
--R
           3 3 3 2 3 3 2 2
--R
          3b d x + (11a b d - 2b c d)x
--R
--R
--R
              2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
           (- 11a b d + 44a b c d - 24b c d)x - 3a d - 2a b c d
--R
              2 2 3 3
--R
--R
          24a b c d - 16b c
--R
--R
          +----+
          2 +----+
--R
         --R
--R
           262 7
--R
                            8 2 4
--R
          (64a b d - 128a b c d + 64b c)x
--R
--R
            3 5 2 2 6
                           7 2 3
         (256a b d - 512a b c d + 256a b c )x
--R
--R
--R
            442 35
                             2622
         (384a b d - 768a b c d + 384a b c )x
--R
--R
            5 3 2 4 4 3 5 2 6 2 2 5 3
--R
--R
         (256a b d - 512a b c d + 256a b c )x + 64a b d - 128a b c d
--R
--R
          4 4 2
```

```
--R
           64a b c
--R
--R
          1 2
--R
--R
         \|a b d - b c
--R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1258
--S 1259 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
           4 +----+ +-+
--R
          3d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                      2 +----+
--R
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                      b x + a
--R
--R
                              +-+ +----+
          4 | 2 \|b \|d x + c
--R
--R
        6d \|- a b d + b c atanh(-----)
                              +----+
--R
--R
                             \ |-ad+bc
--R /
--R
                                    +----+
          2 2 2 3 4 2 | 2 +-----+ +-+
--R
--R
      (128a b d - 256a b c d + 128b c )\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1259
--S 1260 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1260
--S 1261 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
                           +-+ +----+
--R
          4 | 2 \|b \|d x + c
--R
```

```
3d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                            \|- a d + b c
--R
--R
                              | 2 +----+
--R
--R
          4 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
        3d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                    ad-bc
--R /
--R
                         4 2 +----- +-+ | 2
                 3
--R
          2 2 2
      (64a b d - 128a b c d + 64b c )\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1261
--S 1262 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1262
)clear all
--S 1263 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^6
--R
--R
--R
                                   +----+
--R
                           (d x + c) \mid d x + c
--R
    (1) -----
--R
        6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1263
--S 1264 of 2952
r0000:=-1/5*(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x)^5)+_
    3/128*d^5*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(5/2)}*(b*c-a*d)^{(7/2)})-3/40*d*sqrt(c+d*x)/(b^2*(a+b*x)^4)-_
    1/80*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^3)+_
    1/64*d^3*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2)-_
    3/128*d^4*sqrt(c+d*x)/(b^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
                5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
           - 15b d x - 75a b d x - 150a b d x - 150a b d x - 75a b d x
```

```
--R
            5 5
--R
--R
          - 15a d
--R
--R
              +-+ +----+
--R
             \b \d x + c
--R
         atanh(-----)
--R
              +----+
--R
             --R
            4 4 4 3 4
                             4 3 3
--R
          15b d x + (70a b d - 10b c d )x
--R
--R
--R
              2 2 4
                     3 3 4 2 2 2
          (128a b d - 46a b c d + 8b c d )x
--R
--R
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
          (- 70a b d + 466a b c d - 512a b c d + 176b c d)x - 15a d
--R
--R
              3 3 2222
                                  3 3
--R
          - 10a b c d + 248a b c d - 336a b c d + 128b c
--R
--R
         +----+
--R
         \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
--R
             3 7 3 2 8 2 9 2 10 3 5
--R
         (640a b d - 1920a b c d + 1920a b c d - 640b c)x
--R
--R
             4 6 3
                     372
                                    282
--R
         (3200a b d - 9600a b c d + 9600a b c d - 3200a b c)x
--R
              5 5 3 4 6 2 3 7 2
--R
                                                2833
--R
         (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
             6 4 3
                       5 5 2
                                    462
                                                3 7 3 2
         (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
--R
                     6 4 2
                                  5 5 2
                                             4 6 3
             7 3 3
--R
         (3200a b d - 9600a b c d + 9600a b c d - 3200a b c )x + 640a b d
--R
--R
              732
                       6 4 2
                                   5 5 3
         - 1920a b c d + 1920a b c d - 640a b c
--R
--R
--R.
        +----+ +-+
--R
       --R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1264
--S 1265 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
--R [
             5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
            15b d x + 75a b d x + 150a b d x + 150a b d x + 75a b d x
--R
--R
--R
           15a d
--R
--R
                     2 +----+
--R
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                   bx + a
--R
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3
--R
           30b d x + (140a b d - 20b c d)x
--R
--R
               2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
            (256a b d - 92a b c d + 16b c d)x
--R
--R
                3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
            (-140a b d + 932a b c d - 1024a b c d + 352b c d)x - 30a d
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
            - 20a b c d + 496a b c d - 672a b c d + 256b c
--R
--R
           2 +----+
--R
--R
           \|- a b d + b c \|d x + c
--R
               3 7 3 2 8 2
--R
                                      9 2
--R
           (1280a b d - 3840a b c d + 3840a b c d - 1280b c)x
--R
--R
               4 6 3 3 7 2
                                      282
--R
          (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
               5 5 3
                       4 6 2
                                    3 7 2
--R
           (12800a b d - 38400a b c d + 38400a b c d - 12800a b c )x
--R
                6 4 3
--R
                       5 5 2 4 6 2
                                                   3 7 3 2
--R
           (12800a \ b \ d - 38400a \ b \ c \ d + 38400a \ b \ c \ d - 12800a \ b \ c ) x
--R
--R
              7 3 3 6 4 2 5 5 2
           (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
--R
              8 2 3 7 3 2 6 4 2
          1280a b d - 3840a b c d + 3840a b c d - 1280a b c
--R
--R
```

```
--R
        | 2
--R
--R
        --R
--R
            5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
          15b d x + 75a b d x + 150a b d x + 150a b d x + 75a b d x
--R
--R
            5 5
--R
           15a d
--R
--R
              +----+
              2 +----+
--R
--R
             \|a b d - b c \|d x + c
--R
          atan(-----)
            a d - b c
--R
--R
--R
            4 4 4 3 4
                            4 3 3
--R
          15b d x + (70a b d - 10b c d)x
--R
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
           (128a b d - 46a b c d + 8b c d )x
--R
--R
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
           (-70a b d + 466a b c d - 512a b c d + 176b c d)x - 15a d
--R
              3 3 2222 33
--R
--R
           - 10a b c d + 248a b c d - 336a b c d + 128b c
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
          --R
             3 7 3 2 8 2 9 2 10 3 5
--R
--R
          (640a b d - 1920a b c d + 1920a b c d - 640b c )x
--R
--R
             463 37 2
                                 282
                                            934
--R
          (3200a b d - 9600a b c d + 9600a b c d - 3200a b c )x
--R
--R
              5 5 3
                      462
                                  3 7 2
--R
         (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
             643 552 462
                                          3 7 3 2
--R
          (6400a b d - 19200a b c d + 19200a b c d - 6400a b c )x
--R
--R
              7 3 3
                      6 4 2
                                 5 5 2
                                           4 6 3
--R
         (3200a b d - 9600a b c d + 9600a b c d - 3200a b c)x + 640a b d
--R
              7 3 2 6 4 2 5 5 3
--R
--R
          - 1920a b c d + 1920a b c d - 640a b c
```

```
--R
--R
          | 2
--R
--R
          \|a b d - b c
--R
      1
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1265
--S 1266 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
     (4)
--R
--R
           5 +----+ +-+
--R
          3d \|- a d + b c \|b
--R
--R
--R
                        2 +----+
--R
              (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                       bx + a
--R
--R
                               +-+ +----+
--R
          5 | 2 \|b \|d x + c
        6d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                               +----+
--R
--R
                               \|- a d + b c
--R /
--R
             3 2 3 2 4 2 5 3 | 2
--R
--R
         (256a b d - 768a b c d + 768a b c d - 256b c )\|- a b d + b c
--R
--R
         +----+ +-+
--R
        \|- a d + b c \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1266
--S 1267 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1267
--S 1268 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
```

```
--R
                          +-+ +----+
        5 | 2
--R
                          \b \b \d x + c
--R
       3d \|a b d - b c atanh(-----)
                          +----+
--R
--R
                          \|- a d + b c
--R
--R
                             2 +----+
--R
        5 +----+ +-+
                            \|a b d - b c \|d x + c
--R
--R
       3d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
--R /
          3 2 3 2 3 2
                                4 2 5 3 +----+ +-+
--R
        (128a b d - 384a b c d + 384a b c d - 128b c )\|- a d + b c \|b
--R
--R
--R
        | 2
--R
--R
       \|a b d - b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1268
--S 1269 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1269
)clear all
--S 1270 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
        5 2 7 4 2 5 6 2 3 2
--R
       b d x + (5a b d + 2b c d)x + (10a b d + 10a b c d + b c )x
--R
                                               3 2
--R
         3 2 2 2 3 4 2 4 4 2
--R
       (10a b d + 20a b c d + 5a b c )x + (5a b d + 20a b c d + 10a b c )x
--R
--R.
        5 2 4
                    3 2 2 2
                                   5 4 2 5 2
--R
       (a d + 10a b c d + 10a b c )x + (2a c d + 5a b c )x + a c
--R *
      +----+
--R
--R
      \d x + c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1270
```

```
--S 1271 of 2952
r0000:=-2/7*(b*c-a*d)^5*(c+d*x)^(7/2)/d^6+10/9*b*(b*c-a*d)^4*_
    (c+d*x)^{(9/2)}/d^6-20/11*b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^{(11/2)}/d^6+_
    20/13*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(13/2)/d^6-
    2/3*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(15/2)/d^6+2/17*b^5*(c+d*x)^(17/2)/d^6
--R
--R
--R
   (2)
             588 48 577
--R
         18018b d x + (102102a b d + 42042b c d )x
--R
--R
--R
                2 3 8
                             4 7
                                        5 2 6 6
         (235620a b d + 243474a b c d + 25410b c d)x
--R
--R
--R
                           237
               3 2 8
                                           4 2 6 5 3 5 5
         (278460a b d + 578340a b c d + 152082a b c d + 126b c d )x
--R
--R
--R
                  4 8
                           3 2 7 2 3 2 6 4 3 5
            170170a b d + 711620a b c d + 378420a b c d + 1190a b c d
--R
--R
--R
                5 4 4
--R
           - 140b c d
--R
--R
            4
--R
           x
--R
                      4
                                7 3 2 2 6 2 3 3 5
--R
--R
            43758a d + 461890a b c d + 499460a b c d + 5100a b c d
--R
                    4 4 4 5 5 3
--R
--R
           - 1360a b c d + 160b c d
--R
--R
           3
--R
           x
--R
                  5 7 4 2 6 3 2 3 5 2 3 4 4
--R
--R
            131274a c d + 364650a b c d + 13260a b c d - 6120a b c d
--R
                 4 5 3 5 6 2
--R
--R
            1632a b c d - 192b c d
--R
--R
            2
--R
           X
--R
                  5 2 6 4 3 5 3 2 4 4 2 3 5 3
--R
--R
            131274a c d + 24310a b c d - 17680a b c d + 8160a b c d
--R
--R
                    462
                            5 7
            - 2176a b c d + 256b c d
--R
--R
```

```
--R
         x
--R
          5 3 5 4 4 4 3 2 5 3 2 3 6 2
--R
--R
        43758a c d - 48620a b c d + 35360a b c d - 16320a b c d
--R
--R
             4 7
                      5 8
--R
       4352a b c d - 512b c
--R
        +----+
--R
--R
       \d x + c
--R /
          6
--R
--R
     153153d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1271
--S 1272 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             588 48 577
--R
         18018b d x + (102102a b d + 42042b c d)x
--R
--R
                           4 7 5 2 6 6
               2 3 8
--R
         (235620a b d + 243474a b c d + 25410b c d)x
--R
               3 2 8 2 3 7 4 2 6 5 3 5 5
--R
--R
         (278460a b d + 578340a b c d + 152082a b c d + 126b c d )x
--R
                            3 2 7
                                          2 3 2 6 4 3 5
--R
--R
            170170a b d + 711620a b c d + 378420a b c d + 1190a b c d
--R
--R
                 5 4 4
--R
           - 140b c d
--R
--R
           4
--R
          X
--R
--R
                          4
                               7
                                       3 2 2 6 2 3 3 5
            43758a d + 461890a b c d + 499460a b c d + 5100a b c d
--R
--R
--R.
                  4 4 4 5 5 3
--R
           - 1360a b c d + 160b c d
--R
--R
           3
--R
           х
--R
                  5 7 4 2 6 3 2 3 5 2 3 4 4
--R
           131274a c d + 364650a b c d + 13260a b c d - 6120a b c d
--R
```

```
--R
                   4 5 3 5 6 2
--R
--R
             1632a b c d - 192b c d
--R
--R
             2
--R
            X
--R
                     5 2 6 4 3 5
--R
                                               3 2 4 4
--R
             131274a c d + 24310a b c d - 17680a b c d + 8160a b c d
--R
--R
                      4 6 2 5 7
              - 2176a b c d + 256b c d
--R
--R
--R
            x
--R
--R
                5 3 5 4 4 4 4 3 2 5 3 2 3 6 2
--R
           43758a c d \, - 48620a b c d \, + 35360a b c d \, - 16320a b c d
--R
--R
                       5 8
                4 7
--R
          4352a b c d - 512b c
--R
--R
         +----+
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
            6
--R
       153153d
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1272
--S 1273 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1273
--S 1274 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1274
)clear all
--S 1275 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4*(c+d*x)^(5/2)
--R
```

```
--R
--R
             (1)
                       4 2 6 3 2 4 5 2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
                     b d x + (4a b d + 2b c d)x + (6a b d + 8a b c d + b c )x
--R
                            3 2
--R
                                                 2 2
                                                                               3 2 3 4 2
                                                                                                                       3
                                                                                                                                                     2 2 2 2
--R
                     (4a b d + 12a b c d + 4a b c )x + (a d + 8a b c d + 6a b c )x
--R
--R
                                             3 2
                                                                      4 2
                     (2a c d + 4a b c )x + a c
--R
--R *
                   +----+
--R
--R
                 \label{eq:local_local_local_local_local} \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
--R
                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1275
--S 1276 of 2952
r0000:=2/7*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(7/2)/d^5-_
           8/9*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(9/2)/d^5+_
           12/11*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(11/2)/d^5-
           8/13*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(13/2)/d^5+2/15*b^4*(c+d*x)^(15/2)/d^5
--R
--R
--R
          (2)
                                                                        3 7 4 6 6
--R
                                    4 7 7
                          6006b d x + (27720a b d + 14322b c d)x
--R
--R
--R
                                          2 2 7 3 6 4 2 5 5
--R
                          (49140a b d + 68040a b c d + 8946b c d)x
--R
--R
                                                                           2 2 6
                                                                                                                 3 2 5 4 3 4 4
--R
                          (40040a b d + 125580a b c d + 44520a b c d + 70b c d)x
--R
                                                                                                        2 2 2 5 3 3 4 4 4 3 3
                                                                  3 6
--R
--R
                          (12870a d + 108680a b c d + 88140a b c d + 600a b c d - 80b c d )x
--R
--R
                                                                     3 2 5
                                                                                                       2 2 3 4
                                                                                                                                           3 4 3
                                                                                                                                                                    4522
--R
                          (38610a c d + 85800a b c d + 2340a b c d - 720a b c d + 96b c d )x
--R
--R
                                                                  3 3 4
                                                                                                      2 2 4 3
                                                                                                                                         3 5 2
--R
                           (38610a c d + 5720a b c d - 3120a b c d + 960a b c d - 128b c d)x
--R
--R
                                       4 3 4
                                                             3 4 3 2 2 5 2
                                                                                                                                 3 6
--R
                          12870a c d - 11440a b c d + 6240a b c d - 1920a b c d + 256b c
--R
--R
                       +----+
--R
                      \d x + c
--R /
--R
                            5
--R
                  45045d
```

```
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1276
--S 1277 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
                                         477 37 466
--R
                             6006b d x + (27720a b d + 14322b c d)x
--R
--R
--R
                                                                                                                          4255
                                                 2 2 7
                                                                                        3 6
                              (49140a b d + 68040a b c d + 8946b c d)x
--R
--R
--R
                                                                                    2 2 6
                                                                                                                                    3 2 5 4 3 4 4
--R
                              (40040a b d + 125580a b c d + 44520a b c d + 70b c d )x
--R
--R
                                                 4 7
                                                                              3 6
                                                                                                                         2 2 2 5
                                                                                                                                                          3 3 4
                                                                                                                                                                                                 4 4 3 3
                              (12870a d + 108680a b c d + 88140a b c d + 600a b c d - 80b c d)x
--R
--R
--R
                                                4 6 3 2 5
                                                                                                                          2 2 3 4
                                                                                                                                                                    3 4 3
--R
                             (38610a c d + 85800a b c d + 2340a b c d - 720a b c d + 96b c d )x
--R
--R
                                                  4 2 5 3 3 4 2 2 4 3 3 5 2
--R
                              (38610a c d + 5720a b c d - 3120a b c d + 960a b c d - 128b c d)x
--R
--R
                                                                      3 4 3 2 2 5 2
--R
                               12870a c d - 11440a b c d + 6240a b c d - 1920a b c d + 256b c
--R
--R
                           +----+
--R
                          \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R /
--R
--R
                     45045d
                                                                                                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1277
--S 1278 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
            (4) 0
--R
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1278
--S 1279 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1279
)clear all
--S 1280 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
               (1)
--R
                           3 2 5
                                                   22 3 4 2 2
                                                                                                                                             2
                                                                                                                                                                   3 2 3
                     bdx + (3abd + 2bcd)x + (3abd + 6abcd + bc)x
--R
--R
--R
                                                                                 2 2 2
                                                                                                                3
                        (a d + 6a b c d + 3a b c )x + (2a c d + 3a b c )x + a c
--R
--R *
--R
                     +----+
--R
                    \label{eq:local_local_local_local_local} \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
--R
                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1280
--S 1281 of 2952
r0000:=-2/7*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(7/2)/d^4+_
             2/3*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(9/2)/d^4-
             6/11*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(11/2)/d^4+2/13*b^3*(c+d*x)^(13/2)/d^4
--R
--R
--R
               (2)
--R
                                        3 6 6
                                                           2 6
                                                                                               3 5 5
--R
                             462b d x + (1638a b d + 1134b c d)x
--R
                                             2 6 2 5 3 2 4 4
--R
--R
                              (2002a b d + 4186a b c d + 742b c d )x
--R
--R
                                                                   2
                                                                                    5
                                                                                                                  2 2 4
                                                                                                                                               3 3 3 3
                              (858a d + 5434a b c d + 2938a b c d + 10b c d )x
--R
--R
--R
                                             3 5 2 2 4
                                                                                                                  2 3 3
                                                                                                                                              3 4 2 2
                              (2574a c d + 4290a b c d + 78a b c d - 12b c d )x
--R
--R
--R
                                             3 2 4 2 3 3
                                                                                                                  2 4 2
                                                                                                                                               3 5
                              (2574a c d + 286a b c d - 104a b c d + 16b c d)x + 858a c d
--R
--R
                                             2 4 2
--R
                                                                                   2 5
                                                                                                           3 6
                            - 572a b c d + 208a b c d - 32b c
--R
--R
--R
                           +----+
                         \d x + c
--R
--R /
--R
                                 4
```

```
--R
       3003d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1281
--S 1282 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             3 6 6
                          2 6
                                    3 5 5
--R
          462b d x + (1638a b d + 1134b c d)x
--R
                        2 5 3 2 4 4
--R
          (2002a b d + 4186a b c d + 742b c d)x
--R
--R
--R
              3 6
                     2
                            5
                                      2 2 4
                                                 3 3 3 3
--R
          (858a d + 5434a b c d + 2938a b c d + 10b c d)x
--R
--R
               3 5 2 2 4 2 3 3
                                                  3 4 2 2
          (2574a c d + 4290a b c d + 78a b c d - 12b c d )x
--R
--R
--R
               3 2 4 2 3 3 2 4 2
                                                3 5 3 3 3
--R
          (2574a c d + 286a b c d - 104a b c d + 16b c d)x + 858a c d
--R
--R
              2 4 2 2 5
                                    3 6
--R
          - 572a b c d + 208a b c d - 32b c
--R
--R
         +----+
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
--R
       3003d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1282
--S 1283 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1283
--S 1284 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1284
```

```
)clear all
--S 1285 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
     (1)
                  2 2 3 22
--R
         2 2 4
       b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
--R
                      2
                            2 2
        (2a c d + 2a b c )x + a c
--R
--R *
--R
       +----+
--R
       \label{eq:ldx+c} \
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1285
--S 1286 of 2952
r0000 := 2/7*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(7/2)/d^3-4/9*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(9/2)/d^3+_
    2/11*b^2*(c+d*x)^(11/2)/d^3
--R
--R
--R
     (2)
                                2 4 4
--R
              2 5 5
                    5
--R
          126b d x + (308a b d + 322b c d)x
--R
--R
               2 5
                             4
                                     2 2 3 3
--R
          (198a d + 836a b c d + 226b c d )x
--R
                     23 2322
--R
--R
          (594a c d + 660a b c d + 6b c d )x
--R
--R
              2 2 3
                           3 2
                                  2 4
                                                2 3 2
          (594a c d + 44a b c d - 8b c d)x + 198a c d - 88a b c d + 16b c
--R
--R
         +----+
--R
--R
         \d x + c
--R /
--R
          3
--R
       693d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1286
--S 1287 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
--R
              255 5 2 4 4
--R
          126b d x + (308a b d + 322b c d)x
--R
--R
               2 5
                                     2 2 3 3
--R
          (198a d + 836a b c d + 226b c d )x
--R
               2 4 2 3 2 3 2 2
--R
--R
          (594a c d + 660a b c d + 6b c d )x
--R
--R
              2 2 3
                           3 2
                                  2 4
                                                2 3 2
--R
          (594a c d + 44a b c d - 8b c d)x + 198a c d - 88a b c d + 16b c
--R
          +----+
--R
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
          3
--R
       693d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1287
--S 1288 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1288
--S 1289 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1289
)clear all
--S 1290 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
             2 3
                    2
                               2
                                                2 2 +----+
    (1) (b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c )\|d x + c
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1290
--S 1291 of 2952
r0000:=-2/7*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/2)/d^2+2/9*b*(c+d*x)^(9/2)/d^2
--R
```

```
--R
--R
     (2)
              4 4 4 3 3 3 2 2 2
--R
          14b d x + (18a d + 38b c d )x + (54a c d + 30b c d )x
--R
--R
              2 2 3
--R
                                 3
--R
         (54a c d + 2b c d)x + 18a c d - 4b c
--R
--R
         +----+
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
         2
--R
--R
       63d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1291
--S 1292 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                     4 3 3 3 2 2 2
--R
         14b d x + (18a d + 38b c d )x + (54a c d + 30b c d )x
--R
--R
                    3 3
            2 2
--R
         (54a c d + 2b c d)x + 18a c d - 4b c
--R
         +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
         2
--R
      63d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1292
--S 1293 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1293
--S 1294 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1294
```

```
)clear all
--S 1295 of 2952
t0000:=(c+d*x)^{(5/2)}
--R
--R
                 2 +----+
--R
         2 2
--R (1) (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1295
--S 1296 of 2952
r0000:=2/7*(c+d*x)^(7/2)/d
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
     (2d x + 6c d x + 6c d x + 2c) \mid d x + c
--R (2) -----
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1296
--S 1297 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +----+
--R
        (2d x + 6c d x + 6c d x + 2c) \mid d x + c
--R (3) -----
--R
                         7d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1297
--S 1298 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1298
--S 1299 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1299
```

```
)clear all
--S 1300 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)
--R
--R
--R
                             2 +----+
--R
            (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
                        b x + a
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1300
--S 1301 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+2/5*(c+d*x)^(5/2)/b-
     2*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(7/2)+_
     2*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                                  +-+ +----+
--R
                                       2 2 +----+
                                                                 \b \b \d x + c
                 2 2
--R
          (-30a d + 60a b c d - 30b c) = a d + b c atanh(-----)
                                                                  +----+
--R
--R
                                                                 \|- a d + b c
--R
--R
                2 2 2
                                          2
                                                       2 2
--R
             (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c) \begin{picture}(6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c) \end{picture}
--R
--R
             +----+
--R
            \label{eq:local_decomposition} \
--R /
--R
           3 +-+
--R
        15b \|b
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1301
--S 1302 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
      Ε
--R
--R
                   2 2
                                         2 2 |- a d + b c
--R
               (15a d - 30a b c d + 15b c ) |-----
--R
                                             \ |
--R
--R
                        +----+
                        |- a d + b c +----+
--R
```

```
- 2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
--R
--R
                              b x + a
--R
             2 2 2
                          2 2 2 2 2
--R
--R
           (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c)
--R
--R
--R
           \label{ldx+c}
--R
--R
          3
--R
       15b
--R
--R
--R
              2 2 2 | a d - b c
--R
                                               \d x + c
--R
         (- 30a d + 60a b c d - 30b c ) |----- atan(-----)
                                  \| Ъ
--R
--R
--R
--R
--R
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
           (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c)
--R
--R
--R
           +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
          3
--R
       15b
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1302
--S 1303 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
--R
           2 2 |- a d + b c +-+
         (a d -2abcd+bc) |-----\|b
--R.
                            \| b
--R
--R
--R
                +----+
               |- a d + b c +----+
--R
--R
            - 2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
         log(-----)
--R
```

```
--R
                                  b x + a
--R
--R
                                                    +-+ +----+
           2 2
--R
                             2 2 +----+
                                                   \b \b \d x + c
--R
         (2a d - 4a b c d + 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                                    +----+
--R
                                                   \label{eq:local_local_local_local} \ a d + b c
--R
--R /
--R
        3 +-+
--R
       b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1303
--S 1304 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1304
--S 1305 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
--R
                             2 2 +----+
                                                   \b \b \d x + c
--R
         (2a d - 4a b c d + 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                   --R
--R
                                       +----+
                                                       +----+
--R
                               2 2 +-+ |ad-bc
                                                       \d x + c
--R
       (- 2a d + 4a b c d - 2b c )\|b |----- atan(-----)
                                      \| b
--R
--R
                                                       lad-bc
                                                       |----
--R
                                                      \| b
--R
--R /
--R
        3 +-+
--R
       b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1305
--S 1306 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1306
)clear all
--S 1307 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
                       2 +----+
--R
          2 2
--R
         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
    (1) -----
--R
             2 2 2
--R
             b x + 2a b x + a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1307
--S 1308 of 2952
r0000:=5/3*d*(c+d*x)^(3/2)/b^2-(c+d*x)^(5/2)/(b*(a+b*x))-_
    5*d*(b*c-a*d)^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(7/2)+_
    5*d*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  2 2 2 +-----
--R
          ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d) | - a d + b c
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \b \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
                +----+
--R
--R
               \|- a d + b c
--R
                                 2 2 2
--R
                                                              2 2 +-+
--R
          (2b d x + (-10a b d + 14b c d)x - 15a d + 20a b c d - 3b c ) | b
--R
--R
           +----+
--R
          \d x + c
--R /
--R
         4 3 +-+
--R
       (3b x + 3a b) \setminus b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1308
--S 1309 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
```

```
--R
                2 2 2 2
--R
                                             |- a d + b c
--R
           ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d) |-----
--R
                                            \| b
--R
                +----+
--R
--R
                |- a d + b c +----+
--R
              2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
               \| b
--R
           log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
             2 2 2
                         2 2 2 2 2
--R
           (4b d x + (-20a b d + 28b c d)x - 30a d + 40a b c d - 6b c)
--R
--R
--R
           +----+
--R
          \|d x + c
--R
        4 3
--R
--R
       6b x + 6a b
--R
--R
--R
                2 2 2 2 | a d - b c
--R
--R
           ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d) |-----
--R
                                             \| b
--R
--R
                +----+
--R
               \label{eq:ldx+c} \
--R
          atan(-----)
               +----+
--R
--R
               lad-bc
--R
               |-----
--R
              \| b
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
           (2b d x + (-10a b d + 14b c d)x - 15a d + 20a b c d - 3b c)
--R
--R
--R
           +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
        4 3
--R
--R
       3b x + 3a b
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1309
--S 1310 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
```

```
--R
--R
     (4)
--R
                        +----+
--R
              2
                        |- a d + b c +-+
--R
          (5a d - 5b c d) |-----\|b
                      \| b
--R
--R
                +----+
--R
                |- a d + b c +----+
--R
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
              \| b
          log(-----)
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
--R
                          +----+
                                          \b \b \d x + c
--R
        (- 10a d + 10b c d)\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                          \|- a d + b c
--R
--R /
--R
        3 +-+
--R
       2b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1310
--S 1311 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1311
--S 1312 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                                        \b \b \d x + c
--R
                       +----+
        (-5a d + 5b c d) = a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R.
                                         \|- a d + b c
--R
--R
                          +----+
                                         +----+
                      +-+ |a d - b c
--R
                                         \d x + c
        (5a d - 5b c d)\|b |----- atan(-----)
--R
--R
                         \| b
                                         +----+
--R
                                         lad-bc
                                         |----
--R
```

```
--R
                                                                                                                                 \backslash I
                                                                                                                                                  b
--R /
--R
                    3 +-+
                     b \|b
--R
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1312
--S 1313 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (7) 0
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1313
)clear all
--S 1314 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                                                                            2 +----+
                                 2 2
--R
                              (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
            (1) -----
                                3 3 2 2 2 3
--R
--R
                                b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1314
--S 1315 of 2952
 r0000: = -5/4*d*(c+d*x)^{(3/2)}/(b^2*(a+b*x)) - 1/2*(c+d*x)^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^2) - 1/2*(c+d*x)^2) - 1/2*(c+d*x)^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^2) - 1/2*(c+d*x)^2) - 1/2*(c+d*x)^2 - 1/2*(c+d*x)^2 - 1/2*(c
              15/4*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*_
              sqrt(b*c-a*d)/b^{(7/2)+15/4*d^2*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
                (2)
--R
--R
                                                                                                                                                                                 +-+ +----+
                                           2 2 2 2 2 +----+
                                                                                                                                                                             \b \b \d x + c
--R
                           (-15b d x - 30a b d x - 15a d) = a d + b c atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                                 +----+
--R
--R
                                                                                                                                                                              \ |-ad+bc
--R
--R.
                             2 2 2
                                                                     2
                                                                                      2
                                                                                                                      2 2
                                                                                                                                                                            2 2 +-+ +----+
--R
                      (8b d x + (25a b d - 9b c d)x + 15a d - 5a b c d - 2b c ) | b | d x + c
--R /
--R
                             5 2
                                                    4
                                                                        2 3 +-+
--R
                      (4b x + 8a b x + 4a b) \ | b
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1315
```

```
--S 1316 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
             2 2 2 2 2 |- a d + b c
--R
           (15b d x + 30a b d x + 15a d)
--R
                                  \| b
--R
--R
--R
--R
                 |- a d + b c +----+
--R
              -2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
               \| ъ
--R
          log(-----)
--R
                             b x + a
--R
          2 2 2 2 2 2 2 2
                                                    2 2 +----+
--R
       (16b d x + (50a b d - 18b c d)x + 30a d - 10a b c d - 4b c) d x + c
--R
--R
--R
        5 2 4 2 3
--R
       8b x + 16a b x + 8a b
--R
--R
--R
                                   +----+
             2 2 2 2 2 2 2 ad - bc
--R
                                                \label{eq:ldx+c} \
--R
         (- 15b d x - 30a b d x - 15a d ) |----- atan(-----)
--R
                                  \| b
--R
                                                lad-bc
                                                |-----
--R
                                                \| b
--R
--R
           2 2 2 2 2 2 2 2
                                              2 2 +----+
--R
--R
        (8b d x + (25a b d - 9b c d)x + 15a d - 5a b c d - 2b c) d x + c
--R
        5 2 4
--R
                    2 3
--R
       4b x + 8a b x + 4a b
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1316
--S 1317 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
--R
            +----+
           2 |- a d + b c +-+
--R
         15d |----- \|b
--R
```

```
--R
             \ |
--R
--R
                  +----+
--R
                  |- a d + b c +----+
             - 2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                \| b
--R
--R
          log(-----)
--R
                                b x + a
--R
                              +-+ +----+
--R
--R
           2 +----+
                             \b \b \d x + c
        30d \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                              +----+
--R
                             \|- a d + b c
--R
--R /
--R
        3 +-+
--R
      8b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1317
--S 1318 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1318
--S 1319 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                              +-+ +----+
                            \|b \|d x + c
--R
           2 +----+
        15d \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                              +----+
--R
                             \label{eq:local_local_local_local} \ d + b c
--R
--R
--R
                                 +----+
--R
             2 +-+ |a d - b c
                                 \d x + c
--R
        - 15d \|b |----- atan(-----)
--R
                 \| b
                                 +----+
--R
                                 lad-bc
--R
                                 |-----
                                \| b
--R
--R /
--R
        3 +-+
--R
       4b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1319
--S 1320 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (7) 0
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1320
)clear all
--S 1321 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                                            2 2
                                                                                       2 +----+
--R
                                        (d x + 2c d x + c) | d x + c
               (1) -----
--R
                              4 4 3 3
--R
                                                                       2 2 2
                                                                                                   3
--R
                            b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1321
--S 1322 of 2952
 r0000: = -5/12*d*(c+d*x)^{(3/2)}/(b^2*(a+b*x)^2) - 1/3*(c+d*x)^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^3) - 1/3*(c+d*x)^2 - 1/3*
             5/8*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(b^(7/2)*_
             sqrt(b*c-a*d))-5/8*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                                                                                                                                                       +-+ +----+
--R
                                          3 3 3
                                                                         2 3 2
                                                                                                     2 3
                                                                                                                                          3 3
                                                                                                                                                                     \b \d x + c
--R
                           (- 15b d x - 45a b d x - 45a b d x - 15a d )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                        +----+
--R
                                                                                                                                                                     \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                                2 2 2
                                                                                               2
                                                                                                                  2
                                                                                                                                                  2 2
                                (-33b d x + (-40a b d - 26b c d)x - 15a d - 10a b c d - 8b c)
--R
--R
--R
                                  +----+
--R
                               \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
--R.
                                                        5 2
                                                                                  2 4
                                                                                                              3 3 +----+ +-+
                     (24b x + 72a b x + 72a b x + 24a b) = a d + b c | b
--R
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1322
--S 1323 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (3)
--R
    [
            3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
--R
         (15b d x + 45a b d x + 45a b d x + 15a d)
--R
--R
                                           | 2
                  2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
        log(-----)
--R
                              b x + a
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
         (-66b d x + (-80a b d - 52b c d)x - 30a d - 20a b c d - 16b c)
--R
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
         --R
--R
         63 52 24 33 | 2
--R
--R
       (48b x + 144a b x + 144a b x + 48a b) = a b d + b c
--R
--R
            3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
--R
         (15b d x + 45a b d x + 45a b d x + 15a d)
--R
--R
            2 +----+
--R
--R
            atan(-----)
--R
--R
                 ad-bc
--R
            2 2 2 2 2
--R
                                  2 2
         (-33b d x + (-40a b d - 26b c d)x - 15a d - 10a b c d - 8b c)
--R
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
         --R
    /
--R
         6 3 5 2 2 4 3 3 | 2
--R.
       (24b x + 72a b x + 72a b x + 24a b) | a b d - b c
--R
--R
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1323
--S 1324 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
```

```
--R
--R
--R
     (4)
--R
           3 +----+ +-+
--R
         5d \|- a d + b c \|b
--R
                                                     +-----+
| 2
--R
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
--R
                                     b x + a
--R
--R
                             +-+ +----+
          3 | 2
--R
                             \b \b \d x + c
--R
        10d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                              +----+
--R
                              \|- a d + b c
--R /
--R
         3 | 2 +----+ +-+
--R
--R
      16b \|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1324
--S 1325 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1325
--S 1326 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                           +-+ +----+
          3 | 2
                        \|b \|d x + c
--R
--R
        5d \|a b d - b c atanh(-----)
                            +----+
--R
--R
                           --R
--R
                              2 +----+
--R
--R
         3 +----+ +-+
                             \|a b d - b c \|d x + c
        5d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
--R
                                    ad-bc
--R /
--R
                         +----+
```

```
--R
                          3 +----+ +-+ |
--R
                     8b \|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1326
--S 1327 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
             (7) 0
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1327
)clear all
--S 1328 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^5
--R
--R
--R
                                                            2 2
                                                                                                      2 +----+
--R
                                                       (d x + 2c d x + c) | d x + c
--R
--R
                             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
                            b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1328
--S 1329 of 2952
 r0000: = -5/24*d*(c+d*x)^{(3/2)}/(b^2*(a+b*x)^3) - 1/4*(c+d*x)^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^4) +_{-} (b^2*(a+b*x)^4) 
             5/64*d^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(b^(7/2)*_
             (b*c-a*d)^(3/2))-5/32*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^3*(a+b*x)^2)-_
             5/64*d^3*sqrt(c+d*x)/(b^3*(b*c-a*d)*(a+b*x))
--R
--R
--R
                (2)
                                              4 4 4
                                                                           3 4 3 2 2 4 2 3 4
--R
--R
                                (-15b d x - 60a b d x - 90a b d x - 60a b d x - 15a d)
--R
                                                  +-+ +----+
--R
--R
                                               \b \b \d x + c
--R
                               atanh(-----)
--R
                                                +----+
--R.
                                              \|- a d + b c
--R
--R
                                            3 3 3
                                                                        2 3
                                                                                                            3 2 2
--R
                                    15b d x + (-73a b d + 118b c d)x
--R
--R
                                                    2 3 2 2 3 2
                                                                                                                                                3 3
                                     (- 55a b d - 36a b c d + 136b c d)x - 15a d - 10a b c d
--R
--R
```

```
2 2 3 3
--R
--R
         - 8a b c d + 48b c
--R
--R
        +----+
--R
        --R /
            7 8 4 2 6 7 3
--R
--R
        (192a b d - 192b c)x + (768a b d - 768a b c)x
--R
--R
           3 5
                  262
                             4 4
                                     3 5
                                               5 3
--R
       (1152a b d - 1152a b c)x + (768a b d - 768a b c)x + 192a b d - 192a b c
--R
--R
       +----+ +-+
--R
       --R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 1329
--S 1330 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
            4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
          (15b d x + 60a b d x + 90a b d x + 60a b d x + 15a d)
--R
--R
                                               1 2
--R
                    2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
        log(-----)
--R
--R
                                b x + a
--R
--R
                         2 3
                                3 2 2
--R
           30b d x + (-146a b d + 236b c d)x
--R
               2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
           (- 110a b d - 72a b c d + 272b c d)x - 30a d - 20a b c d
--R
                      3 3
--R
               2 2
--R
           - 16a b c d + 96b c
--R
--R
--R
             2 +----+
--R
          \|- a b d + b c \|d x + c
--R
                                      7 3
--R
              7
                    8 4 2 6
--R
          (384a b d - 384b c)x + (1536a b d - 1536a b c)x
--R
                   262 44 35 53
--R
              3 5
--R
          (2304a b d - 2304a b c)x + (1536a b d - 1536a b c)x + 384a b d
```

```
+ 4 4
--R
--R
--R
         - 384a b c
--R
--R
        | 2
--R
--R
        \|- a b d + b c
--R
--R
             4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4
--R
--R
          (15b d x + 60a b d x + 90a b d x + 60a b d x + 15a d)
--R
--R
              2 +----+
--R
--R
             \|a b d - b c \|d x + c
--R
          atan(-----)
--R
                   ad-bc
--R
                     23 3 2 2
--R
            3 3 3
           15b d x + (- 73a b d + 118b c d )x
--R
--R
               2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
            (- 55a b d - 36a b c d + 136b c d)x - 15a d - 10a b c d
--R
               2 2 3 3
--R
           - 8a b c d + 48b c
--R
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
          --R
              7 8 4 2 6 7 3
--R
--R
          (192a b d - 192b c)x + (768a b d - 768a b c)x
--R
                      2624435
--R
          (1152a b d - 1152a b c)x + (768a b d - 768a b c)x + 192a b d
--R
--R
--R
              4 4
--R
          - 192a b c
--R
--R
         1 2
--R
--R
        \|a b d - b c
--R
     ]
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1330
--S 1331 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4)
--R
          4 +----+ +-+
--R
         5d \|- a d + b c \|b
--R
--R
--R
                      2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                   b x + a
--R
--R
           +----+
                            +-+ +----+
          4 | 2
--R
                            \b \b \d x + c
       10d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                            \|- a d + b c
--R /
--R
                  4 | 2 +----+ +-+
--R
      (128a b d - 128b c)\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1331
--S 1332 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1332
--S 1333 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                          +-+ +----+
         4 | 2
--R
                         \b \b \d x + c
--R
       5d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                          +----+
--R
                          --R
--R
                             +----+
                            2 +----+
--R
--R
         4 +----+ +-+
                            5d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
--R
                                 ad-bc
--R /
--R
                4 +----- 2
--R
           3
```

```
--R
       (64a b d - 64b c) = a d + b c | b | a b d - b c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1333
--S 1334 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1334
)clear all
--S 1335 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^6
--R
--R
--R
                           2 2
                                           2 +----+
--R
                          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
                         2 4 4 3 3 3 4 2 2
           6 6
                 5 5
                                                         5
--R
          b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1335
--S 1336 of 2952
r0000:=-1/8*d*(c+d*x)^(3/2)/(b^2*(a+b*x)^4)-1/5*(c+d*x)^(5/2)/_
     (b*(a+b*x)^5)-3/128*d^5*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (b^{(7/2)}*(b*c-a*d)^{(5/2)}-1/16*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^3*(a+b*x)^3)-_
    1/64*d^3*sqrt(c+d*x)/(b^3*(b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+_
    3/128*d^4*sqrt(c+d*x)/(b^3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  5 5 5
                             454
                                         2 3 5 3
                                                       3 2 5 2
--R
             - 15b d x - 75a b d x - 150a b d x - 150a b d x - 75a b d x
--R
--R
                  5 5
--R
             - 15a d
--R
                  +-+ +----+
--R
--R.
                 \b \b \b \ x + c
--R.
           atanh(-----)
                  +----+
--R
                 \label{lem:ad+bc}
--R
--R
--R
                4 4 4
                        3 4
             15b d x + (70a b d - 10b c d)x
--R
--R
```

```
2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
           (- 128a b d + 466a b c d - 248b c d )x
--R
--R
--R
                3 4 2 2 3
                                     3 2 2 4 3
--R
           (-70a b d - 46a b c d + 512a b c d - 336b c d)x - 15a d
--R
--R
               3 3 2 2 2 2
                                     3 3
--R
           - 10a b c d - 8a b c d + 176a b c d - 128b c
--R
          +----+
--R
--R
         \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
             282
--R
                         9
                                  10 2 5
--R
          (640a b d - 1280a b c d + 640b c )x
--R
--R
              3 7 2 2 8
                                      924
--R
          (3200a b d - 6400a b c d + 3200a b c )x
--R
--R
              4 6 2 3 7
                                      2823
--R
         (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c )x
--R
--R
              5 5 2 4 6
                                     3722
--R
          (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c )x
--R
               6 4 2 5 5
--R
                                    4 6 2 7 3 2 6 4
          (3200a b d - 6400a b c d + 3200a b c )x + 640a b d - 1280a b c d
--R
--R
--R
             5 5 2
--R
         640a b c
--R
--R
        +----+ +-+
--R
        \|- a d + b c \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1336
--S 1337 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    [
               5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
             15b d x + 75a b d x + 150a b d x + 150a b d x + 75a b d x
--R
--R
              5 5
--R
             15a d
--R
--R
                                                      1 2
--R
                       2 +----+
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
```

```
--R
--R
                            b x + a
--R
            4 4 4 3 3
--R
           30b d x + (140a b d - 20b c d)x
--R
--R
               2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
          (- 256a b d + 932a b c d - 496b c d )x
--R
               3 4 22 3
                                   3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
           (- 140a b d - 92a b c d + 1024a b c d - 672b c d)x - 30a d
--R
              3 3 2222 33 44
--R
           - 20a b c d - 16a b c d + 352a b c d - 256b c
--R
--R
--R
--R
          2 +----+
--R
          \|- a b d + b c \|d x + c
--R
             282 9
--R
--R
          (1280a b d - 2560a b c d + 1280b c )x
--R
--R
             372 28
--R
         (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c )x
--R
              4 6 2 3 7 2 8 2 3
--R
--R
          (12800a b d - 25600a b c d + 12800a b c )x
--R
               5 5 2 4 6
--R
                                    3 7 2 2
--R
          (12800a b d - 25600a b c d + 12800a b c )x
--R
              6 4 2 5 5 4 6 2 7 3 2 6 4
--R
--R
          (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c )x + 1280a b d - 2560a b c d
--R
--R
            5 5 2
--R
         1280a b c
--R
--R
         1 2
--R
--R
        --R
--R
            5 5 5 4 5 4 2 3 5 3 3 2 5 2 4 5
--R
--R
           15b d x + 75a b d x + 150a b d x + 150a b d x + 75a b d x
--R
--R
            5.5
--R
          15a d
--R
--R
              2 +----+
--R
```

```
--R
             atan(-----)
--R
--R
                   ad-bc
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
           15b d x + (70a b d - 10b c d)x
--R
                2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
           (- 128a b d + 466a b c d - 248b c d )x
--R
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
           (- 70a b d - 46a b c d + 512a b c d - 336b c d)x - 15a d
--R
                  3 2 2 2 2
--R
                                   3 3
--R
           - 10a b c d - 8a b c d + 176a b c d - 128b c
--R
--R
          +----+
--R
          2 +----+
--R
          --R
            282 9
--R
                              10 2 5
          (640a b d - 1280a b c d + 640b c )x
--R
--R
--R
              3 7 2 2 8 9 2 4
--R
          (3200a b d - 6400a b c d + 3200a b c)x
--R
--R
              4 6 2
                    3 7
--R
          (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c)x
--R
              5 5 2 4 6 3 7 2 2
--R
--R
          (6400a b d - 12800a b c d + 6400a b c )x
--R
--R
              6 4 2
                       5 5
                                 4 6 2 7 3 2
--R
          (3200a b d - 6400a b c d + 3200a b c )x + 640a b d - 1280a b c d
--R
--R
            5 5 2
--R
         640a b c
--R
         +----+
--R
--R
--R
        --R
     1
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1337
--S 1338 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
```

```
--R
          5 +----+ +-+
--R
         3d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                     1 2
--R
                       2 +----+
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
--R
                                     b x + a
--R
--R
                            +-+ +----+
         5 | 2
--R
                           \b \b \d x + c
--R
        6d \|- a b d + b c atanh(-----)
                             +----+
--R
--R
                            \label{lem:ad+bc}
--R /
--R
--R
          2 3 2 4
                              5 2 | 2 +----+ +-+
--R
      (256a b d \, - 512a b c d + 256b c )\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1338
--S 1339 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1339
--S 1340 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
         5 l 2
--R
                          \b \d x + c
--R
        3d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
                           \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                              2 +----+
--R
--R.
         5 +----+ +-+
                             --R
        3d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                   ad-bc
--R /
--R
                             5 2 +----- +-+ | 2
--R
      (128a b d - 256a b c d + 128b c )\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 1340
--S 1341 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (7) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1341
)clear all
--S 1342 of 2952
t0000:=sqrt(-1+x)/(1+x)^2
--R
--R
--R
           +----+
         \|x - 1
--R
--R (1) -----
--R
--R
        x + 2x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1342
--S 1343 of 2952
r0000:=atan(sqrt(-1+x)/sqrt(2))/sqrt(2)-sqrt(-1+x)/(1+x)
--R
--R
                   --R
--R
         (x + 1)atan(-----) - |2|x - 1
--R
--R
                     +-+
--R
                    \|2
--R
--R
--R
                    (x + 1) | 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1343
--S 1344 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    +-+ +----+
                   --R
         (x + 1)atan(-----) - |2|x - 1
--R
--R
--R
--R
                     (x + 1) | 2
--R
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1344
--S 1345 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           --R
--R
        atan(-----) - atan(-----)
2 +-+
\|2
--R
--R
                              \|2
--R
    (4) -----
--R
--R
                      +-+
--R
                      \|2
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1345
--S 1346 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1346
)clear all
--S 1347 of 2952
t0000:=sqrt(-1+x)/(1+x)^3
--R
--R
--R
            +----+
           \|x - 1
--R (1) -----
        3 2
--R
--R
       x + 3x + 3x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1347
--S 1348 of 2952
r0000:=1/8*atan(sqrt(-1+x)/sqrt(2))/sqrt(2)-_
    1/2*sqrt(-1+x)/(1+x)^2+1/8*sqrt(-1+x)/(1+x)
--R
--R
--R
                        +---+
         2 \|x - 1 +-+ +----+
--R
        (x + 2x + 1)atan(-----) + (x - 3)|2 |x - 1
--R
--R
                         +-+
                         \|2
--R
```

```
--R
--R
                   2 +-+
--R
                   (8x + 16x + 8) | 2
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1348
--S 1349 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                      +-+ +----+
                    \|2 \|x - 1
--R
        --R
--R
--R
--R
                     2 +-+
--R
                    (8x + 16x + 8) | 2
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1349
--S 1350 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           --R
--R
--R
        atan(-----) - atan(-----)
--R
--R
                             \|2
   (4) -----
--R
--R
                   +-+
--R
                   8\|2
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1350
--S 1351 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1351
)clear all
--S 1352 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
   5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
```

```
--R b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R (1) -----
--R
--R
                         \d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1352
--S 1353 of 2952
r0000:=10/3*b*(b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(3/2)/d^6-_
    4*b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(5/2)/d^6+_
    20/7*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(7/2)/d^6-_
    10/9*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(9/2)/d^6+2/11*b^5*(c+d*x)^(11/2)/d^6-_
    2*(b*c-a*d)^5*sqrt(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R
   (2)
--R
           555 45 544
--R
         126b d x + (770a b d - 140b c d )x
--R
              2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
         (1980a b d - 880a b c d + 160b c d )x
--R
--R
              3 2 5 2 3 4
                                      4 2 3 5 3 2 2
--R
         (2772a b d - 2376a b c d + 1056a b c d - 192b c d )x
--R
              4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
         (2310a b d - 3696a b c d + 3168a b c d - 1408a b c d + 256b c d)x
--R
                   4
--R
             5 5
                           4 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
         1386a d - 4620a b c d + 7392a b c d - 6336a b c d + 2816a b c d
--R
--R
              5 5
--R
         - 512b c
--R
--R
        +----+
--R
        \label{eq:local_decomposition} \
--R /
--R
        6
--R
      693d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1353
--S 1354 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           5 5 5 4 5 5 4 4
--R
        126b d x + (770a b d - 140b c d )x
--R
--R
```

```
2\ 3\ 5 4\ 4 5\ 2\ 3\ 3
--R
--R
          (1980a b d - 880a b c d + 160b c d)x
--R
--R
               3 2 5
                       234
                                        4 2 3
                                                5 3 2 2
--R
          (2772a b d - 2376a b c d + 1056a b c d - 192b c d )x
--R
              4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
         (2310a b d - 3696a b c d + 3168a b c d - 1408a b c d + 256b c d)x
--R
--R
             5 5
                      4
                           4
                                  3 2 2 3
                                               2 3 3 2
--R
         1386a d - 4620a b c d + 7392a b c d - 6336a b c d + 2816a b c d
--R
              5 5
--R
--R
         - 512b c
--R
--R
         +----+
--R
        \d x + c
--R /
--R
          6
--R
       693d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1354
--S 1355 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1355
--S 1356 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1356
)clear all
--S 1357 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2
                                3
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
    (1) -----
--R
                     +----+
--R
                     \label{ldx+c}
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1357
--S 1358 of 2952
r0000:=-8/3*b*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2)/d^5+_
    12/5*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(5/2)/d^5-
    8/7*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/2)/d^5+_
    2/9*b^4*(c+d*x)^(9/2)/d^5+2*(b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                         3 4
                                  4 3 3
             4 4 4
          70b d x + (360a b d - 80b c d)x
--R
--R
--R
                        3 3 4 2 2 2
               2 2 4
--R
          (756a b d - 432a b c d + 96b c d )x
--R
--R
               3 4
                         2 2 3 3 2 2
                                                   4 3
           (840a b d - 1008a b c d + 576a b c d - 128b c d)x + 630a d
--R
--R
--R
                           2 2 2 2
                                          3 3
--R
           - 1680a b c d + 2016a b c d - 1152a b c d + 256b c
--R
--R
         +----+
--R
         \label{eq:local_decomposition} \
--R /
--R
--R
       315d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1358
--S 1359 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             4 4 4
                         3 4
                                  4 3 3
--R
          70b d x + (360a b d - 80b c d)x
--R
--R
               2 2 4
                        3 3
                                    4 2 2 2
--R
          (756a b d - 432a b c d + 96b c d )x
--R
--R.
               3 4
                         2 2 3 3 2 2
                                                   4 3
--R
           (840a b d - 1008a b c d + 576a b c d - 128b c d)x + 630a d
--R
--R
                              2 2 2 2
                                             3 3
--R
           - 1680a b c d + 2016a b c d - 1152a b c d + 256b c
--R
         +----+
--R
--R
         \label{eq:ldx+c} \
```

```
--R /
                        5
--R
--R
                   315d
--R
                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1359
--S 1360 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1360
--S 1361 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1361
)clear all
--S 1362 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                              3 3 2 2 2 3
                   b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
                                                           +----+
--R
                                                       \d x + c
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1362
--S 1363 of 2952
 r0000 := 2*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2)/d^4-6/5*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(5/2)/d^4+\_(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2+(b*c-a*d)^2*(c+d*
               2/7*b^3*(c+d*x)^(7/2)/d^4-2*(b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                                         3 3 3 2 2 2 3
                                                                                                                                                                                             2 2 3 2
                                  10b d x + (42a b d - 12b c d )x + (70a b d - 56a b c d + 16b c d)x
--R
--R
                                                                                                                                              3 3
--R
                                        3 3
                                                                  2 2
                                                                                                                  2 2
--R
                                 70a d - 140a b c d + 112a b c d - 32b c
--R
--R
                              +----+
--R
                             \label{eq:local_decomposition} \
```

```
--R /
       4
--R
--R
       35d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1363
--S 1364 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            3 3 3 2 3 3 2 2
                                             2 3
         10b d x + (42a b d - 12b c d )x + (70a b d - 56a b c d + 16b c d)x
--R
--R
--R
            3 3
                    2 2
                                2 2
--R
         70a d - 140a b c d + 112a b c d - 32b c
--R
         +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
--R
       35d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1364
--S 1365 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1365
--S 1366 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1366
)clear all
--S 1367 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
         2 2
      b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
```

```
--R
            +----+
--R
            \d x + c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1367
--S 1368 of 2952
r0000:=-4/3*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/d^3+2/5*b^2*(c+d*x)^(5/2)/d^3+__
    2*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
     (2)
               2 2 2 2 2
                                                     2 2 +----+
--R
     2 2 2
    (6b d x + (20a b d - 8b c d)x + 30a d - 40a b c d + 16b c )\|d x + c
--R
--R
     _____
--R
                                   3
--R
                                 15d
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1368
--S 1369 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
     2 2 2 2 2 2 2 2
--R
                                                    2 2 +----+
--R
     (6b d x + (20a b d - 8b c d)x + 30a d - 40a b c d + 16b c) d x + c
--R
--R
--R
                                 15d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1369
--S 1370 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1370
--S 1371 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1371
)clear all
```

```
--S 1372 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^{(1/2)}
--R
--R
--R
          b x + a
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
        \d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1372
--S 1373 of 2952
\verb"r0000:=2/3*b*(c+d*x)^(3/2)/d^2-2*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
                             +----+
--R
       (2b d x + 6a d - 4b c) | d x + c
--R (2) -----
                2
--R
--R
                       3d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1373
--S 1374 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
         (2b d x + 6a d - 4b c) | d x + c
--R (3) -----
                      2
--R
--R
                       3d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1374
--S 1375 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1375
--S 1376 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1376
```

```
)clear all
--S 1377 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
--R (1) -----
     +----+
--R
--R
       \|d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1377
--S 1378 of 2952
r0000:=2*sqrt(c+d*x)/d
--R
--R
--R
         +----+
--R 2 \mid d x + c
--R (2) -----
--R
          d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1378
--S 1379 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
+----+
--R (3) -----
          d
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1379
--S 1380 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1380
--S 1381 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1381
)clear all
--S 1382 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
   (1) -----
--R
--R
--R
       (b x + a) \mid d x + c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1382
--S 1383 of 2952
\verb|r0000:=-2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(sqrt(b)*sqrt(b*c-a*d))|\\
--R
--R
                +-+ +----+
--R
--R
               \b \b \d x + c
--R
          2atanh(-----)
--R
--R
               \|- a d + b c
--R
           +----+ +-+
--R
--R
          \|- a d + b c \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1383
--S 1384 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                                1 2
--R
--R
        (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
     log(-----)
--R
--R
                               b x + a
--R
--R
--R
                           1 2
--R
                           --R
          +----+
          2 +----+
--R
--R
         \|a b d - b c \|d x + c
--R
      ad-bc
--R
     -----1
--R
```

```
+----+
| 2
--R
--R
--R
             --R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1384
--S 1385 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
--R
          \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                      | 2
--R
                       2 +----+
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                      b x + a
--R
--R
                            +-+ +----+
         2 \|b \|d x + c
--R
--R
        2\|- a b d + b c atanh(-----)
                            +----+
--R
--R
                            \|- a d + b c
--R /
--R
       2 +----+ +-+
--R
--R
      \|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1385
--S 1386 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1386
--S 1387 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                          +-+ +----+
         | 2 \|b \|d x + c
--R
--R
        2\|a b d - b c atanh(-----)
                           +----+
--R
                          \|- a d + b c
--R
```

```
--R
--R
                           2 +----+
--R
        +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
--R
       2\|- a d + b c \|b atan(-----)
                            ad-bc
--R
--R /
      +-----+ +-+ | 2
--R
--R
--R
      \|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1387
--S 1388 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1388
)clear all
--S 1389 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                    1
--R
    (1) -----
        2 2 2 +----+
--R
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |d x + c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1389
--S 1390 of 2952
r0000:=d*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    ((b*c-a*d)^(3/2)*sqrt(b))-sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x))
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
--R
                         \b \l x + c
                                       +----+
        (- b d x - a d)atanh(-----) + \|- a d + b c \|b \|d x + c
--R
                         +----+
--R
--R.
                        \|- a d + b c
--R
    (2) -----
                        2 2
--R
                                       +----+ +-+
--R
                ((a b d - b c)x + a d - a b c) | - a d + b c | b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1390
```

```
--S 1391 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
          (b d x + a d)
--R
--R
                                               | 2
--R
                    2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
--R
                                 b x + a
--R
--R
--R
            2 +----+
--R
        2\|- a b d + b c \|d x + c
--R
--R
                2 2 1 2
--R
--R
       ((2a b d - 2b c)x + 2a d - 2a b c) | - a b d + b c
--R
--R
--R
                   2 +----+
                  \|a b d - b c \|d x + c | 2 +----+
--R
--R
     (b d x + a d)atan(-----) + \ b d - b c \ d x + c
--R
                       ad-bc
--R
--R
                                 | 2
                      2 2
--R
--R
               ((a b d - b c)x + a d - a b c) | a b d - b c
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1391
--S 1392 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
          +----+ +-+
--R
        d = a d + b c | b
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
--R
                               b x + a
--R
                        +-+ +----+
--R
         | 2 \|b \|d x + c
--R
```

```
2d\|- a b d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                             \|- a d + b c
--R /
--R
                  2 +----+ +-+
--R
       (2a d - 2b c)\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--R
--E 1392
--S 1393 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1393
--S 1394 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                          +-+ +----+
          1 2
--R
                          \|b \|d x + c
        d\|a b d - b c atanh(-----)
--R
                           +----+
--R
--R
                          \|- a d + b c
--R
--R
                              +----+
                             2 +----+
--R
         +----+ +-+
--R
                            \|a b d - b c \|d x + c
--R
        d\|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                   ad-bc
--R /
--R
                +----- +-+ | 2
--R
       (a d - b c)\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1394
--S 1395 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1395
)clear all
```

```
--S 1396 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                            1
--R
--R
           3 3 2 2
                         2
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1396
--S 1397 of 2952
r0000:=-3/4*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    ((b*c-a*d)^(5/2)*sqrt(b))-1/2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+_
    3/4*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +-+ +----+
--R
             2 2 2 2 2 2
                                          \b \b \d x + c
         (-3b d x - 6a b d x - 3a d) atanh(-----)
--R
--R
--R
                                          \|- a d + b c
--R
                              +----+
--R
--R
         (3b d x + 5a d - 2b c) = a d + b c | b | d x + c
--R /
--R
             2 2 2
                       3
                               4 2 2
                                          3 2
                                                   2 2
--R
           (4a b d - 8a b c d + 4b c )x + (8a b d - 16a b c d + 8a b c )x
--R
            4 2 3
--R
                              2 2 2
--R
          4a d - 8a b c d + 4a b c
--R
--R
          +----+ +-+
--R
         \|- a d + b c \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1397
--S 1398 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     [
               2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
             (3b d x + 6a b d x + 3a d)
--R
--R
--R
                         2 +----+
```

```
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                   b x + a
--R
--R
                             +----+
                            2 +----+
--R
--R
         (6b d x + 10a d - 4b c) = a b d + b c | d x + c
--R
             2 2 2 3 4 2 2 3 2 2 2 3 2
--R
           (8a b d - 16a b c d + 8b c )x + (16a b d - 32a b c d + 16a b c )x
--R
--R
            4 2
                  3
--R
                           2 2 2
          8a d - 16a b c d + 8a b c
--R
--R
--R
         | 2
--R
--R
         \|- a b d + b c
--R
--R
--R
                                    2 +----+
--R
--R
           2 2 2 2 2 \|a b d - b c \|d x + c
--R
         (3b d x + 6a b d x + 3a d) atan(-----)
--R
                                       ad-bc
--R
--R
                            2 +----+
--R
--R
         (3b d x + 5a d - 2b c) | a b d - b c | d x + c
--R
             2 2 2 3 4 2 2 3 2 2 2 3 2
--R
--R
           (4a \ b \ d \ - 8a \ b \ c \ d \ + 4b \ c \ )x \ + (8a \ b \ d \ - 16a \ b \ c \ d \ + 8a \ b \ c \ )x
--R
            4 2 3
--R
                          2 2 2
--R
          4a d - 8a b c d + 4a b c
--R
--R
          1 2
--R
         --R
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1398
--S 1399 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
          2 +----+ +-+
        3d \|- a d + b c \|b
--R
--R
```

```
--R
                                                  1 2
                     2 +----+
--R
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
         log(-----)
--R
--R
                                   b x + a
--R
--R
                           +-+ +----+
         2 | 2
--R
                          \|b \|d x + c
       6d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
                            +----+
--R
--R
                           \|- a d + b c
--R /
                        2 2 | 2 +-----+ +-+
--R
--R
--R
      (8a d - 16a b c d + 8b c )\|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1399
--S 1400 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1400
--S 1401 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
          +----+
--R
                         +-+ +----+
         2 | 2
--R
                         \b \b \d x + c
--R
       3d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                          +----+
--R
                          --R
--R
                            2 +----+
--R
--R
         2 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
       3d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                  ad-bc
--R /
--R
                       2 2 +----- +-+ | 2
--R
        2 2
--R
      (4a d - 8a b c d + 4b c )\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1401
--S 1402 of 2952
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1402
)clear all
--S 1403 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^4*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |d x + c|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1403
--S 1404 of 2952
r0000:=5/8*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    ((b*c-a*d)^(7/2)*sqrt(b))-1/3*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^3)+_
    5/12*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2)-_
    5/8*d^2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                       +-+ +----+
--R
              3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 3
                                                      \b \b \d x + c
--R
        (-15b d x - 45a b d x - 45a b d x - 15a d) atanh(-----)
--R
                                                      +----+
--R
                                                      \label{lem:ad+bc}
--R
--R
              2 2 2
                           2
                                 2
                                            2 2
          (15b d x + (40a b d - 10b c d)x + 33a d - 26a b c d + 8b c)
--R
--R
--R
           +----+
--R
          \parallel a d + b c \parallelb \paralleld x + c
--R /
--R
                      242
                                   5 2
          (24a b d - 72a b c d + 72a b c d - 24b c )x
--R
--R.
--R.
              4 2 3
                    3 3 2 2 4 2
                                            5 3 2
--R
          (72a b d - 216a b c d + 216a b c d - 72a b c )x
--R
--R
                      422
                                   3 3 2
                                               2 4 3 6 3
--R
          (72a b d - 216a b c d + 216a b c d - 72a b c )x + 24a d - 72a b c d
--R
--R
            4 2 2
                     3 3 3
```

```
--R
        72a b c d - 24a b c
--R
--R
        +----+ +-+
--R
       \|- a d + b c \|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1404
--S 1405 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Ε
             3 3 3 2 3 2 2 3
--R
--R
          (15b d x + 45a b d x + 45a b d x + 15a d)
--R
--R
--R
                     2 +----+
--R
            (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                  b x + a
--R
--R
             2 2 2 2 2
                                        2 2
--R
           (30b d x + (80a b d - 20b c d)x + 66a d - 52a b c d + 16b c)
--R
--R
           2 +----+
--R
--R
          --R
--R
             3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 3
--R
           (48a b d - 144a b c d + 144a b c d - 48b c )x
--R
--R
              4 2 3 3 3 2
                                 2 4 2
--R
          (144a b d - 432a b c d + 432a b c d - 144a b c )x
--R
                                           2 4 3 6 3
                      4 2 2 3 3 2
--R
              5 3
--R
          (144a b d - 432a b c d + 432a b c d - 144a b c )x + 48a d
--R
              5 2 422
--R
                                  3 3 3
--R
          - 144a b c d + 144a b c d - 48a b c
--R
--R
         | 2
--R.
--R
         --R
--R
             3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
          (15b d x + 45a b d x + 45a b d x + 15a d)
--R
--R
--R
              +----+
```

```
2 +----+
--R
--R
              \ \ b d - b c \ d x + c
--R
          atan(-----)
--R
                ad-bc
--R
             2 2 2 2
                                    2 2
--R
                             2
                                                     2 2
--R
          (15b d x + (40a b d - 10b c d)x + 33a d - 26a b c d + 8b c)
--R
--R
          2 +----+
--R
--R
          --R
            3 3 3 2 4 2
                              5 2
                                     633
--R
          (24a b d - 72a b c d + 72a b c d - 24b c )x
--R
--R
--R
            4 2 3 3 3 2 2 4 2
                                       532
--R
          (72a b d - 216a b c d + 216a b c d - 72a b c )x
--R
            5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 6 3
--R
--R
          (72a b d - 216a b c d + 216a b c d - 72a b c)x + 24a d
--R
            5 2 422 333
--R
          - 72a b c d + 72a b c d - 24a b c
--R
--R
--R
         | 2
--R
--R
        --R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1405
--S 1406 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
    (4)
--R
--R
          3 +----+ +-+
--R
        5d \|- a d + b c \|b
--R
--R
--R
                                               --R
           (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
--R
                                 bx + a
--R
          +----+
--R
                          +-+ +----+
         3 | 2
--R
                          \b \d x + c
--R
       10d \|- a b d + b c atanh(-----)
--R
--R
                          \label{lem:ad+bc}
```

```
--R /
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 | 2 +-----+
--R
--R
        (16a d - 48a b c d + 48a b c d - 16b c )\|- a b d + b c \|- a d + b c
--R
--R
         +-+
--R
        \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1406
--S 1407 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1407
--S 1408 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                           +-+ +----+
          3 | 2 \|b \|d x + c
--R
        5d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                            +----+
--R
--R
                           \|- a d + b c
--R
--R
                              2 +----+
--R
          3 +----+ +-+
--R
                            \|a b d - b c \|d x + c
--R
        5d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                    ad-bc
--R /
--R
        3 3 2 2 2 2 3 3 +-----+ +-+ | 2
--R
--R
      (8a d - 24a b c d + 24a b c d - 8b c )\|- a d + b c \|b \|a b d - b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1408
--S 1409 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1409
)clear all
```

```
--S 1410 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^5*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                                     1
--R
                            2 3 3 3 2 2 4 5 +----+
--R
--R
         (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) \setminus |d x + c|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1410
--S 1411 of 2952
r0000:=-35/64*d^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    ((b*c-a*d)^(9/2)*sqrt(b))-1/4*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^4)+_
    7/24*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^3)-_
    35/96*d^2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+_
    35/64*d^3*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                4 4 4 3 4 3
                                      2 2 4 2
                                                3 4
--R
          (-105b\ d\ x\ -420a\ b\ d\ x\ -630a\ b\ d\ x\ -420a\ b\ d\ x\ -105a\ d\ )
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
--R
                +----+
--R
               \|- a d + b c
--R
               3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
            105b d x + (385a b d - 70b c d)x
--R
                2 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
--R
            (511a b d - 252a b c d + 56b c d)x + 279a d - 326a b c d
--R
--R
                 2 2
                        3 3
--R
            200a b c d - 48b c
--R
--R
           +----+
--R
          \mid - a d + b c \mid b \mid d x + c
--R /
--R.
              4 4 4
                       3 5 3
                                      2622
                                                   7 3
--R.
          (192a b d - 768a b c d + 1152a b c d - 768a b c d + 192b c )x
--R
--R
               5 3 4
                          4 4 3
                                       3 5 2 2
                                                     2 6 3
--R
          (768a b d - 3072a b c d + 4608a b c d - 3072a b c d + 768a b c )x
--R
--R
                6 2 4
                           5 3 3 4 4 2 2
                                                    3 5 3
--R
          (1152a b d - 4608a b c d + 6912a b c d - 4608a b c d + 1152a b c)x
```

```
--R
         7 4 6 2 3 5 3 2 2 4 4 3 3 5 4
--R
--R
        (768a b d - 3072a b c d + 4608a b c d - 3072a b c d + 768a b c )x
--R
           8 4 7 3 6 2 2 2 5 3 3 4 4 4
--R
--R
        192a d - 768a b c d + 1152a b c d - 768a b c d + 192a b c
--R
--R
       +----+ +-+
       \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1411
--S 1412 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
             4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
         (105b d x + 420a b d x + 630a b d x + 420a b d x + 105a d)
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
          (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
        log(-----)
--R
                                b x + a
--R
              3 3 3 2 3
--R
--R
           210b d x + (770a b d - 140b c d)x
--R
               2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
           (1022a b d - 504a b c d + 112b c d)x + 558a d - 652a b c d
--R
               2 2 3 3
--R
--R
          400a b c d - 96b c
--R
--R
           +----+
--R
          2 +----+
--R
          --R
             4 4 4 3 5 3 2 6 2 2 7 3 8 4 4
--R
          (384a b d - 1536a b c d + 2304a b c d - 1536a b c d + 384b c )x
--R
--R
--R
                  5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 2 6 3
--R
              1536a b d - 6144a b c d + 9216a b c d - 6144a b c d
--R
--R
                  74
--R
              1536a b c
--R
--R
            3
```

```
--R
         x
--R
            6 2 4 5 3 3 4 4 2 2 3 5 3
--R
--R
           2304a b d - 9216a b c d + 13824a b c d - 9216a b c d
--R
               2 6 4
--R
--R
           2304a b c
--R
--R
--R
         x
--R
               7 4 6 2 3 5 3 2 2 4 4 3
--R
             1536a b d - 6144a b c d + 9216a b c d - 6144a b c d
--R
--R
--R
               3 5 4
--R
             1536a b c
--R
--R
--R
          8 4 7 3 6 2 2 2 5 3 3 4 4 4
--R
--R
         384a d - 1536a b c d + 2304a b c d - 1536a b c d + 384a b c
--R
--R
        1 2
--R
--R
        \|- a b d + b c
--R
--R
            4 4 4 3 4 3 2 2 4 2 3 4 4 4
--R
--R
         (105b d x + 420a b d x + 630a b d x + 420a b d x + 105a d)
--R
--R
             +----+
            2 +----+
--R
--R
            --R
         atan(-----)
           ad-bc
--R
--R
            3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
          105b d x + (385a b d - 70b c d )x
--R
             2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
          (511a b d - 252a b c d + 56b c d)x + 279a d - 326a b c d
--R
--R
--R.
             2 2 3 3
--R
          200a b c d - 48b c
--R
         +----+
--R
         2 +----+
--R
--R
         --R /
            4 4 4 3 5 3 2 6 2 2 7 3 8 4 4
--R
```

```
--R
           (192a b d - 768a b c d + 1152a b c d - 768a b c d + 192b c )x
--R
--R
                5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 2 6 3 7 4 3
--R
            (768a \ b \ d \ - 3072a \ b \ c \ d \ + 4608a \ b \ c \ d \ - 3072a \ b \ c \ d \ + 768a \ b \ c \ )x
--R
                     6 2 4 5 3 3 4 4 2 2 3 5 3
--R
--R
                1152a b d - 4608a b c d + 6912a b c d - 4608a b c d
--R
--R
                    2 6 4
--R
                1152a b c
--R
              2
--R
--R
             x
--R
              7 4 6 2 3 5 3 2 2 4 4 3 3 5 4
--R
--R
           (768a \ b \ d \ - 3072a \ b \ c \ d \ + 4608a \ b \ c \ d \ - 3072a \ b \ c \ d \ + 768a \ b \ c \ )x
--R
--R
              8 4 7
                           3 6222 533 444
           192a d - 768a b c d + 1152a b c d - 768a b c d + 192a b c
--R
--R
--R
          | 2
--R
--R
          --R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1412
--S 1413 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
            4 +----+ +-+
--R
         35d \|- a d + b c \|b
--R
--R
                                                      1 2
--R
                      2 +----+
--R
             (2a b d - 2b c) | d x + c + (b d x - a d + 2b c) | - a b d + b c
--R
--R
                                     bx + a
--R
--R
                              +-+ +----+
--R
          4 | 2
                             \b \b \d x + c
--R
        70d \|- a b d + b c atanh(-----)
                              +----+
--R
--R
                              \ |-ad+bc
--R /
--R
                3 3 2222 33 44
           4 4
        (128a d - 512a b c d + 768a b c d - 512a b c d + 128b c )
--R
--R
```

```
--R
        2 +----+ +-+
--R
--R
        \|- a b d + b c \|- a d + b c \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1413
--S 1414 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1414
--S 1415 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R (6)
--R
                           +-+ +----+
         4 | 2 \|b \|d x + c
--R
--R
        35d \|a b d - b c atanh(-----)
--R
                            +----+
--R
                           --R
--R
                              | 2 +----+
--R
         4 +----+ +-+ \|a b d - b c \|d x + c
--R
--R
        35d \|- a d + b c \|b atan(-----)
--R
                                  ad-bc
--R /
           4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 +-----
--R
--R
        (64a d - 256a b c d + 384a b c d - 256a b c d + 64b c )\|- a d + b c
--R
--R
        +-+ | 2
--R
--R
        \|b \|a b d - b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1415
--S 1416 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1416
)clear all
```

```
--S 1417 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
--R
        b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R (1) -----
--R
--R
                     (d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1417
--S 1418 of 2952
r0000:=-20/3*b^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2)/d^6+_
    4*b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(5/2)/d^6-_
    10/7*b^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/2)/d^6+_
    2/9*b^5*(c+d*x)^(9/2)/d^6+2*(b*c-a*d)^5/(d^6*sqrt(c+d*x))+_
    10*b*(b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R
    (2)
--R
         5 5 5 4 5 5 4 4
--R
        14b d x + (90a b d - 20b c d)x
--R
--R
            2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
       (252a b d - 144a b c d + 32b c d )x
--R
            3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
--R
       (420a b d - 504a b c d + 288a b c d - 64b c d )x
--R
--R
            4 5 3 2 4
                                  2 3 2 3
                                                4 3 2
--R
       (630a b d - 1680a b c d + 2016a b c d - 1152a b c d + 256b c d)x
--R
            5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
--R
       - 126a d + 1260a b c d - 3360a b c d + 4032a b c d - 2304a b c d
--R
--R
          5 5
--R
       512b c
--R /
--R
        6 +----+
--R
      63d \mid d x + c \mid
                                             Type: Expression(Integer)
--R
--E 1418
--S 1419 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         555 45 5 4 4
```

```
--R
       14b d x + (90a b d - 20b c d)x
--R
--R
            2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
        (252a b d - 144a b c d + 32b c d )x
--R
                    234
--R
            3 2 5
                                  4 2 3
                                           5 3 2 2
--R
       (420a b d - 504a b c d + 288a b c d - 64b c d )x
--R
           4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
       (630a b d - 1680a b c d + 2016a b c d - 1152a b c d + 256b c d)x
--R
--R
                    4 4
                               3 2 2 3 2 3 3 2
--R
           5 5
       - 126a d + 1260a b c d - 3360a b c d + 4032a b c d - 2304a b c d
--R
--R
--R
          5 5
--R
       512b c
--R /
--R
        6 +----+
--R
      63d \d x + c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1419
--S 1420 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1420
--S 1421 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1421
)clear all
--S 1422 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R (1) -----
--R
                        +----+
--R
                 (d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1422
--S 1423 of 2952
r0000:=4*b^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2)/d^5-_
    8/5*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(5/2)/d^5+2/7*b^4*(c+d*x)^(7/2)/d^5-_
    2*(b*c-a*d)^4/(d^5*sqrt(c+d*x))-8*b*(b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
           4 4 4
                       3 4
                               4 3 3
--R
         10b d x + (56a b d - 16b c d)x
--R
                      3 3 4 2 2 2
--R
             2 2 4
--R
         (140a b d - 112a b c d + 32b c d )x
--R
--R
             3 4
                      2 2 3
                                     3 2 2
                                                 4 3
--R
         (280a b d - 560a b c d + 448a b c d - 128b c d)x - 70a d
--R
--R
                 3
                        2 2 2 2
                                    3 3
--R
         560a b c d - 1120a b c d + 896a b c d - 256b c
--R /
--R
         5 +----+
--R
       35d \mid d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1423
--S 1424 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
           4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
         10b d x + (56a b d - 16b c d)x
--R
--R
             2 2 4
                         3 3
                                   4 2 2 2
         (140a b d - 112a b c d + 32b c d )x
--R
--R
--R
                       2 2 3
                                     3 2 2
                                                4 3
--R
         (280a b d - 560a b c d + 448a b c d - 128b c d)x - 70a d
--R
--R
                         2 2 2 2
                                       3 3
         560a b c d - 1120a b c d + 896a b c d - 256b c
--R
--R /
--R.
          5 +----+
--R
       35d \mid d x + c
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1424
--S 1425 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
               (4) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1425
--S 1426 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1426
)clear all
--S 1427 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                                 3 3 2 2 2 3
--R
                           b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R
                                                       +----+
--R
                                            (d x + c) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1427
--S 1428 of 2952
r0000:=-2*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/d^4+2/5*b^3*(c+d*x)^(5/2)/d^4+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^3*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*b^2*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/5*(c+d*x)^2+2/
                2*(b*c-a*d)^3/(d^4*sqrt(c+d*x))+6*b*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                   3 3 3 2 3 3 2 2
                                                                                                                                                    2 3
                                                                                                                                                                                              2 2
                               2b d x + (10a b d - 4b c d)x + (30a b d - 40a b c d + 16b c d)x
--R
--R
                                          3 3 2 2 2 2 2
--R
                               - 10a d + 60a b c d - 80a b c d + 32b c
--R
--R /
                               4 +----+
 --R
--R
                         5d \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1428
--S 1429 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
```

```
3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
      2b d x + (10a b d - 4b c d )x + (30a b d - 40a b c d + 16b c d)x
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3
       - 10a d + 60a b c d - 80a b c d + 32b c
--R
--R /
--R
       4 +----+
--R
      5d \mid d x + c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1429
--S 1430 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1430
--S 1431 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1431
)clear all
--S 1432 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
         2 2 2
--R
--R
       b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
               +----+
--R
       (d x + c) \mid d x + c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1432
--S 1433 of 2952
r0000:=2/3*b^2*(c+d*x)^(3/2)/d^3-2*(b*c-a*d)^2/(d^3*sqrt(c+d*x))-_
   4*b*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
         2 2 2
                      2 2
                                   2 2
--R
       2b d x + (12a b d - 8b c d)x - 6a d + 24a b c d - 16b c
--R (2) ------
--R
                            3 +----+
```

```
--R
                             3d \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1433
--S 1434 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         2 2 2 2 2 2 2 2
--R
        2b d x + (12a b d - 8b c d)x - 6a d + 24a b c d - 16b c
--R
--R (3) -----
                              3 +----+
--R
--R
                             3d \mid d x + c
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1434
--S 1435 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1435
--S 1436 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1436
)clear all
--S 1437 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
             b x + a
--R
    (1) -----
                 +----+
--R
--R
       (d x + c) \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1437
--S 1438 of 2952
r0000:=2*(b*c-a*d)/(d^2*sqrt(c+d*x))+2*b*sqrt(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
      2b d x - 2a d + 4b c
```

```
--R
--R
        2 ¬
d \|d x + c
            2 +----+
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1438
--S 1439 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        2b d x - 2a d + 4b c
--R (3) -----
     2 +
d \|d x + c
            2 +----+
--R
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1439
--S 1440 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1440
--S 1441 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1441
)clear all
--S 1442 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
    (d x + c) \mid d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1442
--S 1443 of 2952
r0000:=(-2)/(d*sqrt(c+d*x))
--R
--R
```

```
--R
--R (2) - -----
                +----+
--R
--R
                                     d \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1443
--S 1444 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                       2
                (3) - -----
--R
                                        +----+
--R
--R
                                    d \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1444
--S 1445 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1445
--S 1446 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1446
)clear all
--S 1447 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
--R
                (1) -----
--R
                                2 +----+
--R
                                (b d x + (a d + b c)x + a c) | d x + c
--R
                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1447
--S 1448 of 2952
 r0000: = -2* a tanh(sqrt(b)* sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))* sqrt(b)/(b*c-a*d)^(3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + \_ (3/2) + 
                 2/((b*c-a*d)*sqrt(c+d*x))
```

```
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
         +-+ +-----+ \|b \|d x + c +-----+
--R
         2 \leq x + c a tanh(-----) - 2 = a d + b c
--R
                           +----+
--R
--R
                          \|- a d + b c
--R
                           +----+
--R
--R
                 (a d - b c) | - a d + b c | d x + c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1448
--S 1449 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
   [
--R
            b +----+
--R
--R
            |- ----- \|d x + c
--R
           \label{lambda} \ a d - b c
--R
--R
                           l b +----+
--R
               (-2a d + 2b c) |-----| d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                          --R
                               b x + a
--R
--R
--R
--R
--R
                 +----+
--R
        (a d - b c) \mid d x + c
--R
--R
         | b +----+
                                  b \mid d x + c
--R
     - 2 |-----  \|d x + c atan(----- - 2
--R
--R
         \label{lad-bc}
--R
                                         l b
                                (a d - b c) |-----
--R
--R
                                    \|a d - b c
--R
--R
                               +----+
--R
                      (a d - b c) \mid d x + c
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1449
--S 1450 of 2952
```

```
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
         +----- b
--R
         \|- a d + b c |- -----
--R
--R
                   \| ad-bc
--R
--R
                         l b +----+
--R
            (-2a d + 2b c) | ----- | d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
--R
                                 b x + a
--R
--R
                  +-+ +----+
         +-+ \|b \|d x + c
--R
       - 2\|b atanh(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                  \|- a d + b c
--R /
--R
               +----+
--R
      (a d - b c) | - a d + b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1450
--S 1451 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1451
--S 1452 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                  +-+ +----+
         +-+ \|b \|d x + c
--R
--R.
       - 2\|b atanh(-----)
                  +----+
--R
--R
                  \ |-ad+bc
--R
--R
                    +----+
                                        +----+
         +----- b b\|d x + c
--R
       - 2\|- a d + b c |------)
--R
                     \|a d - b c
--R
```

```
--R
                                                  l b
--R
                                       (a d - b c) |----
--R
                                                 \|a d - b c
--R /
                 +----+
--R
       (a d - b c) | - a d + b c
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1452
--S 1453 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1453
)clear all
--S 1454 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
          2 3 2 2 2 2 +----+
--R
--R
         (b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c) | d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1454
--S 1455 of 2952
r0000:=3*d*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b)/(b*c-a*d)^(5/2)-_
    3*d/((b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x))+(-1)/((b*c-a*d)*(a+b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
     (2)
--R
--R
                                         +-+ +----+
                                       \|b \|d x + c
--R
                       +-+ +----+
--R
         (3b d x + 3a d) | b | d x + c atanh(-----)
                                         +----+
--R
--R
                                        \ |-ad+bc
--R
--R.
--R.
         (-3b d x - 2a d - b c) | -a d + b c
--R /
           2 2 2
                            3 2 3 2 2
--R
                                                      2 2 +----+
--R
         ((a b d - 2a b c d + b c )x + a d - 2a b c d + a b c )\|- a d + b c
--R
         +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
```

```
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1455
--S 1456 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Ε
--R
--R
           --R
                      \| a d - b c
--R
--R
--R
--R
                         l b +----+
--R
              (-2a d + 2b c) |-----| d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
                                  b x + a
--R
--R
         - 6b d x - 4a d - 2b c
--R
--R
          2 2 3 2 3 2 2 2 +-----+
--R
       ((2a b d - 4a b c d + 2b c)x + 2a d - 4a b c d + 2a b c) | d x + c
--R
--R
--R
                      l b +----+
--R
                                                b \mid d x + c
--R
         (-3b d x - 3a d) |-----)
--R
                      \|a d - b c
                                                   l b
--R
                                           (a d - b c) |----
--R
--R
                                                    \label{lagrange} \ d - b c
--R
         - 3b d x - 2a d - b c
--R
--R
         2 2 2 3 2
                               3 2 2 2 +----+
--R
       ((a b d - 2a b c d + b c )x + a d - 2a b c d + a b c )\|d x + c
--R
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1456
--S 1457 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
--R
          +----- b
--R
```

```
3d\|- a d + b c |- -----
--R
--R
                   \| a d - b c
--R
--R
                        +----+
                       l b +----+
--R
            (- 2a d + 2b c) |- ----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                      \| a d - b c
--R
         log(-----)
--R
                              b x + a
--R
--R
                  +-+ +----+
          +-+
                \|b \|d x + c
--R
       - 6d\|b atanh(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                 \|- a d + b c
--R /
--R
        2 2
                     2 2 +----+
--R
      (2a d - 4a b c d + 2b c) \mid -a d + b c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1457
--S 1458 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1458
--S 1459 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                  +-+ +----+
                \|b \|d x + c
--R
--R
       - 3d\|b atanh(-----)
--R
                  +----+
--R
                 --R
--R
          +----- | b
                                    b\|d x + c
--R
--R.
       - 3d\|- a d + b c |------ atan(-----)
--R
                    \|a d - b c
                                         lъ
--R
                                  (a d - b c) |----
--R
                                          \|a d - b c
--R
--R /
       2 2 +----+
--R
      (a d -2abcd+bc)\|-ad+bc
--R
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1459
--S 1460 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1460
)clear all
--S 1461 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
    (1)
--R
      1
--R /
--R
          3 4 2 3 3
                                    2 2 2 3
--R
         (b d x + (3a b d + b c)x + (3a b d + 3a b c)x + (a d + 3a b c)x + a c)
--R
         +----+
--R
--R
         \label{eq:local_decomposition} \
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1461
--S 1462 of 2952
r0000:=-15/4*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b)/_
    (b*c-a*d)^{(7/2)+15/4*d^2/((b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x))+_
    (-1/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2*sqrt(c+d*x))+_
    5/4*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
     (2)
--R
--R
                                                         +-+ +----+
            2 2 2
                                2 2 +-+ +----+
                                                        \b \l x + c
--R
                         2
         (15b d x + 30a b d x + 15a d) | b | d x + c atanh(-----)
--R
                                                         +----+
--R
--R
                                                        \ |-ad+bc
--R
--R.
                2 2 2
                                 2
                                      2
                                                2 2
--R
           (-15b d x + (-25a b d - 5b c d)x - 8a d - 9a b c d + 2b c)
--R
           +----+
--R
--R
           \ |-ad+bc
--R /
--R
             3 2 3
                       2 3 2 4 2
                                              5 3 2
--R
           (4a b d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c)x
```

```
--R
                                4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 5 3 4 2
--R
--R
                           (8a b d - 24a b c d + 24a b c d - 8a b c )x + 4a d - 12a b c d
--R
--R
                                  3 2 2 2 3 3
--R
                          12a b c d - 4a b c
--R
                         +----+
--R
                        --R
--R
                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1462
--S 1463 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
                                            2 2 2 2 2 b +----+
--R
                                  (15b d x + 30a b d x + 15a d ) |-----| \| d x + c
--R
                                                                                                           \| a d - b c
--R
--R
--R
                                                                                  l b +----+
--R
                                            (-2a d + 2b c) | ----- \setminus | d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                                                                     \| ad-bc
--R
--R
                                                                                                          b x + a
--R
                                                             2
                                                                                                2 2 2
--R
                                        2 2 2
--R
                            -30b d x + (-50a b d - 10b c d)x - 16a d - 18a b c d + 4b c
--R
                                       3 2 3 2 4 2
--R
--R
                                (8a b d - 24a b c d + 24a b c d - 8b c )x
--R
                                        4 3 3 2 2 2 3 2
                                                                                                                          4 3 5 3 4 2
--R
--R
                                  (16a b d - 48a b c d + 48a b c d - 16a b c )x + 8a d - 24a b c d
--R
--R
                                      3 2 2
                                                               2 3 3
--R
                                 24a b c d - 8a b c
--R
--R
                              +----+
--R
                            \label{eq:local_local_local_local_local} \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
--R
--R
--R
                                                2 2 2 2 2 b +----+
--R
                                  (-15b d x - 30a b d x - 15a d)
--R
                                                                                                                 \|a d - b c
--R
```

```
--R
--R
--R
                    b \mid d x + c
--R
            atan(-----)
--R
--R
--R
                (a d - b c) |-----
--R
                       \|a d - b c
--R
                           2 2
--R
              2 2 2
                                         2 2
--R
          -15b d x + (-25a b d - 5b c d)x - 8a d - 9a b c d + 2b c
--R
              3 2 3
                     2 3 2 4 2
--R
                                          5 3 2
           (4a b d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c)x
--R
--R
--R
             4 3
                     3 2 2 2 3 2 4 3
                                                   5 3
--R
            (8a b d - 24a b c d + 24a b c d - 8a b c )x + 4a d - 12a b c d
--R
--R
              3 2 2
                     2 3 3
--R
           12a b c d - 4a b c
--R
--R
          +----+
--R
          \d x + c
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1463
--S 1464 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
            2 +----- b
--R
--R
          15d \|- a d + b c |- -----
                        \| a d - b c
--R
--R
--R
                          +----+
                          lъ
--R
             (-2a d + 2b c) | ----- | d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                         \| ad-bc
--R
--R
                                   b x + a
--R
                      +-+ +----+
--R
--R
            2 +-+
                     \b \d x + c
        - 30d \|b atanh(-----)
--R
                      +----+
--R
--R
                     \ |-ad+bc
--R /
```

```
3 3 2 2 2 2 3 3 +-----
--R
--R
      (8a d - 24a b c d + 24a b c d - 8b c) = a d + b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1464
--S 1465 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1465
--S 1466 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                     +-+ +----+
          2 +-+ \|b \|d x + c
--R
--R
      - 15d \|b atanh(-----)
--R
                     +----+
--R
                     \|- a d + b c
--R
                       +----+
--R
         +-----+ +-----+
2 +-----+ | b b\|d x + c
--R
        - 15d \|- a d + b c |------)
--R
--R
                        --R
                                              lь
                                      (a d - b c) |----
--R
                                              \|a d - b c
--R
--R /
       3 3 2 2 2 2 3 3 +-----
--R
      (4a d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c )\|- a d + b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1466
--S 1467 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1467
)clear all
--S 1468 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^4*(c+d*x)^(3/2))
--R
```

```
--R
     (1)
--R
--R
       1
--R /
--R
            4 5 3
                             4 4
                                        2 2
                                                  3
                                                     3
                                                           3
                                                                      2 2 2
--R
           b d x + (4a b d + b c)x + (6a b d + 4a b c)x + (4a b d + 6a b c)x
--R
--R
           (a d + 4a b c)x + a c
--R
--R
--R
          +----+
--R
         \label{eq:local_decomposition} \
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1468
--S 1469 of 2952
r0000:=35/8*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b)/_
    (b*c-a*d)^(9/2)-35/8*d^3/((b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x))+(-1/3)/_
    ((b*c-a*d)*(a+b*x)^3*sqrt(c+d*x))+_
    7/12*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2*sqrt(c+d*x))-_
    35/24*d^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
     (2)
                                                3 3 +-+ +----+
--R
                                        2 3
                             2 3 2
                3 3 3
--R
           (105b d x + 315a b d x + 315a b d x + 105a d) \b \d x + c
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \b \l x + c
--R
           atanh(-----)
                 +----+
--R
--R
                 \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                  2 3
                                          3 2 2
--R
             -105b d x + (-280a b d - 35b c d)x
--R
--R
                              2 2
                   2 3
                                         3 2
                                                     3 3
--R
             (- 231a b d - 98a b c d + 14b c d)x - 48a d - 87a b c d
--R
--R
                 2 2
                         3 3
--R
             38a b c d - 8b c
--R
--R.
            +----+
           \label{eq:local_problem} \ a d + b c
--R
--R /
--R
               4 3 4
                         3 4
                             3
                                      2 5 2 2
                                                    6 3
                                                              7 4 3
--R
           (24a b d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c )x
--R
--R
               5 2 4
                          4 3 3
                                       3 4 2 2
                                                    2 5 3
--R
           (72a b d - 288a b c d + 432a b c d - 288a b c d + 72a b c)x
```

```
--R
          6 4 5 2 3 4 3 2 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
        (72a b d - 288a b c d + 432a b c d - 288a b c d + 72a b c )x
--R
          7 4 6 3 5 2 2 2 4 3 3 3 4 4
--R
--R
        24a d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24a b c
--R
--R
       +----+
       --R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1469
--S 1470 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
             3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 1 b
--R
--R
          (105b d x + 315a b d x + 315a b d x + 105a d) | - -----
                                             --R
--R
--R
           +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
--R
                        b +----+
--R
             (-2a d + 2b c) |-----| d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                       \| ad-bc
--R
                          b x + a
--R
--R
           3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
         -210b d x + (-560a b d -70b c d)x
--R
            2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
        (- 462a b d - 196a b c d + 28b c d)x - 96a d - 174a b c d
--R
--R
           2 2
--R
        76a b c d - 16b c
--R
--R
            4 3 4 3 2 5 2 2 6 3 7 4 3
--R
          (48a b d - 192a b c d + 288a b c d - 192a b c d + 48b c )x
--R
--R
              5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 2 5 3 6 4 2
--R
          (144a b d - 576a b c d + 864a b c d - 576a b c d + 144a b c )x
--R
              6 4 5 2 3 4 3 2 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
          (144a b d - 576a b c d + 864a b c d - 576a b c d + 144a b c)x
```

```
--R
           7 4 6 3 5 2 2 2 4 3 3 3 4 4
--R
--R
          48a d - 192a b c d + 288a b c d - 192a b c d + 48a b c
--R
--R
         +----+
--R
         \d x + c
--R
--R
--R
               3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 1 b
--R
--R
           (- 105b d x - 315a b d x - 315a b d x - 105a d ) |-----
--R
                                                 \|a d - b c
--R
--R
                            +----+
          +----+
--R
                          b \mid d x + c
--R
          \|d x + c atan(-----)
--R
--R
                              lъ
                      (a d - b c) |----
--R
                             \|a d - b c
--R
--R
            3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
         -105b d x + (-280a b d - 35b c d)x
--R
--R
            2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
         (- 231a b d - 98a b c d + 14b c d)x - 48a d - 87a b c d + 38a b c d
--R
--R
           3 3
--R
         - 8b c
--R
--R
             4 3 4 3 4 3 2 5 2 2 6 3 7 4 3
--R
          (24a b d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c )x
--R
             5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 2 5 3 6 4 2
--R
          (72a b d - 288a b c d + 432a b c d - 288a b c d + 72a b c )x
--R
--R
--R
            6 4 5 2 3 4 3 2 2 3 4 3
--R
          (72a b d - 288a b c d + 432a b c d - 288a b c d + 72a b c )x
--R
--R
                  6 3 5222 433 344
--R
          24a d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24a b c
--R
--R.
         +----+
--R.
         \d x + c
--R
      ]
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1470
--S 1471 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
```

```
--R
--R
--R
     (4)
--R
                         +----+
            3 +----- b
--R
         35d \|- a d + b c |- -----
--R
--R
                        \| a d - b c
--R
--R
                          b +----+
--R
--R
             (-2a d + 2b c) | ----- \setminus | d x + c + b d x - a d + 2b c
                        --R
--R
--R
                                   b x + a
--R
--R
                      +-+ +----+
--R
            3 +-+
                     \b \b \d x + c
        - 70d \|b atanh(-----)
--R
                     +-----
--R
                     \|- a d + b c
--R
--R /
--R
                          2 2 2 2 3 3 4 4 +-----+
         4 4
                     3
--R
      (16a d - 64a b c d + 96a b c d - 64a b c d + 16b c )\|- a d + b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1471
--S 1472 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1472
--S 1473 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                      +-+ +----+
--R
            3 +-+
                     \b \d x + c
--R
        - 35d \|b atanh(-----)
--R.
                      +----+
--R
                     \|- a d + b c
--R
                         +----+
                                            +----+
--R
            3 +----- b
--R
--R
        - 35d \|- a d + b c |------ atan(------)
                        \|a d - b c
--R
                                                 l b
--R
```

```
(a d - b c) |----
--R
--R
                                                   \|a d - b c
--R /
--R
         4 4 3 3 2 2 2 2
                                         3 3
                                                  4 4 +----+
--R
       (8a d - 32a b c d + 48a b c d - 32a b c d + 8b c )\|- a d + b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1473
--S 1474 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (7) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1474
)clear all
--S 1475 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
         b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
--R
                                  2 +----+
                   2 2
--R
                  (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1475
--S 1476 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)^5/(d^6*(c+d*x)^(3/2))+20/3*b^3*(b*c-a*d)^2*_
    (c+d*x)^{(3/2)}/d^{6-2}*b^{4}*(b*c-a*d)*(c+d*x)^{(5/2)}/d^{6+}
    2/7*b^5*(c+d*x)^(7/2)/d^6-10*b*(b*c-a*d)^4/(d^6*sqrt(c+d*x))-_
    20*b^2*(b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x)/d^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   4 5
          5 5 5
                             5 4 4
--R
        6b d x + (42a b d - 12b c d)x
--R
--R
             2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R.
        (140a b d - 112a b c d + 32b c d )x
--R
--R
             3 2 5
                     234
                                 4 2 3
                                              5 3 2 2
         (420a b d - 840a b c d + 672a b c d - 192b c d )x
--R
--R
--R
                         324
                                    2 3 2 3
                                                  4 3 2
        (- 210a b d + 1680a b c d - 3360a b c d + 2688a b c d - 768b c d)x
--R
--R
```

```
5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
    - 14a d - 140a b c d + 1120a b c d - 2240a b c d + 1792a b c d
--R
--R
--R
            5 5
--R
      - 512b c
--R /
        7 6 +----+
--R
--R
     (21d x + 21c d) \mid d x + c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1476
--S 1477 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
        5 5 5 4 5 5 4 4
--R
--R
      6b d x + (42a b d - 12b c d )x
--R
--R
          2 3 5 4 4
                              5 2 3 3
--R
      (140a b d - 112a b c d + 32b c d )x
--R
--R
          3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
       (420a b d - 840a b c d + 672a b c d - 192b c d )x
--R
--R
            4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
       (- 210a b d + 1680a b c d - 3360a b c d + 2688a b c d - 768b c d)x
--R
--R
--R
           5 5
                4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
       - 14a d - 140a b c d + 1120a b c d - 2240a b c d + 1792a b c d
--R
--R
           5 5
--R
      - 512b c
--R /
        7 6 +----+
--R
      (21d x + 21c d) \mid d x + c
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1477
--S 1478 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1478
--S 1479 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1479
)clear all
--S 1480 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
                3 3 2 2 2 3
--R
         4 4
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
    (1) -----
--R
            2 2 2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1480
--S 1481 of 2952
r0000:=-2/3*(b*c-a*d)^4/(d^5*(c+d*x)^(3/2))-_
    8/3*b^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/d^5+_
    2/5*b^4*(c+d*x)^(5/2)/d^5+8*b*(b*c-a*d)^3/(d^5*sqrt(c+d*x))+_
    12*b^2*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/d^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
         444 34 433
--R
        6b d x + (40a b d - 16b c d)x
--R
            2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
      (180a b d - 240a b c d + 96b c d )x
--R
            3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
       (- 120a b d + 720a b c d - 960a b c d + 384b c d)x - 10a d
--R
                3
--R
                      2 2 2 2
                                   3 3
--R
       - 80a b c d + 480a b c d - 640a b c d + 256b c
--R /
--R
              5 +----+
      (15d x + 15c d) | d x + c
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1481
--S 1482 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
         4 4 4 3 4 4 3 3
--R
```

```
--R
       6b d x + (40a b d - 16b c d )x
--R
            2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
        (180a b d - 240a b c d + 96b c d )x
--R
                       2 2 3 3 2 2 4 3
--R
              3 4
--R
       (- 120a b d + 720a b c d - 960a b c d + 384b c d)x - 10a d
--R
           3 3 2222 33 44
--R
        - 80a b c d + 480a b c d - 640a b c d + 256b c
--R
--R /
                 5 +----+
--R
       (15d x + 15c d) | d x + c
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1482
--S 1483 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1483
--S 1484 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1484
)clear all
--S 1485 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
                  2 2 2 3
--R
          3 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
    (1) -----
          2 2
--R
                 2 +----+
--R.
        (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1485
--S 1486 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)^3/(d^4*(c+d*x)^(3/2))+2/3*b^3*(c+d*x)^(3/2)/d^4-_
    6*b*(b*c-a*d)^2/(d^4*sqrt(c+d*x))-6*b^2*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/d^4
--R.
```

```
--R
    (2)
--R
        3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
        2b d x + (18a b d - 12b c d )x + (- 18a b d + 72a b c d - 48b c d)x
--R
                                     3 3
                 2 2 2 2 2
--R
          3 3
--R
       - 2a d - 12a b c d + 48a b c d - 32b c
--R /
       5 4 +----+
--R
      (3d x + 3c d) \mid d x + c
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1486
--S 1487 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
         3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
        2b d x + (18a b d - 12b c d )x + (- 18a b d + 72a b c d - 48b c d)x
--R
--R
--R
                 2 2 2 2
          3 3
--R
        - 2a d - 12a b c d + 48a b c d - 32b c
--R /
       5 4 +----+
--R
--R
      (3d x + 3c d) \mid d x + c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1487
--S 1488 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1488
--S 1489 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1489
)clear all
--S 1490 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(c+d*x)^(5/2)
--R
```

```
--R
             2 2 2
--R
--R
            b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R 2 2 2 +----+
--R
       (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1490
--S 1491 of 2952
 \texttt{r0000:=-2/3*(b*c-a*d)^2/(d^3*(c+d*x)^(3/2))+4*b*(b*c-a*d)/(d^3*sqrt(c+d*x))+\_ } \\
    2*b^2*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
                   2 2
         2 2 2
                                      2 2
--R
        6b d x + (- 12a b d + 24b c d)x - 2a d - 8a b c d + 16b c
--R (2) -----
                         4 3 +----+
--R
--R
                        (3d x + 3c d) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1491
--S 1492 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                2 2 2 2 2
--R
--R
        6b d x + (-12a b d + 24b c d)x - 2a d - 8a b c d + 16b c
--R
                         4 3 +----+
--R
--R
                        (3d x + 3c d) \mid d x + c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1492
--S 1493 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1493
--S 1494 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1494
```

```
)clear all
--S 1495 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(c+d*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                  b x + a
--R (1) -----
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1495
--S 1496 of 2952
r0000:=2/3*(b*c-a*d)/(d^2*(c+d*x)^(3/2))-2*b/(d^2*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
         - 6b d x - 2a d - 4b c
--R (2) -----
          3 2 +----+
--R
--R
        (3d x + 3c d) \mid d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1496
--S 1497 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         - 6b d x - 2a d - 4b c
--R (3) -----
          3 2 +----+
--R
--R
        (3d x + 3c d) \mid d x + c
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1497
--S 1498 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1498
--S 1499 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1499
```

```
)clear all
--S 1500 of 2952
t0000:=1/(c+d*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
--R (1) -----
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1500
--S 1501 of 2952
r0000:=(-2/3)/(d*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
           2
--R (2) - -----
          2 +----+
--R
         (3d x + 3c d) | d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1501
--S 1502 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             2
--R (3) - -----
         2 +----+
--R
--R
         (3d x + 3c d) | d x + c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1502
--S 1503 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1503
--S 1504 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1504
)clear all
--S 1505 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
         2 3 2 2 2 +----+
--R
        (b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c )\|d x + c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1505
--S 1506 of 2952
r0000:=2/3/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2))-2*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/_
    sqrt(b*c-a*d))/(b*c-a*d)^(5/2)+2*b/((b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
    (2)
--R
                                      +-+ +----+
--R
                     +-+ +----+
                                    \b \d x + c
--R
        (-6b d x - 6b c) | b | d x + c atanh(-----)
                                      +----+
--R
--R
                                     \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                          +----+
--R
        (6b d x - 2a d + 8b c) | - a d + b c
--R /
--R
           2 3
                     2
                         2 2 2 2 2
--R
        ((3a d - 6a b c d + 3b c d)x + 3a c d - 6a b c d + 3b c)
--R
--R
        +----+
--R
       --R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1506
--S 1507 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R.
    (3)
--R
    Ε
--R
                       +----+
                       | b +----+
--R
           --R
--R
                      --R
                         +----+
--R
```

```
| b +----+
(2a d - 2b c) |- ----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
--R
         6b d x - 2a d + 8b c
--R
--R
                  2 22 2 2 2 3 +----+
--R
        ((3a d - 6a b c d + 3b c d)x + 3a c d - 6a b c d + 3b c )\|d x + c
--R
--R
--R
                      +----+
| b +----+
--R
--R
                                                b \mid d x + c
--R
          (6b d x + 6b c) |------)
--R
                      \|a d - b c
--R
                                                     l b
                                            (a d - b c) |-----
--R
                                                     \|a d - b c
--R
--R
--R
         6b d x - 2a d + 8b c
--R
           23 2222223+-----+
--R
        ((3a d - 6a b c d + 3b c d)x + 3a c d - 6a b c d + 3b c )\|d x + c
--R
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1507
--S 1508 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
          +----- b
--R
         b\|- a d + b c |- -----
--R
                      \| a d - b c
--R
--R
--R
--R
             (2a d - 2b c) | - ---- \setminus | d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                      \| ad-bc
--R.
--R
                                 b x + a
--R
                  +-+ +----+
--R
--R
                \left| b \right| dx + c
--R
        2b\|b atanh(-----)
                  +----+
--R
                  \label{lem:ad+bc}
--R
```

```
--R /
      2 2
            2 2 +----+
--R
--R
     (a d - 2a b c d + b c )\|- a d + b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1508
--S 1509 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1509
--S 1510 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                  +-+ +----+
         +-+ \|b \|d x + c
--R
        2b\|b atanh(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                  \|- a d + b c
--R
--R
         +-----+ b b\|d x + c
--R
        2b\|- a d + b c |------ atan(-----)
--R
--R
                    \|a d - b c
--R
                                           lъ
--R
                                   (a d - b c) |----
--R
                                            \|a d - b c
--R /
      2 2 2 +-----
--R
--R
      (a d - 2a b c d + b c) = a d + b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1510
--S 1511 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1511
)clear all
--S 1512 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^(5/2))
```

```
--R
--R
--R
     (1)
--R
     1
--R /
                 2 2 3
                                      2 2
--R
           2 2 4
--R
          b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
                      2
                            2 2
          (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
--R
         +----+
--R
--R
        \d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1512
--S 1513 of 2952
r0000:=-5/3*d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2))+(-1)/((b*c-a*d)*_
    (a+b*x)*(c+d*x)^(3/2))+5*b^(3/2)*d*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/_
    sqrt(b*c-a*d))/(b*c-a*d)^(7/2)-5*b*d/((b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                    2
                                                      +-+ +----+
               2 2 2
          (-15b d x + (-15a b d - 15b c d)x - 15a b c d) | b | d x + c
--R
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \b \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
--R
               +----+
--R
               \|- a d + b c
--R
--R
             2 2 2
                                         2 2
--R
          (15b d x + (10a b d + 20b c d)x - 2a d + 14a b c d + 3b c)
--R
--R
--R
          \|- a d + b c
--R
            3 4 22 3
--R
                                3 2 2 4 3 2
--R
          (3a b d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c d)x
--R
--R
                 3 3
                              3 3
                                      4 4 4 3 3 2 2
--R
          (3a d - 6a b c d + 6a b c d - 3b c )x + 3a c d - 9a b c d
--R
--R
           2 2 3
                   3 4
--R
          9a b c d - 3a b c
--R
         +----+
--R
        --R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1513
--S 1514 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
           2 2 2 2 2
--R
--R
         (15b d x + (15a b d + 15b c d)x + 15a b c d) | - ------
                                         --R
--R
          +----+
--R
--R
         \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
                     +----+
--R
                     | b +----+
            --R
--R
                    \| ad-bc
--R
--R
                            b x + a
--R
          2 2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
        30b d x + (20a b d + 40b c d)x - 4a d + 28a b c d + 6b c
--R
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
         (6a b d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c d)x
--R
          44 3 3 3 44 4 3 3 2 2
--R
--R
         (6a d - 12a b c d + 12a b c d - 6b c )x + 6a c d - 18a b c d
--R
                 3 4
          2 2 3
--R
--R
        18a b c d - 6a b c
--R
--R
--R
        \d x + c
--R
--R
--R
            2 2 2 2 2
                                         l b
--R
--R
         --R.
                                         \label{lad-bc}
--R
--R
                  +----+
--R
                 b \mid d x + c
--R
--R
                   l b
--R
             (a d - b c) |-----
--R
```

```
\|a d - b c
--R
--R
          --R
--R
        15b d x + (10a b d + 20b c d)x - 2a d + 14a b c d + 3b c
--R
                   2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
          (3a b d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c d)x
--R
           44 3 3 3 44 4 3 3 2 2
--R
          (3a d - 6a b c d + 6a b c d - 3b c )x + 3a c d - 9a b c d
--R
--R
           2 2 3
                  3 4
--R
          9a b c d - 3a b c
--R
--R
         +----+
--R
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R
     ]
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1514
--S 1515 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
            +----- | b
--R
--R
        5b d\|- a d + b c |- -----
--R
                      \| a d - b c
--R
--R
                      +----+
                      b +----+
--R
--R
            --R
                    \| a d - b c
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
                  +-+ +----+
                 \|b \|d x + c
          +-+
--R
       10b d\|b atanh(-----)
--R
                   +----+
--R
--R
                  \ |-ad+bc
--R /
--R.
        3 3 2
                 2 2 2 3 3 +----+
      (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c )\|- a d + b c
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1515
--S 1516 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1516
--S 1517 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                   +-+ +----+
          +-+ \|b \|d x + c
--R
       5b d\|b atanh(-----)
--R
--R
                   +----+
--R
                   \|- a d + b c
--R
                      +----+
--R
                                         +----+
          +----- b b\|d x + c
--R
        5b d\|- a d + b c |------ atan(-----)
--R
--R
                     \|a d - b c
                                          lь
--R
--R
                                    (a d - b c) |----
                                            \|a d - b c
--R
--R /
      3 3 2 2 2 2 3 3 +----+
--R
--R
      (a d - 3a b c d + 3a b c d - b c )\|- a d + b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1517
--S 1518 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1518
)clear all
--S 1519 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R (1)
--R 1
--R /
         3 2 5 2 2 3 4
--R
                                    2 2 2 3 2 3
--R
       b d x + (3a b d + 2b c d)x + (3a b d + 6a b c d + b c )x
--R
```

```
--R
                                                                                                                                                     2 2 2 3 2 2 3 2
--R
                                                                     (a d + 6a b c d + 3a b c )x + (2a c d + 3a b c )x + a c
--R
--R
                                                              +----+
--R
                                                        \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1519
--S 1520 of 2952
r0000:=35/12*d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2))+(-1/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2*_2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+
                             (c+d*x)^{(3/2)}+7/4*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)*(c+d*x)^(3/2))-_
                             35/4*b^(3/2)*d^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
                             (b*c-a*d)^(9/2)+35/4*b*d^2/((b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                                  (2)
--R
                                                                                                                                                                                                                2 3 3 2 2
                                                                                                                 3 3 3
--R
                                                                                 - 105b d x + (- 210a b d - 105b c d )x
--R
--R
                                                                                                                                                                                              2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                             2
--R
                                                                                 (- 105a b d - 210a b c d )x - 105a b c d
--R
--R
                                                                                                                                                                                            +-+ +----+
--R
                                                                        +-+ +----+
                                                                                                                                                                                      \b \b \d x + c
--R
                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
                                                                                                                                                                                             +-----
--R
--R
                                                                                                                                                                                       \|- a d + b c
--R
--R
                                                                                                      3 3 3
                                                                                                                                                                                            2 3
                                                                                                                                                                                                                                    3 2 2
--R
                                                                              105b d x + (175a b d + 140b c d)x
--R
                                                                                                       2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
--R
                                                                                 (56a b d + 238a b c d + 21b c d)x - 8a d + 80a b c d + 39a b c d
--R
--R
                                                                                                       3 3
--R
                                                                               - 6b c
--R
--R
                                                                          +----+
                                                                    \label{eq:local_problem} \ a d + b c
--R
--R
--R
                                                                                                                                                  3 3 4
                                                                                                                                                                                                                                   2 4 2 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5 3 2
                                                                     (12a b d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12b c d)x
--R
--R.
--R
                                                                                                                                                                            4 2 4 3 3 2 3 2 4 3 2 5 4
                                                                                                       24a b d \, - 84a b c d \, + 96a b c d \, - 24a b c d \, - 24a b c d
--R
--R
--R
                                                                                                                      6 5
--R
                                                                                                       12b c
--R
--R
                                                                                    2
```

```
--R
        x
--R
--R
         65 5 4 4223 3332 244 55
--R
        (12a d - 24a b c d - 24a b c d + 96a b c d - 84a b c d + 24a b c )x
--R
--R
          6 4 5 2 3
                        4 2 3 2
                                 3 3 4
                                         2 4 5
--R
       12a c d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12a b c
--R
       +----+
--R
--R
      --R
                                    Type: Expression(Integer)
--E 1520
--S 1521 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
            3 3 3 2 2 2 3 2 2
--R
--R
         105b d x + (210a b d + 105b c d )x + (105a b d + 210a b c d )x
--R
--R
           2 2
--R
         105a b c d
--R
--R
          l b +----+
--R
--R
         |- ----- \|d x + c
--R
         --R
--R
                    | b +----+
--R
--R
            --R
                    \| ad-bc
--R
--R
                            bx + a
--R
         3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
        210b d x + (350a b d + 280b c d)x
--R
          2 3
                 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
        (112a b d + 476a b c d + 42b c d)x - 16a d + 160a b c d + 78a b c d
--R
--R
--R
          3 3
--R
       - 12b c
--R
          4 2 5 3 3 4 2 4 2 3 5 3 2 6 4 3
--R
--R
        (24a b d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c d)x
--R
--R
            5 5 4 2 4 3 3 2 3 2 4 3 2 5 4
```

```
--R
            48a b d - 168a b c d + 192a b c d - 48a b c d - 48a b c d
--R
--R
             6 5
--R
            24b c
--R
--R
           2
--R
          X
--R
            65 5 4 4223 3332 244
--R
            24a d - 48a b c d - 48a b c d + 192a b c d - 168a b c d
--R
--R
              5 5
--R
--R
           48a b c
--R
--R
          X
--R
--R
          6 4 5 2 3 4 2 3 2 3 3 4 2 4 5
--R
         24a c d - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24a b c
--R
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R
--R
            3 3 3 2 2 2 3 2 2
--R
--R
          105b d x + (210a b d + 105b c d )x + (105a b d + 210a b c d )x
--R
            2 2
--R
--R
          105a b c d
--R
--R
                                 +----+
          | b +----+ b\|d x + c
--R
          --R
--R
         \label{lad-bc}
--R
                                    l b
--R
                            (a d - b c) |----
                                   --R
--R
--R
         3 3 3 2 3 3 2 2
--R
       105b d x + (175a b d + 140b c d)x
--R
          2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
--R
        (56a b d + 238a b c d + 21b c d)x - 8a d + 80a b c d + 39a b c d
--R
--R
         3 3
--R
       - 6b c
--R
           4 2 5 3 3 4 2 4 2 3 5 3 2 6 4 3
--R
--R
         (12a b d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12b c d)x
--R
--R
             5 5 4 2 4 3 3 2 3 2 4 3 2 5 4
```

```
--R
            24a b d - 84a b c d + 96a b c d - 24a b c d - 24a b c d
--R
--R
             6 5
--R
            12b c
--R
--R
           2
--R
          X
--R
             65 5 4 4223 3332 244
--R
            12a d - 24a b c d - 24a b c d + 96a b c d - 84a b c d
--R
--R
              5 5
--R
            24a b c
--R
--R
--R
--R
          6 4 5 2 3 4 2 3 2 3 3 4 2 4 5
--R
--R
         12a c d - 48a b c d + 72a b c d - 48a b c d + 12a b c
--R
         +----+
--R
        \d x + c
--R
--R
     ]
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1521
--S 1522 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
           2 +----- b
--R
        35b d \|- a d + b c |- -----
--R
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
                    b +----+
--R
           --R
                   --R
--R
        log(-----)
--R
                            b x + a
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
          2 +-+
                 \b \l x + c
      70b d \|b atanh(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                  --R /
       4 4
           3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 +-----
--R
     (8a d - 32a b c d + 48a b c d - 32a b c d + 8b c ) | - a d + b c
--R
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1522
--S 1523 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1523
--S 1524 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
     (6)
--R
                      +-+ +----+
           2 +-+ \|b \|d x + c
--R
--R
        35b d \|b atanh(-----)
                      +----+
--R
--R
                     \|- a d + b c
--R
--R
            2 +----- b b\|d x + c
--R
--R
        35b d \|- a d + b c |------ atan(-----)
                         \|a d - b c
--R
                                              l b
--R
                                       (a d - b c) |----
--R
--R
                                                \|a d - b c
--R /
        4 4 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
                                              4 4 +----+
--R
       (4a d - 16a b c d + 24a b c d - 16a b c d + 4b c) - a d + b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1524
--S 1525 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1525
)clear all
--S 1526 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^4*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R (1)
```

```
--R
--R /
--R
                             4 2 6 3 2 4 5 2 2 2 3
--R
                            b d x + (4a b d + 2b c d)x + (6a b d + 8a b c d + b c )x
--R
--R
                                  3 2
                                                         2 2
                                                                                         3 2 3
                                                                                                              4 2
                                                                                                                                     3
                                                                                                                                                                 2 2 2 2
--R
                            (4a b d + 12a b c d + 4a b c )x + (a d + 8a b c d + 6a b c )x
--R
                                                    3 2
--R
                                                                              4 2
--R
                            (2a c d + 4a b c)x + a c
--R
                         +----+
--R
--R
                       \d x + c
--R
                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1526
--S 1527 of 2952
 r0000: = -35/8*d^3/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(3/2)) + (-1/3)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^3*_- + (-1/3)/((b*c-a*d)^2 + (-1/3)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a*a)/((b*c-a
           (c+d*x)^(3/2)+3/4*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^(3/2))-_
           21/8*d^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)*(c+d*x)^(3/2))+_
           105/8*b^(3/2)*d^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
           (b*c-a*d)^(11/2)-105/8*b*d^3/((b*c-a*d)^5*sqrt(c+d*x))
--R
--R
              (2)
--R
--R
                                              4 4 4
                                                                3 4
                                                                                                  4 3 3
--R
                                 -315b d x + (-945a b d - 315b c d)x
--R
--R
                                                2 2 4
                                                                 3
                                                                                        3 2
                                                                                                                3 4
--R
                                 (-945a b d - 945a b c d)x + (-315a b d - 945a b c d)x
--R
--R
                                              3
                                                     3
--R
                                - 315a b c d
--R
--R
                                                                             +-+ +----+
--R
                             +-+ +----+
                                                                          \b \b \d x + c
--R
                           \|b \|d x + c atanh(-----)
--R
                                                                             +----+
--R
                                                                           \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                         4 4 4
                                                                           3 4
                                                                                             4 3 3
                                315b d x + (840a b d + 420b c d)x
--R
--R.
--R
                                            2 2 4
                                                                             3 3
                                                                                                     4 2 2 2
                                (693a b d + 1134a b c d + 63b c d)x
--R
--R
--R
                                            3 4
                                                                   2 2 3
                                                                                                          3 2 2
                                                                                                                                  4 3
--R
                                (144a b d + 954a b c d + 180a b c d - 18b c d)x - 16a d
--R
--R
                                          3
                                                 3
                                                                          2 2 2 2
                                                                                                          3 3
                                                                                                                                  4 4
```

```
--R
         208a b c d + 165a b c d - 50a b c d + 8b c
--R
--R
         +----+
--R
        \|- a d + b c
--R /
             5 3 6 4 4 5 3 5 2 4 2 6 3 3 7 4 2
--R
--R
           24a b d - 120a b c d + 240a b c d - 240a b c d + 120a b c d
--R
--R
              8 5
          - 24b c d
--R
--R
--R
          4
--R
          x
--R
--R
              --R
           72a b d - 336a b c d + 600a b c d - 480a b c d + 120a b c d
--R
              7 5 8 6
--R
--R
          48a b c d - 24b c
--R
--R
--R
          x
--R
--R
            7 6 6 2 5 5 3 2 4 3 5 4 2 2 6 5
--R
           72a b d - 288a b c d + 360a b c d - 360a b c d + 288a b c d
--R
             7 6
--R
--R
           - 72a b c
--R
--R
           2
--R
          X
--R
             8 6 7 5 6 2 2 4 5 3 3 3 4 4 4 2
--R
--R
           24a d - 48a b c d - 120a b c d + 480a b c d - 600a b c d
--R
             3 5 5 2 6 6
--R
--R
          336a b c d - 72a b c
--R
--R
--R
          8 5 7 2 4 6 2 3 3 5 3 4 2 4 4 5
--R
        24a c d - 120a b c d + 240a b c d - 240a b c d + 120a b c d
--R
--R
--R
           3 5 6
--R
        - 24a b c
--R
        +----+
--R
--R
       --R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1527
```

```
--S 1528 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
              4 4 4 3 4 4 3 3 2 2 4 3 3 2
--R
          315b d x + (945a b d + 315b c d )x + (945a b d + 945a b c d )x
--R
--R
--R
             3 4 2 2 3
                              3 3
--R
           (315a b d + 945a b c d )x + 315a b c d
--R
--R
          b +----+
--R
--R
          |- ----- \|d x + c
--R
         --R
--R
                      +----+
                      b +----+
--R
--R
            --R
--R
--R
                             b x + a
--R
         4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
        630b d x + (1680a b d + 840b c d)x
--R
            2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
        (1386a b d + 2268a b c d + 126b c d )x
--R
           3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
--R
        (288a b d + 1908a b c d + 360a b c d - 36b c d)x - 32a d
--R
--R
          3 3 2222
                               3 3
        416a b c d + 330a b c d - 100a b c d + 16b c
--R
--R
             5 3 6 4 4 5 3 5 2 4 2 6 3 3 7 4 2
--R
            48a b d - 240a b c d + 480a b c d - 480a b c d + 240a b c d
--R
--R
--R
               8 5
--R
            - 48b c d
--R
--R
--R
--R
               6 2 6 5 3 5 4 4 2 4 3 5 3 3
--R
--R
            144a b d - 672a b c d + 1200a b c d - 960a b c d
--R
--R
               2 6 4 2 7 5 8 6
```

```
--R
           240a b c d + 96a b c d - 48b c
--R
--R
            3
--R
          x
--R
              7 6 6 2 5 5 3 2 4 3 5 4 2 2 6 5
--R
--R
            144a b d - 576a b c d + 720a b c d - 720a b c d + 576a b c d
--R
--R
                 7 6
--R
            - 144a b c
--R
            2
--R
--R
           x
--R
--R
              8 6 7 5 6 2 2 4 5 3 3 3 4 4 4 2
--R
            48a d - 96a b c d - 240a b c d + 960a b c d - 1200a b c d
--R
--R
              3 5 5 2 6 6
--R
            672a b c d - 144a b c
--R
--R
--R
          8 5 7 2 4 6 2 3 3 5 3 4 2 4 4 5
--R
--R
         48a c d - 240a b c d + 480a b c d - 480a b c d + 240a b c d
--R
          3 5 6
--R
--R
          - 48a b c
--R
--R
--R
        \d x + c
--R
--R
             4 4 4 3 4 4 3 3 2 2 4 3 3 2
--R
--R
          315b d x + (945a b d + 315b c d )x + (945a b d + 945a b c d )x
--R
              3 4 2 2 3 3 3
--R
--R
          (315a b d + 945a b c d )x + 315a b c d
--R
--R
          | b +----+ b\|d x + c
--R
          --R
--R
          \|a d - b c
--R
                                     l b
--R
                             (a d - b c) |----
--R
                                    \|a d - b c
--R
          4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
        315b d x + (840a b d + 420b c d)x
--R
          2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
```

```
--R
         (693a b d + 1134a b c d + 63b c d)x
--R
--R
            3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
         (144a b d + 954a b c d + 180a b c d - 18b c d)x - 16a d
--R
--R
           3 3
                      2 2 2 2
                                 3 3
--R
         208a b c d + 165a b c d - 50a b c d + 8b c
--R
               5 3 6 4 4 5 3 5 2 4 2 6 3 3 7 4 2
--R
              24a b d \, - 120a b c d \, + 240a b c d \, - 240a b c d \, + 120a b c d
--R
--R
--R
                8 5
             - 24b c d
--R
--R
--R
             4
--R
           x
--R
--R
               6 2 6 5 3 5 4 4 2 4 3 5 3 3 2 6 4 2
             72a b d - 336a b c d + 600a b c d - 480a b c d + 120a b c d
--R
--R
--R
                7 5 8 6
--R
             48a b c d - 24b c
--R
--R
             3
--R
            X
--R
               7 6 6 2 5 5 3 2 4 3 5 4 2 2 6 5
--R
--R
             72a b d - 288a b c d + 360a b c d - 360a b c d + 288a b c d
--R
--R
                  7 6
--R
             - 72a b c
--R
--R
             2
--R
            x
--R
               8 6 7 5 6 2 2 4 5 3 3 3 4 4 4 2
--R
--R
             24a d - 48a b c d - 120a b c d + 480a b c d - 600a b c d
--R
                3 5 5 2 6 6
--R
--R
              336a b c d - 72a b c
--R
--R
--R
--R
            8 5 7 2 4 6 2 3 3 5 3 4 2 4 4 5
--R
           24a c d - 120a b c d + 240a b c d - 240a b c d + 120a b c d
--R
--R
            3 5 6
--R
           - 24a b c
--R
--R
         +----+
```

```
--R
        \d x + c
--R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1528
--S 1529 of 2952
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
    (4)
--R
--R
            3 +----- b
--R
         105b d \|- a d + b c |- -----
--R
                        \| a d - b c
--R
--R
--R
--R
                      b +----+
            (2a d - 2b c) |- ----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                    log(-----)
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
                     +-+ +----+
--R
            --R
       210b d \|b atanh(-----)
                     +----+
--R
--R
                    \|- a d + b c
--R /
                    4 3223 2332 44 55
--R
          5 5 4
--R
       (16a d - 80a b c d + 160a b c d - 160a b c d + 80a b c d - 16b c )
--R
       +----+
--R
--R
       --R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1529
--S 1530 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1530
--S 1531 of 2952
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
    (6)
--R
                     +-+ +----+
```

```
--R
                                            --R
                           105b d \|b atanh(-----)
--R
                                                                            +----+
--R
                                                                           \label{lem:ad+bc}
--R
                                                                                       +----+
--R
                                            3 +----- b
--R
                                                                                                                                                 b \mid d x + c
--R
                           105b d \|- a d + b c |------ atan(-----)
                                                                                    \|a d - b c
--R
                                                                                                                                                                  l b
--R
--R
                                                                                                                                     (a d - b c) |----
                                                                                                                                                                 \|a d - b c
--R
--R /
                                5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2
                                                                                                                                                                         4 4 5 5
--R
--R
                            (8a d - 40a b c d + 80a b c d - 80a b c d + 40a b c d - 8b c )
--R
--R
                             +----+
--R
                           \|- a d + b c
--R
                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1531
--S 1532 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1532
)clear all
--S 1533 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)^(3/2)
--R
--R
             (1)
--R
                                 6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
--R
                               bcx + 6a bcx + 15a bcx + 20a bcx + 15a bcx + 6a bcx
--R
--R
                                 6
--R
                               ас
--R *
--R
                        +----+
--R
                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1533
--S 1534 of 2952
r0000:=2/15*(a*c+b*c*x)^(15/2)/(b*c^6)
--R
```

```
--R
--R
                                  (2)
                                                                           7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
--R
                                                                   2b\ c\ x\ +\ 14a\ b\ c\ x\ +\ 42a\ b\ c\ x\ +\ 70a\ b\ c\ x\ +\ 70a\ b\ c\ x
--R
                                                                             5 2 2 6
--R
--R
                                                               42a b c x + 14a b c x + 2a c
--R
--R
                                                            +----+
--R
                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                            15b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1534
--S 1535 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                                                         7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
--R
                                                                 2b c x + 14a b c x + 42a b c x + 70a b c x + 70a b c x
--R
--R
                                                                            5 2 2 6 7
--R
                                                               42a b c x + 14a b c x + 2a c
--R
                                                          +----+
--R
--R
                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                         15b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1535
--S 1536 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                          (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1536
--S 1537 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                           (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1537
)clear all
```

```
--S 1538 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)^(1/2)
--R
--R
                         2 3 3 3 2 2 4 5 +-----
--R
          5 5
                 4 4
    (1) (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) \setminus |b c x + a c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1538
--S 1539 of 2952
r0000:=2/13*(a*c+b*c*x)^(13/2)/(b*c^6)
--R
--R
--R
    (2)
--R
          6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2
                                                     5
        (2b x + 12a b x + 30a b x + 40a b x + 30a b x + 12a b x + 2a )
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \b c x + a c
--R /
--R
     13b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1539
--S 1540 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          --R
--R
        (2b x + 12a b x + 30a b x + 40a b x + 30a b x + 12a b x + 2a)
--R
--R
        +----+
--R
        \b c x + a c
--R /
--R
     13b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1540
--S 1541 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1541
--S 1542 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1542
)clear all
--S 1543 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(1/2)
--R
--R
                               5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
--R
                              b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R
--R
                                                                                    +----+
--R
                                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1543
--S 1544 of 2952
r0000:=2/11*(a*c+b*c*x)^(11/2)/(b*c^6)
--R
--R
--R
                                   5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
                               (2b x + 10a b x + 20a b x + 20a b x + 10a b x + 2a) \ b c x + a c
--R
--R
--R
                                                                                                                             11b c
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1544
--S 1545 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                    4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----
--R
--R
                             (2b x + 10a b x + 20a b x + 20a b x + 10a b x + 2a) \ b c x + a c
             (3) -----
--R
--R
                                                                                                                             11b c
--R
                                                                                                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1545
--S 1546 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1546
```

```
--S 1547 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1547
)clear all
--S 1548 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(3/2)
--R
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
       b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R (1) -----
--R
                    +----+
--R
                  c \mid b c x + a c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1548
--S 1549 of 2952
r0000:=2/9*(a*c+b*c*x)^(9/2)/(b*c^6)
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
--R
         (2b x + 8a b x + 12a b x + 8a b x + 2a) \ b c x + a c
--R
--R
                               9b c
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1549
--S 1550 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                          2 2 2 3 4 +-----
          4 4
--R
                  3 3
--R
        (2b x + 8a b x + 12a b x + 8a b x + 2a) \ b c x + a c
--R
--R
                               9b c
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1550
--S 1551 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1551
--S 1552 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1552
)clear all
--S 1553 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(5/2)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
      b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
            2 +----+
--R
            c \mid b c x + a c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1553
--S 1554 of 2952
r0000:=2/7*(a*c+b*c*x)^(7/2)/(b*c^6)
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +-----
--R
--R
        (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \setminus |b c x + a c
--R
   (2) -----
--R
                           3
--R
                         7b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1554
--S 1555 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +----+
--R
        (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \setminus |b c x + a c
--R (3) -----
--R
                           3
--R
                         7b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1555
```

```
--S 1556 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1556
--S 1557 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1557
)clear all
--S 1558 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(7/2)
--R
         2 2
--R
--R
     b x + 2a b x + a
--R (1) -----
          3 +----+
--R
--R
         c \mid b c x + a c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1558
--S 1559 of 2952
r0000:=2/5*(a*c+b*c*x)^(5/2)/(b*c^6)
--R
--R
                   2 +----+
--R
            2 2
        (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |b c x + a c
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
                       5b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1559
--S 1560 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                   2 +----+
--R
            2 2
       (2b x + 4a b x + 2a )\|b c x + a c
--R
--R
--R
                          4
```

```
--R
                         5b c
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1560
--S 1561 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1561
--S 1562 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1562
)clear all
--S 1563 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(9/2)
--R
--R
--R
              b x + a
--R
    (1) -----
--R
         4 +----+
--R
         c \mid b c x + a c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1563
--S 1564 of 2952
r0000:=2/3*(a*c+b*c*x)^(3/2)/(b*c^6)
--R
--R
--R
                    +----+
--R
        (2b x + 2a) \setminus |b c x + a c
    (2) -----
--R
--R
--R
                   3ъ с
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1564
--S 1565 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                     +----+
```

```
--R
     (2b x + 2a) \setminus |b c x + a c
--R
    (3) -----
              5
3b c
--R
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1565
--S 1566 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1566
--S 1567 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1567
)clear all
--S 1568 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(11/2)
--R
--R
      1
--R
--R (1) -----
--R
        5 +----+
--R
       c \mid b c x + a c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1568
--S 1569 of 2952
r0000:=2*sqrt(a*c+b*c*x)/(b*c^6)
--R
--R
--R
          +----+
--R
    2 \mid b c x + a c
--R (2) -----
--R
          6
--R
            ъс
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1569
--S 1570 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
          +----+
--R 2 \mid b c x + a c
--R (3) -----
          6
--R
--R
             Ъс
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1570
--S 1571 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1571
--S 1572 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1572
)clear all
--S 1573 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^(13/2)
--R
--R
--R
--R
        6 6 +----+
--R
--R
        (b c x + a c )\|b c x + a c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1573
--S 1574 of 2952
r0000:=(-2)/(b*c^6*sqrt(a*c+b*c*x))
--R
--R
            2
--R
--R (2) - -----
           6 +----+
--R
--R
         bc\|bcx+ac
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1574
```

```
--S 1575 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
     6 +----+
--R
--R
         bc\|bcx+ac
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1575
--S 1576 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1576
--S 1577 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1577
)clear all
--S 1578 of 2952
t0000:=1/((-2+x)*sqrt(2+x))
--R
--R
--R
--R (1) -----+
--R +----+
     (x - 2) \mid x + 2
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1578
--S 1579 of 2952
r0000:=-atanh(1/2*sqrt(2+x))
--R
--R
                 +----+
--R
       \|x + 2
--R
--R (2) - atanh(-----)
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1579
```

```
--S 1580 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
             +----+
--R
     -\log(|x + 2 + 2) + \log(|x + 2 - 2)
--R
--R (3) -----
--R
                       2
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1580
--S 1581 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            +----+
--R
--R
        -\log(|x + 2 + 2) + \log(|x + 2 - 2) + 2atanh(-----)
--R
--R (4) -----
--R
                               2
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1581
--S 1582 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1582
)clear all
--S 1583 of 2952
t0000:=1/((2+3*x)*sqrt(1+5*x))
--R
--R
--R
--R
--R
         +----+
--R
      (3x + 2) | 5x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1583
--S 1584 of 2952
r0000:=2*atan(sqrt(3/7)*sqrt(1+5*x))/sqrt(21)
--R
--R
```

```
+-+ +----+
--R
--R
              |3|5x + 1
--R
         2atan(-----)
         . \17
                 +-+
--R
--R
     (2) -----
--R
--R
                +--+
--R
               \|21
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1584
--S 1585 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               +--+ +----+
--R
             \|21 \|5x + 1
         2atan(-----) 7
--R
--R
--R
--R
                +--+
--R
                \|21
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1585
--S 1586 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
              +--+ +-----+
\|21 \|5x + 1 \|3 \|5x + 1
--R
                                   +-+ +----+
--R
         2atan(-----) - 2atan(-----)
--R
--R
--R
                                       \|7
--R
--R
--R
                           \|21
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1586
--S 1587 of 2952 cannot assume positive sqrts
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
           +-+ +-+ +--+
         - \|3 \|7 \|21 + 21
--R
--R (5) -----
            +----+
--R
--R
          (63x + 42) | 5x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1587
)clear all
--S 1588 of 2952
t0000:=(1-x)^{(1/3)/(1+x)}
--R
--R
--R
         3+----+
--R
         |-x+1
    (1) -----
--R
--R
          x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1588
--S 1589 of 2952
r0000:=3*(1-x)^(1/3)+2^(1/3)*log(2^(1/3)-(1-x)^(1/3))-_
    log(2^{(2/3)}+2^{(1/3)}*(1-x)^{(1/3)}+(1-x)^{(2/3)})/2^{(2/3)}-
    2^{(1/3)}*atan((1+2^{(2/3)}*(1-x)^{(1/3)})/sqrt(3))*sqrt(3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
             3+-----+ 3+-+2 3+-----+ 3+-+
--R
        -\log(|-x+1|+|2|-x+1|+|2|) + 2\log(-|-x+1|+|2|)
--R
                  3+-+2 3+----+
--R
                                    3+-+2 3+----+
--R
           +-+ \|2 \|- x + 1 + 1
--R
        - 2\|3\ atan(-----) + 3\|2\ \|- x + 1
--R
                         +-+
--R
                         \|3
--R /
--R
      3+-+2
--R
      \|2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1589
--S 1590 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
          3+-+ 3+----+ 3+-+2
--R
--R.
        - |2 \log(|-x+1+|2|-x+1+|2|)
--R
--R
                                              3+---- 3+-+
--R
         3+-+ 3+----+ 3+-+
                                 3+-+ +-+
                                             2|-x+1+|2
--R
        2|2 \log(|-x+1-|2|) - 2|2 |3 atan(-----)
--R
                                                 3+-+ +-+
--R
                                                 \|2 \|3
--R
```

```
--R 3+----+
--R 6\|- x + 1
--R /
--R 2
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1590
--S 1591 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
           3+----- 3+-+ 3+---- 3+-+
--R
       2\log(|-x+1-|2|) - 2\log(-|-x+1+|2|)
--R
--R
--R
               3+-+2 3+----+
                                           3+---- 3+-+
        --R
        2\|3 atan(-----) - 2\|3 atan(-----)
--R
                      +-+
                                              3+-+ +-+
--R
                                               \|2 \|3
--R
                      \|3
--R /
--R
      3+-+2
--R
      \|2
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1591
--S 1592 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1592
)clear all
--S 1593 of 2952
t0000:=(3-2*x)^(1/3)*(7+x)
--R
--R
              3+----+
--R
   (1) (x + 7) | - 2x + 3
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1593
--S 1594 of 2952
r0000:=-51/16*(3-2*x)^(4/3)+3/28*(3-2*x)^(7/3)
--R
--R
                      3+----+
--R
           2
```

```
--R
     (48x + 570x - 963) | - 2x + 3
--R
    (2) -----
--R
                  112
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1594
--S 1595 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                 3+----+
--R
       (48x + 570x - 963) | - 2x + 3
--R
--R (3) -----
--R
                    112
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1595
--S 1596 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1596
--S 1597 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1597
)clear all
--S 1598 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/3)*(1+x)^2
--R
--R
         2 3+----+
--R
    (1) (x + 2x + 1) | -x + 1
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1598
--S 1599 of 2952
r0000:=-3*(1-x)^(4/3)+12/7*(1-x)^(7/3)-3/10*(1-x)^(10/3)
--R
--R
           3 2
--R
                            3+----+
--R (21x + 57x + 33x - 111) | -x + 1
```

```
--R
                        70
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1599
--S 1600 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                         3+----+
--R
                  2
         (21x + 57x + 33x - 111) | -x + 1
--R
    (3) -----
--R
--R
                         70
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1600
--S 1601 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1601
--S 1602 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1602
)clear all
--S 1603 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
                   2 2 2
                                 3 +----+
--R
           3 3
--R
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a) | b x + a | d x + c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1603
--S 1604 of 2952
r0000:=7/128*(b*c-a*d)^5*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (b^{(3/2)*d^{(9/2)}+7/192*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d^3)-_
    7/240*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d^2)+_
    1/40*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d)+_
    1/5*(a+b*x)^(9/2)*sqrt(c+d*x)/b-_
    7/128*(b*c-a*d)^4*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b*d^4)
```

```
--R
--R
--R
    (2)
--R
               5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
          - 105a d + 525a b c d - 1050a b c d + 1050a b c d - 525a b c d
--R
--R
--R
              5 5
--R
          105b c
--R
--R
              +-+ +----+
--R
              atanh(-----)
--R
              +-+ +----+
--R
--R
              \b \l x + c
--R
--R
             4 4 4
                          3 4
                                4 3 3
--R
           384b d x + (1488a b d + 48b c d)x
--R
--R
               2 2 4
                     3 3 4 2 2 2
--R
          (2104a b d + 256a b c d - 56b c d )x
--R
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
           (1210a b d + 578a b c d - 322a b c d + 70b c d)x + 105a d
--R
--R
              3 3 2222
                                  3 3
--R
           790a b c d - 896a b c d + 490a b c d - 105b c
--R
--R
          +-+ +-+ +----+
--R
         --R /
--R
           4 +-+ +-+
--R
      1920b d \|b \|d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1604
--S 1605 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1605
--S 1606 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1606
--S 1607 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1607
)clear all
--S 1608 of 2952
```

```
t0000:=(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
           2 2
                         2 +----+
--R
    (1) (b x + 2a b x + a) | b x + a | d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1608
--S 1609 of 2952
 r0000: = -5/64*(b*c-a*d)^4*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_{\_} \\
    (b^{(3/2)*d^{(7/2)}-5/96*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d^2)+_
    1/24*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d)+_
    1/4*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x)/b+_
    5/64*(b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b*d^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
               4 4
                       3
                           3
                                  2 2 2 2
                                              3 3
          (-15ad +60abcd -90abcd +60abcd -15bc)
--R
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               atanh(-----)
--R
                +-+ +----+
--R
--R
               \b \l x + c
--R
--R
              3 3 3
                      2 3
                                3 2 2
--R
            48b d x + (136a b d + 8b c d)x
--R
--R
                2 3 2 2 3 2 3 3 2
                                                           2
--R
            (118a b d + 36a b c d - 10b c d)x + 15a d + 73a b c d - 55a b c d
--R
--R
              3 3
--R
            15b c
--R
           +-+ +-+ +----+
--R
--R
          --R
--R
            3 +-+ +-+
--R
       192b d \|b \|d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1609
--S 1610 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1610
--S 1611 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1611
```

```
--S 1612 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1612
)clear all
--S 1613 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                                                +----+
                 (1) (b x + a) | b x + a | d x + c
--R
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1613
--S 1614 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_{-}
               (b^{(3/2)*d^{(5/2)}+1/12*(b*c-a*d)*(a+b*x)^{(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b*d)+_}
               1/3*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/b-1/8*(b*c-a*d)^2*_
               sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b*d^2)
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                                                                +-+ +----+
--R
                                                              2 2
                                                                                                          2 2
                                                                                                                                             3 3
                                              3 3
                                                                                                                                                                            \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
                               (- 3a d + 9a b c d - 9a b c d + 3b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                                +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                                                                             \b \d x + c
--R
--R
                                              2 2 2
                                                                                                                2
                                                                                                                                                    2 2
                                                                                                                                                                                                              2 2 +-+ +-+
--R
                                     (8b d x + (14a b d + 2b c d)x + 3a d + 8a b c d - 3b c ) | b | d
--R
--R
                                       +----+
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                       2 +-+ +-+
--R
                        24b d \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1614
--S 1615 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1615
--S 1616 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1616
--S 1617 of 2952
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1617
)clear all
--S 1618 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
            +----+
--R
     (1) \b x + a \d x + c
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1618
--S 1619 of 2952
 r0000:=-1/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/\_ \\
     (b^{(3/2)}*d^{(3/2)})+1/2*(a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/b+_
     1/4*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b*d)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                            +-+ +----+
--R
              2 2
                                 2 2
                                           \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
          (- a d + 2a b c d - b c )atanh(-----)
--R
                                             +-+ +----+
--R
                                           \b \b \d x + c
--R
                                +-+ +-+ +-----+
--R
--R
          (2b d x + a d + b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R /
--R
             +-+ +-+
--R
        4b d\|b \|d
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1619
--S 1620 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1620
--S 1621 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1621
--S 1622 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1622
)clear all
--S 1623 of 2952
```

```
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                   +----+
--R
                                 \d x + c
--R (1) -----
--R
                                  +----+
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1623
--S 1624 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_{\_}
                (b^{(3/2)}*sqrt(d))+sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b
--R
--R
--R
                                                                                                  +-+ +----+
--R
                                                                                                +-+ +-+ +----+
--R
                                 (-ad+bc)atanh(-----) + |b|d|bx+a|dx+c
                                                                                                  +-+ +----+
--R
--R
                                                                                               \b \b \d x + c
--R
--R
                                                                                                                              +-+ +-+
--R
                                                                                                                             b\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1624
--S 1625 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1625
--S 1626 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1626
--S 1627 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1627
)clear all
--S 1628 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
                                                    +----+
--R
--R
                                              \d x + c
--R (1) -----
                                      +----+
--R
              (b x + a) \setminus |b x + a
--R
```

```
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1628
--S 1629 of 2952
 r0000:=2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)-\_ (a+b*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x))/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+d*x)/(sqrt(c+
                2*sqrt(c+d*x)/(b*sqrt(a+b*x))
--R
--R
                                                                                                         +-+ +----+
                                     +-+ +----+
--R
                                                                                                +-+ +----+
--R
                                  2\d \b x + a atanh(-----) - 2\b \d x + c
                                                                                                        +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                      \b \b \d x + c
--R
 --R
                                                                                                        +-+ +----+
--R
                                                                                                   b \mid b \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1629
--S 1630 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1630
--S 1631 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1631
--S 1632 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1632
)clear all
--S 1633 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
 --R
                                                                   +----+
                                                              \d x + c
--R
--R
                                      2 2
--R
                                                               2 +----+
--R
                               (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1633
--S 1634 of 2952
r0000:=-2/3*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
                                                                                                                 +----+
```

```
--R
                    (2d x + 2c) \mid d x + c
--R
--R
           2 2 +----+
--R
         ((3a b d - 3b c)x + 3a d - 3a b c) | b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1634
--S 1635 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                 2 +----+ +----+ 2 2 2 2
--R
        (4a d x + 4a c) | b x + a | d x + c + (b c + 4a b c) x
--R
--R
--R
             2 2 2 2
--R
        (2a b c + 8a b c)x + a c + 4a c
--R /
--R
         3 2 2 3 2 4
                                   3 2
                                              5 4
       (6a b d - 6a b c)x + (12a b d - 12a b c)x + 6a d - 6a b c
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1635
--S 1636 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           2
--R
          c + 4a c
--R (4) -----
         3 2
--R
--R
         6a d - 6a b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1636
--S 1637 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1637
)clear all
--S 1638 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(7/2)
--R
--R
                       +----+
--R
```

```
--R
                                                                 \d x + c
--R
               (1) -----
--R
                              3 3 2 2 2 3 +----+
--R
                            (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1638
--S 1639 of 2952
r0000:=-2/5*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2))+_
             4/15*d*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
               (2)
--R
--R
                    (4b d x + (10a d - 2b c d)x + 10a c d - 6b c) d x + c
--R
--R /
--R
                                        2 2 2
                                                                                                4 2 2 3 2 2 2
                                                                     3
--R
                              (15a b d - 30a b c d + 15b c )x + (30a b d - 60a b c d + 30a b c )x
--R
--R
                                   4 2
                                                        3 2 2 2
--R
                             15a d - 30a b c d + 15a b c
--R
--R
                          +----+
--R
                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1639
--S 1640 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              (3)
                                        3 2 2 4 2 3
--R
--R
                              (12a b d x + (30a d - 6a b c d)x + 30a c d - 18a b c) b x + a
--R
--R
--R
                            \d x + c
--R
--R
                                           3 2
                                                                2 3
                                                                                           4 3
--R
                        ((-5abc - 45abc)d + 3bc + 27abc)x
--R
                                          2 2 2
--R
                                                                 3 2
                                                                                                      3 3 2 3 2 2
--R.
                        ((- 15a b c - 135a b c)d + 9a b c + 81a b c)x
--R
--R
                                          3 2
                                                                  4 223 322
                                                                                                                                                                    4 2
--R
                          ((-15a b c - 135a b c)d + 9a b c + 81a b c)x + (-5a c - 45a c)d
--R
--R
                            3 3 4 2
                         3a b c + 27a b c
--R
--R /
```

```
5 3 2 4 4 3 5 2 3
--R
--R
        (45a b d - 90a b c d + 45a b c )x
--R
                   5 3
--R
            6 2 2
                               4 4 2 2
--R
       (135a b d - 270a b c d + 135a b c )x
--R
            7 2 6 2
                               5 3 2 8 2 7 6 2 2
--R
--R
        (135a b d - 270a b c d + 135a b c )x + 45a d - 90a b c d + 45a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1640
--S 1641 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              2
                  2
                        3
--R
       (- 5a c - 45a c)d + 3b c + 27a b c
--R (4) -----
--R
          5 2 4 3 2 2
--R
          45a d - 90a b c d + 45a b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1641
--S 1642 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1642
)clear all
--S 1643 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
--R
--R
                         \d x + c
--R
    (1) -----
         4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----
--R
        (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a)\|b x + a
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1643
--S 1644 of 2952
r0000:=-2/7*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2))+_
    8/35*d*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2))-_
    16/105*d^2*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2))
--R.
```

```
--R
                        (2)
--R
                                                            2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2
--R
                                                16b d x + (56a b d - 8b c d )x + (70a d - 28a b c d + 6b c d)x
--R
--R
--R
                                                            2 2
                                                                                                                   2
                                                                                                                                               2 3
--R
                                             70a c d - 84a b c d + 30b c
--R
                                           +----+
--R
--R
                                        \d x + c
--R /
                                                                                                               2 4 2
--R
                                                                3 3 3
                                                                                                                                                                                5 2
                                                                                                                                                                                                                            6 3 3
                                                (105a b d - 315a b c d + 315a b c d - 105b c )x
--R
--R
--R
                                                                                                           3 3 2
                                                                  4 2 3
                                                                                                                                                                     2 4 2
                                                                                                                                                                                                                                  5 3 2
--R
                                                (315a b d - 945a b c d + 945a b c d - 315a b c )x
--R
--R
                                                                  5 3
                                                                                                           4 2 2 3 3 2
                                                                                                                                                                                                                  2 4 3
--R
                                                (315a b d - 945a b c d + 945a b c d - 315a b c )x + 105a d
--R
--R
                                                                5 2 422
                                                                                                                                                                                    3 3 3
--R
                                                 - 315a b c d + 315a b c d - 105a b c
--R
                                           +----+
--R
--R
                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1644
--S 1645 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                        (3)
                                                                    4 2 3 3 5 3 4 2 2 2
--R
--R
                                                      64a b d x + (224a b d - 32a b c d )x
--R
                                                                                                               5 2
--R
                                                                                                                                                                  4 2 2
                                                                                                                                                                                                                                6 2 5 2
--R
                                                         (280a d - 112a b c d + 24a b c d)x + 280a c d - 336a b c d
--R
--R
                                                                      4 2 3
--R
                                                      120a b c
--R
--R.
                                                    +----+
--R
                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                               3 4 2
                                                                       2 4 2
--R
                                                                                                                                                                                 5 3 2 5 2 6 4
                                                       (35a b c + 560a b c)d + (- 42a b c - 672a b c )d + 15b c
--R
--R
--R
                                                                             6 3
--R
                                                        240a b c
```

```
--R
--R
         4
--R
         x
--R
               3 3 2 4 3 2 2 4 3 3 4 2 5 4
--R
--R
           (140a b c + 2240a b c)d + (- 168a b c - 2688a b c )d + 60a b c
--R
--R
              2 5 3
--R
          960a b c
--R
--R
          3
--R
         X
--R
              4 2 2 5 2 2 3 3 3 4 3 2 2 4 4
--R
--R
          (210a b c + 3360a b c)d + (- 252a b c - 4032a b c )d + 90a b c
--R
--R
               3 4 3
          1440a b c
--R
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
            5 2 6 2 4 2 3 5 2 2 3 3 4
--R
          (140a b c + 2240a b c)d + (- 168a b c - 2688a b c )d + 60a b c
--R
            4 3 3
--R
--R
           960a b c
--R
--R
         X
--R
          6 2 7 2 5 3 6 2 4 2 4 5 2 3
--R
--R
       (35a c + 560a c)d + (- 42a b c - 672a b c )d + 15a b c + 240a b c
--R /
           7 4 3 6 5 2 5 6 2 4 7 3 4
--R
--R
        (420a b d - 1260a b c d + 1260a b c d - 420a b c )x
--R
           8 3 3
--R
                    742
                                 6 5 2
                                            5633
--R
       (1680a b d - 5040a b c d + 5040a b c d - 1680a b c)x
--R
--R
            9 2 3
                   8 3 2
                                  7 4 2
                                             6532
--R
       (2520a b d - 7560a b c d + 7560a b c d - 2520a b c )x
--R
--R.
           10 3 9 2 2 8 3 2 7 4 3
                                                       11 3
--R
       (1680a \ b \ d \ - 5040a \ b \ c \ d \ + 5040a \ b \ c \ d \ - 1680a \ b \ c \ )x \ + 420a \ d
--R
--R
             10 2
                       922
                                   8 3 3
--R
        - 1260a b c d + 1260a b c d - 420a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1645
```

```
--S 1646 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           2 2 3 2 3 2 2 2 4 2 3
--R
        (35a c + 560a c)d + (- 42a b c - 672a b c )d + 15b c + 240a b c
--R
   (4) -----
                  7 3 6 2 5 2 2 4 3 3
--R
                420a d - 1260a b c d + 1260a b c d - 420a b c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1646
--S 1647 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1647
)clear all
--S 1648 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(11/2)
--R
--R
--R
                              +----+
--R
                             \d x + c
--R
    (1) -----
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
--R
        (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1648
--S 1649 of 2952
r0000:=-2/9*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(9/2))+_
    4/21*d*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2))-_
    16/105*d^2*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5/2))+_
    32/315*d^3*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
    (2)
--R.
           3 4 4 2 4 3 3 3
--R.
         32b d x + (144a b d - 16b c d)x
--R
             2 4 2 3 3 2 2 2
--R
--R
         (252a b d - 72a b c d + 12b c d)x
--R
                   2 3 222 33 33
--R
             3 4
--R
         (210a d - 126a b c d + 54a b c d - 10b c d)x + 210a c d
```

```
--R
                                2 2 2 2 3 3 4
--R
--R
                            - 378a b c d + 270a b c d - 70b c
--R
--R
                        +----+
--R
                       \label{eq:ldx+c} \
--R /
                                                                 3 5 3 2 6 2 2
--R
                                                                                                                                            7 3
                           (315a b d - 1260a b c d + 1890a b c d - 1260a b c d + 315b c )x
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                  7 4 3
                                                               4 4 3 3 5 2 2 2 6 3
                                        5 3 4
                           (1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d + 1260a b c )x
--R
--R
                                                                          5 3 3
--R
                                                   6 2 4
                                                                                                              4 4 2 2
--R
                                         1890a b d - 7560a b c d + 11340a b c d - 7560a b c d
--R
--R
                                                     2 6 4
                                         1890a b c
--R
--R
--R
                                 2
--R
                                x
--R
--R
                                         7 4 6 2 3 5 3 2 2 4 4 3 3 5 4
--R
                           (1260a b d - 5040a b c d + 7560a b c d - 5040a b c d + 1260a b c )x
--R
                                 8 4 7 3 6 2 2 2 5 3 3 4 4 4
--R
--R
                            315a d - 1260a b c d + 1890a b c d - 1260a b c d + 315a b c
--R
--R
--R.
                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1649
--S 1650 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           (3)
                                    5 3 4 4 6 2 4
--R
                                                                                                5 3 3 3
--R
                                32a b d x + (144a b d - 16a b c d )x
--R
                                         7 4
--R
                                                                6 2 3 5 3 2 2 2
--R.
                                (252a b d - 72a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
                                          8 4
                                                            7 3 6222 533
--R
                                 (210a d - 126a b c d + 54a b c d - 10a b c d)x + 210a c d
--R
--R
                                           7 22
                                                                       6 2 3
                                                                                                    5 3 4
                                - 378a b c d + 270a b c d - 70a b c
--R
--R
```

```
--R
                           +----+
--R
                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                           3 5 2 4 5 3 2 6 3 3 6 2 2
--R
                              (105a b c + 105a b c)d + (- 189a b c - 189a b c)d
--R
--R
                                              7 4 2 7 3 8 5 8 4
--R
--R
                              (135a b c + 135a b c )d - 35b c - 35a b c
--R
--R
                           5
--R
                           X
--R
                                           4 4 2 5 4 3
                                                                                                         3 5 3 4 5 2 2
--R
                               (525a b c + 525a b c)d + (-945a b c - 945a b c)d
--R
--R
--R
                                         264 363
                                                                                                       7 5
                                                                                                                            274
--R
                              (675a b c + 675a b c )d - 175a b c - 175a b c
--R
--R
                             4
--R
                           х
--R
--R
                                             5 3 2 6 3 3 4 4 3 5 4 2 2
                              (1050a b c + 1050a b c)d + (- 1890a b c - 1890a b c)d
--R
--R
--R
                                             354 453 265 364
                               (1350a b c + 1350a b c )d - 350a b c - 350a b c
--R
--R
--R
                             3
--R
                           х
--R
                                             6 2 2 7 2 3 5 3 3 6 3 2 2
--R
                             (1050a b c + 1050a b c)d + (- 1890a b c - 1890a b c )d
--R
--R
                                             4 4 4 5 4 3 3 5 5 4 5 4
--R
--R
                              (1350a b c + 1350a b c )d - 350a b c - 350a b c
--R
--R
                             2
--R
                           X
--R
--R
                                          7 2 8 3
                                                                                                          6 2 3 7 2 2 2
                               (525a b c + 525a b c)d + (- 945a b c - 945a b c )d
--R
--R
--R
                                      5 3 4 6 3 3
                                                                                          4 4 5 5 4 4
--R
                              (675a b c + 675a b c )d - 175a b c - 175a b c
--R
--R
--R
--R
                              8 2 9 3 7 3 8 2 2
                     (105a c + 105a c)d + (- 189a b c - 189a b c )d
--R
--R
```

```
624 723 535 634
--R
--R
       (135a b c + 135a b c )d - 35a b c - 35a b c
--R /
                  8 6 3 7 7 2 2 6 8 3 5 9 4 5
--R
           9 5 4
--R
       (315a b d - 1260a b c d + 1890a b c d - 1260a b c d + 315a b c )x
--R
           10 4 4 9 5 3 8 6 2 2 7 7 3 6 8 4 4
--R
--R
       (1575a b d - 6300a b c d + 9450a b c d - 6300a b c d + 1575a b c )x
--R
             11 3 4
--R
                        10 4 3
                                    9 5 2 2 8 6 3
--R
         3150a b d - 12600a b c d + 18900a b c d - 12600a b c d
--R
--R
             774
--R
         3150a b c
--R
--R
         3
--R.
         X
--R
             12 2 4 11 3 3 10 4 2 2 9 5 3
--R
--R
         3150a b d - 12600a b c d + 18900a b c d - 12600a b c d
--R
--R
             8 6 4
--R
          3150a b c
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
              13 4 12 2 3 11 3 2 2 10 4 3
--R
           1575a bd - 6300a bcd + 9450a bcd - 6300a bcd
--R
--R
               954
--R
          1575a b c
--R
--R
--R
         14 4 13 3 12 2 2 2 11 3 3 10 4 4
--R
--R
       315a d - 1260a b c d + 1890a b c d - 1260a b c d + 315a b c
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1650
--S 1651 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R.
--R
--R (4)
          3 2 4 3
--R
                          2 3 3 2 2
       (105a c + 105a c)d + (- 189a b c - 189a b c)d
--R
--R
           2 4 2 2 3 3 5 3 4
--R
     (135a b c + 135a b c )d - 35b c - 35a b c
--R
```

```
--R /
        9 4 8 3 7 2 2 2 6 3 3 5 4 4
--R
--R
      315a d - 1260a b c d + 1890a b c d - 1260a b c d + 315a b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1651
--S 1652 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1652
)clear all
--S 1653 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/2)/(a+b*x)^(13/2)
--R
--R
--R
    (1)
                                  +----+
--R
--R
                                 \d x + c
--R
     6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6 +-----+
--R
     (b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a) \ b x + a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1653
--S 1654 of 2952
r0000:=-2/11*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(11/2))+_
    16/99*d*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(9/2))-_
    32/231*d^2*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(7/2))+_
    128/1155*d^3*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(5/2))-_
    256/3465*d^4*(c+d*x)^(3/2)/((b*c-a*d)^5*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
     (2)
--R
             4 5 5
                          3 5
                                  4 4 4
--R
          256b d x + (1408a b d - 128b c d)x
--R
--R
               2 2 5
                       3 4 4 2 3 3
--R.
          (3168a b d - 704a b c d + 96b c d )x
--R
--R
               3 5
                       2 2 4 3 2 3 4 3 2 2
          (3696a b d - 1584a b c d + 528a b c d - 80b c d )x
--R
--R
--R
                                    2 2 2 3
               4 5
                       3 4
                                                   3 3 2
          (2310a d - 1848a b c d + 1188a b c d - 440a b c d + 70b c d)x
--R
--R
```

```
4 4 3 2 3 2 2 3 2 3 4 4 5
--R
       2310a c d - 5544a b c d + 5940a b c d - 3080a b c d + 630b c
--R
--R
--R
       +----+
--R
       \label{eq:ldx+c} \
--R /
              5 5 5 4 6 4 3 7 2 3 2 8 3 2
--R
--R
           3465a b d - 17325a b c d + 34650a b c d - 34650a b c d
--R
--R
                9 4
                       10 5
--R
          17325a b c d - 3465b c
--R
--R
          5
--R
          x
--R
--R
                6 4 5 5 5 4 4 6 2 3 3 7 3 2
--R
          17325a b d - 86625a b c d + 173250a b c d - 173250a b c d
--R
                       9 5
--R
               2 8 4
--R
          86625a b c d - 17325a b c
--R
--R
--R
          х
--R
               7 3 5 6 4 4 5 5 2 3 4 6 3 2
--R
           34650a b d - 173250a b c d + 346500a b c d - 346500a b c d
--R
--R
--R
                 3 7 4 2 8 5
--R
          173250a b c d - 34650a b c
--R
--R
          .3
--R
          x
--R
               8 2 5 7 3 4 6 4 2 3 5 5 3 2
--R
--R
           34650a b d - 173250a b c d + 346500a b c d - 346500a b c d
--R
                       3 7 5
--R
                464
--R
           173250a b c d - 34650a b c
--R
--R
--R
          x
--R
--R
               9 5 8 2 4 7 3 2 3 6 4 3 2
--R
           17325a b d - 86625a b c d + 173250a b c d - 173250a b c d
--R
                       4 6 5
--R
               5 5 4
--R
          86625a b c d - 17325a b c
--R
--R
          x
--R
```

```
9 4 8223 7332
--R
                                          3465a d - 17325a b c d + 34650a b c d - 34650a b c d
--R
--R
--R
                                                               6 4 4
                                                                                                          5 5 5
--R
                                       17325a b c d - 3465a b c
--R
--R
                                      +----+
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1654
--S 1655 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                                                              6 4 5 5 7 3 5 6 4 4 4
--R
                                                  256a b d x + (1408a b d - 128a b c d )x
--R
--R
                                                                     8 2 5 7 3 4
                                                                                                                                                             6 4 2 3 3
--R
                                                   (3168a b d - 704a b c d + 96a b c d)x
--R
--R
                                                                        9 5 8 2 4 7 3 2 3 6 4 3 2 2
--R
                                                 (3696a b d - 1584a b c d + 528a b c d - 80a b c d )x
--R
                                                                        10 5 9 4 8 2 2 3 7 3 3 2 6 4 4
--R
--R
                                                    (2310a d - 1848a b c d + 1188a b c d - 440a b c d + 70a b c d)x
--R
--R
                                                                     10 4
                                                                                                  9 2 3 8 2 3 2
                                                                                                                                                                                                                          7 3 4
--R
                                                  2310a c d - 5544a b c d + 5940a b c d - 3080a b c d + 630a b c
--R
--R
                                              +----+
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                    3 7 3 4 7 2 3
--R
                                                                                                                          564
                                                (- 1155a b c - 1155a b c)d + (2772a b c + 2772a b c )d
--R
--R
--R
                                                                                2 8 4
                                                                                                                        3832
                                                                                                                                                                                               9 5
                                                                                                                                                                                                                                      2 9 4
--R
                                                 (- 2970a b c - 2970a b c )d + (1540a b c + 1540a b c )d - 315b c
--R
--R
                                                                            10 5
--R
                                                 - 315a b c
--R
--R
                                             6
--R
                                           x
--R
--R
                                                                                5 5 2 6 5 4 4 6 3 5 6 2 3
                                               (- 6930a b c - 6930a b c)d + (16632a b c + 16632a b c )d
--R
--R
--R
                                                                                   3 7 4 4 7 3 2 2 8 5 3 8 4
```

```
--R
          (- 17820a b c - 17820a b c )d + (9240a b c + 9240a b c )d
--R
                9 6 2 9 5
--R
--R
          - 1890a b c - 1890a b c
--R
--R
         5
--R
        X
--R
                642 744 553 6523
--R
--R
         (- 17325a b c - 17325a b c)d + (41580a b c + 41580a b c )d
--R
                 4 6 4 5 6 3 2
                                         3 7 5
--R
          (- 44550a b c - 44550a b c )d + (23100a b c + 23100a b c )d
--R
--R
                2 8 6 3 8 5
--R
--R
          - 4725a b c - 4725a b c
--R
--R
         4
--R
         X
--R
                7 3 2 8 3 4 6 4 3 7 4 2 3
--R
          (- 23100a b c - 23100a b c)d + (55440a b c + 55440a b c)d
--R
--R
--R
                 5 5 4 6 5 3 2 4 6 5 5 6 4
          (- 59400a b c - 59400a b c )d + (30800a b c + 30800a b c )d
--R
--R
               3 7 6 4 7 5
--R
--R
          - 6300a b c - 6300a b c
--R
--R
         3
--R
        X
--R
                                        7 3 3 8 3 2 3
                 8 2 2 9 2 4
--R
--R
          (- 17325a b c - 17325a b c)d + (41580a b c + 41580a b c )d
--R
                                        5 5 5 6 5 4
                 6 4 4 7 4 3 2
--R
--R
          (-44550a b c -44550a b c )d + (23100a b c + 23100a b c )d
--R
               466 565
--R
--R
          - 4725a b c - 4725a b c
--R
--R
         2
--R.
         X
--R
                9 2 10 4 8 2 3 9 2 2 3
--R
         (- 6930a b c - 6930a b c)d + (16632a b c + 16632a b c )d
--R
--R
--R
                       8 3 3 2 6 4 5 7 4 4
          (- 17820a b c - 17820a b c )d + (9240a b c + 9240a b c )d
--R
--R
```

```
5 5 6 6 5 5
--R
        5 5 6 6 5 5
- 1890a b c - 1890a b c
--R
--R
--R
--R
            10 2 11 4 9 3 10 2 3
--R
--R
      (- 1155a c - 1155a c)d + (2772a b c + 2772a b c)d
--R
            8 2 4 9 2 3 2 7 3 5 8 3 4 6 4 6
--R
      (- 2970a b c - 2970a b c )d + (1540a b c + 1540a b c )d - 315a b c
--R
--R
--R
          7 4 5
       - 315a b c
--R
--R /
--R
            11 6 5 10 7 4 9 8 2 3 8 9 3 2
--R
          3465a b d - 17325a b c d + 34650a b c d - 34650a b c d
--R
--R
             7 10 4 6 11 5
--R
         17325a b c d - 3465a b c
--R
--R
--R
        X
--R
--R
             12 5 5 11 6 4 10 7 2 3 9 8 3 2
          20790a b d - 103950a b c d + 207900a b c d - 207900a b c d
--R
--R
--R
              8 9 4
                      7 10 5
--R
         103950a b c d - 20790a b c
--R
--R
         5
--R
        X
--R
              --R
--R
         51975a b d - 259875a b c d + 519750a b c d - 519750a b c d
--R
              984 895
--R
--R
         259875a b c d - 51975a b c
--R
--R
         4
--R
        X
--R
--R
              14 3 5 13 4 4 12 5 2 3 11 6 3 2
--R
         69300a b d - 346500a b c d + 693000a b c d - 693000a b c d
--R
                      985
--R
              10 7 4
--R
          346500a b c d - 69300a b c
--R
--R
        3
--R
        x
--R
```

```
15 2 5 14 3 4 13 4 2 3 12 5 3 2
--R
--R
          51975a b d - 259875a b c d + 519750a b c d - 519750a b c d
--R
--R
                        10 7 5
                11 6 4
--R
          259875a b c d - 51975a b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
              16 5 15 2 4 14 3 2 3 13 4 3 2
--R
--R
          20790a b d - 103950a b c d + 207900a b c d - 207900a b c d
--R
                        11 6 5
--R
                12 5 4
          103950a b c d - 20790a b c
--R
--R
--R
         X
--R
--R
          17 5 16 4 15 2 2 3 14 3 3 2
--R
       3465a d - 17325a b c d + 34650a b c d - 34650a b c d
--R
--R
           13 4 4
                    12 5 5
--R
       17325a b c d - 3465a b c
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1655
--S 1656 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
             4 2 5 4 3 3 4 2 3
--R
--R
       (- 1155a c - 1155a c)d + (2772a b c + 2772a b c )d
--R
             2 2 4 3 2 3 2 3 5 2 3 4 4 6
--R
--R
      (- 2970a b c - 2970a b c )d + (1540a b c + 1540a b c )d - 315b c
--R
--R
             4 5
--R
       - 315a b c
--R /
                    10 4 9223 8332 744
--R
       3465a d - 17325a b c d + 34650a b c d - 34650a b c d + 17325a b c d
--R
--R
--R
          6 5 5
       - 3465a b c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1656
--S 1657 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1657
)clear all
--S 1658 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
     (1)
                          2 2
                                 2
                                                    2 +----+
--R
      2 3
--R
     (b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c) | b x + a | d x + c
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1658
--S 1659 of 2952
r0000:=1/5*(a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(3/2)/b-_
    3/128*(b*c-a*d)^5*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (b^{(5/2)}*d^{(7/2)})-1/64*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/_
    (b^2*d^2)+1/80*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d)+_
    3/40*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x)/b^2+_
    3/128*(b*c-a*d)^4*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d^3)
--R
--R
--R
      (2)
--R
               5 5
                     4
                           4
                                     3 2 2 3
                                                   2 3 3 2
                                                            4 4
--R
           (15a d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d - 15b c )
--R.
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
           atanh(-----)
                  +-+ +----+
--R
--R
                 \b \d x + c
--R
--R
                 4 4 4
                              3 4
                                        4 3 3
--R
             128b d x + (336a b d + 176b c d)x
--R
--R
                  2 2 4
                              3 3
                                       4 2 2 2
--R
             (248a b d + 512a b c d + 8b c d)x
--R
--R.
                 3 4
                            2 2 3
                                           3 2 2
                                                      4 3
--R.
             (10a b d + 466a b c d + 46a b c d - 10b c d)x - 15a d
--R
--R
                3
                   3
                              2 2 2 2
                                           3 3
                                                      4 4
--R
             70a b c d + 128a b c d - 70a b c d + 15b c
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
--R
           \b \b \b \b \b \b \a \b \a \b \a \c
```

```
--R /
--R
           2 3 +-+ +-+
--R
       640b d \|b \|d
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1659
--S 1660 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1660
--S 1661 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1661
--S 1662 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1662
)clear all
--S 1663 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                                       +----+
--R
    (1) (b d x + (a d + b c)x + a c) | b x + a | d x + c
                                                     Type: Expression(Integer)
--R
--Е 1663
--S 1664 of 2952
r0000:=1/4*(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2)/b+_
     3/64*(b*c-a*d)^4*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
     (sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(5/2)*d^(5/2))+_
     1/32*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d)+_
     1/8*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/b^2-_
     3/64*(b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                     3 3 2222
                                                 3 3
           (3a d - 12a b c d + 18a b c d - 12a b c d + 3b c )
--R
--R
--R.
                  +-+ +----+
--R.
                 \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
           atanh(-----)
                  +-+ +----+
--R
--R
                 \b \d x + c
--R
                                     3 2 2
--R
                           2 3
                                                   2 3 2 2 3 2
             16b d x + (24a b d + 24b c d)x + (2a b d + 44a b c d + 2b c d)x
--R
```

```
--R
--R
                  3 3
                       2 2 2 2 2
                                              3 3
--R
              - 3a d + 11a b c d + 11a b c d - 3b c
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
--R
           \b \l \b \l \b \x + a \l \x + c
--R /
--R
          2 2 +-+ +-+
       64b d \|b \|d
--R
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1664
--S 1665 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1665
--S 1666 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1666
--S 1667 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1667
)clear all
--S 1668 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                    +----+
--R
     (1) (d x + c) | b x + a | d x + c
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1668
--S 1669 of 2952
r0000:=1/3*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/b-1/8*(b*c-a*d)^3*_
     atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(5/2)*d^(3/2))+_
     1/4*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/b^2+_
     1/8*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                       +-+ +----+
--R
            3 3
                    2
                         2
                                 2 2
                                           3 3
                                                      \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
          (3a d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c )atanh(-----)
                                                       +-+ +----+
--R
--R
                                                      \b \l x + c
--R
--R
              2 2 2
                             2
                                    2
                                               2 2
                                                                  2 2 +-+ +-+
```

```
--R
                                       (8b d x + (2a b d + 14b c d)x - 3a d + 8a b c d + 3b c ) | b | d
 --R
--R
                                         +----+
--R
                                       --R /
                                    2 +-+ +-+
--R
--R
                          24b d\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1669
--S 1670 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1670
--S 1671 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1671
--S 1672 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1672
)clear all
--S 1673 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                 (d x + c) \mid d x + c
--R
--R
               (1) -----
--R
                                                     +----+
--R
                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1673
--S 1674 of 2952
r0000:=3/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
                 (b^{(5/2)}*sqrt(d))+1/2*(c+d*x)^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/b+_
                 3/4*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^2
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                                                                                           +-+ +----+
                                                                                                                                        \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
                                          2 2
                                                                                                       2 2
                                 (3a d - 6a b c d + 3b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                           +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                                        \b \b \d x + c
--R
                                                                                                           +-+ +-+ +-----+
--R
```

```
(2b d x - 3a d + 5b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R
--R /
--R
          2 +-+ +-+
--R
        4b \|b \|d
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1674
--S 1675 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1675
--S 1676 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1676
--S 1677 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1677
)clear all
--S 1678 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
           (d x + c) \mid d x + c
--R
      (1) -----
--R
--R
           (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1678
--S 1679 of 2952
r0000:=3*(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*\_
     sqrt(d)/b^{(5/2)-2*(c+d*x)^{(3/2)}/(b*sqrt(a+b*x))+_{}
     3*d*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^2
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                +-+ +----+
--R
                           +-+ +----+
                                               \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R.
           (- 3a d + 3b c) | d | b x + a atanh(-----)
                                                +-+ +----+
--R
--R
                                                \b \b \d x + c
--R
                                  +-+ +----+
--R
--R
          (b d x + 3a d - 2b c) | b | d x + c
--R /
         2 +-+ +----+
--R
```

```
--R
       b \mid b \mid b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1679
--S 1680 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1680
--S 1681 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1681
--S 1682 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1682
)clear all
--S 1683 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
--R
               (d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
           2 2 2 +----+
--R
--R
          (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1683
--S 1684 of 2952
r0000:=-2/3*(c+d*x)^(3/2)/(b*(a+b*x)^(3/2))+_
    2*d^(3/2)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/b^(5/2)-_
    2*d*sqrt(c+d*x)/(b^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +-+ +----+
                                          \|d \|b x + a
--R
                        +-+ +----+
--R
         (6b d x + 6a d) | d | b x + a atanh(-----)
                                           +-+ +----+
--R
--R
                                           \b \b \d x + c
--R.
                                 +-+ +----+
--R
--R
         (-8b d x - 6a d - 2b c) | b | d x + c
--R /
--R
          3 2 +-+ +----+
--R
       (3b x + 3a b) | b | x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1684
```

```
--S 1685 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1685
--S 1686 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1686
--S 1687 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1687
)clear all
--S 1688 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(7/2)
--R
--R
--R
                         +----+
--R
                 (d x + c) \mid d x + c
--R (1) -----
--R
         3 3 2 2 2 3 +----+
--R
        (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1688
--S 1689 of 2952
r0000:=-2/5*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
                         2 2
                                      2 +----+
--R
                       (2d x + 4c d x + 2c) \mid d x + c
--R
    (2) -----
         2 3 2 2 2 3 2 +-----+
--R
        ((5a b d - 5b c)x + (10a b d - 10a b c)x + 5a d - 5a b c) | b x + a
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1689
--S 1690 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
          3 2 2 3 3 2 +-----+ +-----+ 3 3 3 2 3
--R
--R
        (4a d x + 8a c d x + 4a c) | b x + a | d x + c + (b c + 4a b c) x
--R
--R
           2 3
                2 2 2 2 2 3
                                      3 2 3 3 4 2
        (3a b c + 12a b c )x + (3a b c + 12a b c )x + a c + 4a c
--R
--R /
```

```
43 343 52 432 6 52
--R
--R
        (10a b d - 10a b c)x + (30a b d - 30a b c)x + (30a b d - 30a b c)x
--R
--R
           7
--R
        10a d - 10a b c
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1690
--S 1691 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           3 2
--R
--R
           c + 4a c
    (4) -----
--R
--R
          4 3
--R
        10a d - 10a b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1691
--S 1692 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1692
)clear all
--S 1693 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
--R
                      (d x + c) \mid d x + c
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1693
--S 1694 of 2952
r0000:=-2/7*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2))+_
    4/35*d*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
     (2)
               3 3 2 2 2 2
--R
            4b d x + (14a d - 2b c d)x + (28a c d - 16b c d)x + 14a c d
--R
```

```
--R
--R
--R
                                                        - 10b c
--R
                                           +----+
--R
--R
                                        \d x + c
--R /
--R
                                                            2 3 2
                                                                                                                4
                                                                                                                                                     5 2 3
                                              (35a b d - 70a b c d + 35b c )x
--R
--R
--R
                                                                                                              2 3
                                                                                                                                                          4 2 2
                                                                 3 2 2
--R
                                                (105a b d - 210a b c d + 105a b c )x
--R
--R
                                                                                                               3 2
                                                                                                                                                                     2 3 2
                                                                                                                                                                                                                          5 2
                                                                                                                                                                                                                                                                4
--R
                                              (105a b d - 210a b c d + 105a b c )x + 35a d - 70a b c d + 35a b c
--R
--R
                                           +----+
--R
                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1694
--S 1695 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                        (3)
                                                               4 3 3 5 3 4 2 2 5 2 4 2
--R
--R
                                                       16a b d x + (56a d - 8a b c d )x + (112a c d - 64a b c d)x
--R
                                                                    5 2 4 3
--R
--R
                                                     56a c d - 40a b c
--R
--R
                                                  +----+
--R
                                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                           4 3
                                                                                               2 4 2 5 4 5 3 4
--R
--R
                                      ((7a b c + 112a b c )d - 5b c - 80a b c )x
--R
--R
                                                         2 3 3
                                                                                                  3 3 2
                                                                                                                                                                     4 4 2 4 3 3
--R
                                        ((28a b c + 448a b c )d - 20a b c - 320a b c )x
--R
--R
                                                         3 2 3
                                                                                                  4 2 2
                                                                                                                                                              2 3 4
                                                                                                                                                                                                         3 3 3 2
--R.
                                        ((42a b c + 672a b c )d - 30a b c - 480a b c )x
--R
--R
                                                         4 3 5 2 3 2 4 4 2 3 5 3 6 2
                                          ((28a b c + 448a b c)d - 20a b c - 320a b c)x + (7a c + 112a c)d
--R
--R
--R
                                                   4 4 5 3
                                        - 5a b c - 80a b c
--R
--R /
```

```
6 4 2 5 5 4 6 2 4
--R
--R
       (140a b d - 280a b c d + 140a b c )x
--R
            7 3 2
--R
                   6 4
                                 5 5 2 3
--R
       (560a b d - 1120a b c d + 560a b c )x
--R
            8 2 2 7 3
--R
                               6 4 2 2
--R
       (840a b d - 1680a b c d + 840a b c )x
--R
         9 2
                                         10 2 9
--R
                  8 2
                              7 3 2
--R
      (560a b d - 1120a b c d + 560a b c )x + 140a d - 280a b c d + 140a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1695
--S 1696 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           3 22 4 3
--R
--R
      (7a c + 112a c )d - 5b c - 80a b c
--R (4) -----
         6 2 5 4 2 2
--R
--R
         140a d - 280a b c d + 140a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1696
--S 1697 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1697
)clear all
--S 1698 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(11/2)
--R
--R
--R
                         (d x + c) \mid d x + c
--R
--R
   (1) -----
--R.
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
                                                 5 +----+
--R
        (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1698
--S 1699 of 2952
r0000:=-2/9*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(9/2))+_
```

```
8/63*d*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2))-_
           16/315*d^2*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
          (2)
                                                                4 2 3 3
--R
                                2 4 4
                                                                                                                 2 4
                                                                                                                                                   3 2222
--R
                         16b d x + (72a b d - 8b c d) x + (126a d - 36a b c d + 6b c d) x
--R
                                                                                                                    2 2 2 3 2 4
                              2 3 2 2 2 3
--R
--R
                      (252a c d - 288a b c d + 100b c d)x + 126a c d - 180a b c d + 70b c
--R
                       +----+
--R
                     \label{eq:ldx+c} \
--R
--R /
--R
                                                    25262
                                    3 4 3
                                                                                                                  734
--R
                          (315a b d - 945a b c d + 945a b c d - 315b c )x
--R
--R
                                      4 3 3
                                                            3 4 2
                                                                                                  2 5 2
                          (1260a b d - 3780a b c d + 3780a b c d - 1260a b c)x
--R
--R
--R
                                                            4 3 2
                                                                                                   3 4 2
                         (1890a b d - 5670a b c d + 5670a b c d - 1890a b c )x
--R
--R
--R
                                       6 3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 7 3
--R
                         (1260a b d - 3780a b c d + 3780a b c d - 1260a b c )x + 315a d
--R
--R
                                        6 2 522 433
--R
                          - 945a b c d + 945a b c d - 315a b c
--R
--R
                       +----+
--R
                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1699
--S 1700 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             (3)
                                    5 2 4 4 6 4
--R
                                                                                          5 2 3 3
--R
                              64a b d x + (288a b d - 32a b c d )x
--R
--R.
                                       7 4
                                                          6 3
                                                                                        5 2 2 2 2
                               (504a d - 144a b c d + 24a b c d )x
--R.
--R
                                          7 3
--R
                                                                6 2 2 5 2 3 7 2 2 6 3
--R
                              (1008a c d - 1152a b c d + 400a b c d)x + 504a c d - 720a b c d
--R
--R
                                      5 2 4
                              280a b c
--R
```

```
--R
--R
        +----+
--R
        --R
           253 3522 64 263 75
--R
         (63a b c + 1008a b c )d + (- 90a b c - 1440a b c )d + 35b c
--R
--R
--R
             7 4
--R
         560a b c
--R
--R
        5
--R
        x
--R
             3 4 3 4 4 2 2 2 5 4 3 5 3 6 5
--R
--R
         (315a b c + 5040a b c )d + (- 450a b c - 7200a b c )d + 175a b c
--R
--R
            264
         2800a b c
--R
--R
--R
--R
        x
--R
            4 3 3 5 3 2 2 3 4 4 4 4 3
--R
--R
         (630a b c + 10080a b c )d + (- 900a b c - 14400a b c )d
--R
             2 5 5 3 5 4
--R
--R
          350a b c + 5600a b c
--R
--R
        3
--R
        x
--R
             5 2 3 6 2 2 2 4 3 4 5 3 3
--R
--R
         (630a b c + 10080a b c )d + (- 900a b c - 14400a b c )d
--R
            3 4 5 4 4 4
--R
--R
         350a b c + 5600a b c
--R
--R
        2
--R
        x
--R
             6 3 7 2 2 5 2 4 6 2 3 4 3 5
--R
         (315a b c + 5040a b c )d + (- 450a b c - 7200a b c )d + 175a b c
--R
--R
--R
            5 3 4
--R
         2800a b c
--R
--R
--R
       73 822 64 73 525 624
--R
      (63a c + 1008a c)d + (-90a b c - 1440a b c)d + 35a b c + 560a b c
--R
```

```
--R /
        853 762 672 5835
--R
--R
      (1260a b d - 3780a b c d + 3780a b c d - 1260a b c )x
--R
            9 4 3 8 5 2 7 6 2 6 7 3 4
--R
--R
      (6300a b d - 18900a b c d + 18900a b c d - 6300a b c )x
--R
--R
            10 3 3
                       942
                                    8 5 2
      (12600a b d - 37800a b c d + 37800a b c d - 12600a b c )x
--R
--R
--R
            11 2 3 10 3 2 9 4 2
                                                 8 5 3 2
--R
       (12600a b d - 37800a b c d + 37800a b c d - 12600a b c )x
--R
--R
           12 3
                    11 2 2
                                    10 3 2
                                              9 4 3
--R
       (6300a b d - 18900a b c d + 18900a b c d - 6300a b c )x + 1260a d
--R
--R
            12 2 11 2 2
                                    10 3 3
--R
       - 3780a b c d + 3780a b c d - 1260a b c
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1700
--S 1701 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    23 322 4 23 25 24
--R
--R
    (63a c + 1008a c )d + (- 90a b c - 1440a b c )d + 35b c + 560a b c
--R
            8 3 7 2 6 2 2 5 3 3
--R
--R
             1260a d - 3780a b c d + 3780a b c d - 1260a b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1701
--S 1702 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1702
)clear all
--S 1703 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(3/2)/(a+b*x)^(13/2)
--R
--R
--R (1)
--R
                                 +----+
```

```
--R
                         (d x + c) \mid d x + c
--R
--R
     6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6 +-----+
--R
   (b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a )\|b x + a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1703
--S 1704 of 2952
r0000:=-2/11*(c+d*x)^{(5/2)}/((b*c-a*d)*(a+b*x)^{(11/2)})+_
    4/33*d*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(9/2))-_
    16/231*d^2*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(7/2))+_
    32/1155*d^3*(c+d*x)^(5/2)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
    (2)
--R
           355 25 3 4 4
--R
         32b d x + (176a b d - 16b c d)x
--R
            2 5 2 4 3 2 3 3
--R
--R
         (396a b d - 88a b c d + 12b c d )x
--R
--R
            3 5 2 4 2 2 3 3 3 2 2
--R
         (462a d - 198a b c d + 66a b c d - 10b c d )x
--R
--R
           3 4 2 2 3 2 3 2
                                            3 4 3 2 3
--R
         (924a c d - 1584a b c d + 1100a b c d - 280b c d)x + 462a c d
--R
--R
              2 3 2 2 4 3 5
--R
         - 990a b c d + 770a b c d - 210b c
--R.
--R
        +----+
--R
        \label{eq:ldx+c} \
--R /
             454 363 2722 83 945
--R
--R
         (1155a b d - 4620a b c d + 6930a b c d - 4620a b c d + 1155b c )x
--R
--R
                5 4 4
                         4 5 3 3 6 2 2 2 7 3
--R
            5775a b d - 23100a b c d + 34650a b c d - 23100a b c d
--R
--R
                 8 4
--R
            5775a b c
--R
--R.
            4
--R.
           x
--R
                         5 4 3 4 5 2 2 3 6 3
--R
                 6 3 4
--R
            11550a b d - 46200a b c d + 69300a b c d - 46200a b c d
--R
                274
--R
           11550a b c
--R
```

```
--R
--R
                                       3
--R
                                     X
--R
                                                           7 2 4 6 3 3 5 4 2 2 4 5 3
--R
--R
                                          11550a b d - 46200a b c d + 69300a b c d - 46200a b c d
--R
--R
                                                           3 6 4
                                       11550a b c
--R
--R
--R
                                        2
--R
                                     X
--R
--R
                                                                                         723
                                                                                                                           6 3 2 2
                                         5775a b d - 23100a b c d + 34650a b c d - 23100a b c d
--R
--R
--R
                                                      4 5 4
--R
                                          5775a b c
--R
--R
                                     X
--R
--R
                                                                  8 3 7222 633 544
--R
                                1155a d - 4620a b c d + 6930a b c d - 4620a b c d + 1155a b c
--R
--R
                            +----+
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1704
--S 1705 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
--R
                                           6 3 5 5
                                                                                 7 2 5
                                                                                                               6344
                                    96a b d x + (528a b d - 48a b c d )x
--R
--R
--R
                                                  8 5
                                                                              7 2 4 6 3 2 3 3
--R
                                      (1188a b d - 264a b c d + 36a b c d )x
--R
--R
                                                     9 5
                                                                           8
                                                                                            4
                                                                                                                7 2 2 3
                                      (1386a d - 594a b c d + 198a b c d - 30a b c d )x
--R
--R
--R
                                                   9 4 8 2 3
                                                                                                                        7 2 3 2
                                                                                                                                                               6 3 4
--R
                                      (2772a \ c \ d \ - 4752a \ b \ c \ d \ + 3300a \ b \ c \ d \ - 840a \ b \ c \ d)x \ + 1386a \ c \ d
--R
--R
                                                      8 3 2 7 2 4
--R
                                     - 2970a b c d + 2310a b c d - 630a b c
--R
                                 +----+
--R
```

```
--R
                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                           3 6 3 4 6 2 3 2 7 4 3 7 3 2
--R
                              (231a b c + 2079a b c )d + (- 495a b c - 4455a b c )d
--R
                                                                                                     96 95
                                             8 5 2 8 4
--R
--R
                            (385a b c + 3465a b c )d - 105b c - 945a b c
--R
--R
--R
                          X
--R
--R
                                           4 5 3 5 5 2 3
                                                                                                                    3 6 4 4 6 3 2
                              (1386a b c + 12474a b c )d + (- 2970a b c - 26730a b c )d
--R
--R
--R
                                                                 3 7 4
                                                                                                            8 6 2 8 5
                                             2 7 5
--R
                             (2310a b c + 20790a b c )d - 630a b c - 5670a b c
--R
--R
                            5
--R
                           X
--R
                                          5 4 3 6 4 2 3 4 5 4 5 5 3 2
--R
                             (3465a b c + 31185a b c )d + (- 7425a b c - 66825a b c )d
--R
--R
--R
                                             3 6 5 4 6 4 2 7 6 3 7 5
                                (5775a \ b \ c + 51975a \ b \ c \ )d - 1575a \ b \ c - 14175a \ b \ c
--R
--R
--R
--R
                          x
--R
                                           6 3 3 7 3 2 3 5 4 4 6 4 3 2
--R
--R
                              (4620a b c + 41580a b c )d + (- 9900a b c - 89100a b c )d
--R
--R
                                             4 5 5
                                                                         5 5 4
                                                                                                           3 6 6
--R
                             (7700a b c + 69300a b c )d - 2100a b c - 18900a b c
--R
--R
                            3
--R
                          x
--R
                                            7 2 3
--R
                                                                        8 2 2 3
                                                                                                                    6 3 4
                                                                                                                                                  7 3 3 2
--R
                              (3465a b c + 31185a b c )d + (- 7425a b c - 66825a b c )d
--R
                                                                         6 4 4
--R
                                           5 4 5
                                                                                                          4 5 6 5 5 5
--R
                             (5775a b c + 51975a b c )d - 1575a b c - 14175a b c
--R
--R
                             2
--R
                           x
--R
--R
                                           8 3 9 2 3 7 2 4 8 2 3 2
                            (1386a b c + 12474a b c )d + (- 2970a b c - 26730a b c )d
--R
--R
```

```
6 3 5 7 3 4 5 4 6 6 4 5
--R
--R
         (2310a b c + 20790a b c )d - 630a b c - 5670a b c
--R
--R
--R
          9 3 10 2 3 8 4 9 3 2
--R
--R
      (231a c + 2079a c)d + (- 495a b c - 4455a b c)d
--R
          7 2 5 8 2 4 6 3 6
--R
                                       7 3 5
       (385a b c + 3465a b c )d - 105a b c - 945a b c
--R
--R /
                        973 8822
--R
             10 6 4
--R
          3465a b d - 13860a b c d + 20790a b c d - 13860a b c d
--R
--R
            6 10 4
--R
         3465a b c
--R
--R
         6
--R
         X
--R
--R
             11 5 4 10 6 3 9 7 2 2 8 8 3
--R
         20790a b d - 83160a b c d + 124740a b c d - 83160a b c d
--R
--R
           7 9 4
--R
          20790a b c
--R
--R
         5
--R
         x
--R
             12 4 4 11 5 3 10 6 2 2 9 7 3
--R
--R
         51975a b d - 207900a b c d + 311850a b c d - 207900a b c d
--R
--R
              8 8 4
--R
         51975a b c
--R
--R
--R
        X
--R
              13 3 4 12 4 3 11 5 2 2 10 6 3
--R
--R
          69300a b d - 277200a b c d + 415800a b c d - 277200a b c d
--R
--R
             974
--R
         69300a b c
--R
--R
         3
--R
--R
              14 2 4 13 3 3 12 4 2 2 11 5 3
--R
         51975a b d - 207900a b c d + 311850a b c d - 207900a b c d
--R
--R
```

```
--R
               10 6 4
--R
           51975a b c
--R
--R
          2
--R
         x
--R
                15 4 14 2 3 13 3 2 2 12 4 3
--R
--R
           20790a b d - 83160a b c d + 124740a b c d - 83160a b c d
--R
--R
               11 5 4
--R
           20790a b c
--R
--R
--R
--R
                 15 3 14 2 2 2 13 3 3 12 4 4
         16 4
--R
      3465a d - 13860a b c d + 20790a b c d - 13860a b c d + 3465a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1705
--S 1706 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
           3 3 4 2 3 2 4
--R
       (231a c + 2079a c )d + (- 495a b c - 4455a b c )d
--R
--R
             25 224 36 35
--R
        (385a b c + 3465a b c )d - 105b c - 945a b c
--R /
                 9
--R
                         3 8 2 2 2
                                            7 3 3
--R
      3465a d - 13860a b c d + 20790a b c d - 13860a b c d + 3465a b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1706
--S 1707 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1707
)clear all
--S 1708 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R (1)
```

```
--R
                                       2 2 3 22
                      b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
--R
                             2
                                                         2
                                                                         2 2
--R
                      (2a c d + 2a b c)x + a c
--R *
--R
                   +----+
--R
                 --R
                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1708
--S 1709 of 2952
r0000:=1/12*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+_
           1/6*(a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(5/2)/b-_
           5/512*(b*c-a*d)^6*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
           (b^{(7/2)}*d^{(7/2)})-5/768*(b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(3/2)*_
           sqrt(c+d*x)/(b^3*d^2)+1/192*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5/2)*_
           sqrt(c+d*x)/(b^3*d)+1/32*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2)*_
           sqrt(c+d*x)/b^3+5/512*(b*c-a*d)^5*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d^3)
--R
--R
--R
             (2)
--R
                                          6 6 5 5 4 2 2 4 3 3 3 3
--R
                               - 15a d + 90a b c d - 225a b c d + 300a b c d - 225a b c d
--R
                                          5 5 6 6
--R
--R
                               90a b c d - 15b c
--R
--R
                                         +-+ +----+
--R.
                                       \label{locality} \lab
                          atanh(-----)
--R
--R
                                         +-+ +----+
--R
                                       \b \l x + c
--R
                                                              4 5
--R
                                       5 5 5
                                                                                            5 4 4
--R
                               256b d x + (640a b d + 640b c d)x
--R
--R
                                                                         4 4
                                                                                                 5 2 3 3
                                          2 3 5
--R
                               (432a b d + 1696a b c d + 432b c d )x
--R
--R
                                      3 2 5
                                                              234
                                                                                                      4 2 3
                                                                                                                              5 3 2 2
                               (8a b d + 1272a b c d + 1272a b c d + 8b c d)x
--R
--R.
--R.
                                            4 5 32 4
                                                                                                      2 3 2 3 4 3 2
                               (-10a b d + 56a b c d + 1188a b c d + 56a b c d - 10b c d)x
--R
--R
--R
                                                      4 4 3 2 2 3
                                                                                                                        2 3 3 2 4 4 5 5
--R
                              15a d - 85a b c d + 198a b c d + 198a b c d - 85a b c d + 15b c
--R
--R
                             +-+ +-+ +----+
```

```
--R
--R /
--R
           3 3 +-+ +-+
--R
       1536b d \|b \|d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1709
--S 1710 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1710
--S 1711 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1711
--S 1712 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1712
)clear all
--S 1713 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
      2 3
                                            2
                                                 2 +----+
--R
     (b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c) | b x + a | d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1713
--S 1714 of 2952
r0000:=1/8*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+_
    1/5*(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(5/2)/b+_
    3/128*(b*c-a*d)^5*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (b^{(7/2)}*d^{(5/2)})+1/64*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/_
    (b^3*d)+1/16*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/b^3-_
    3/128*(b*c-a*d)^4*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                         4 4 3 2 2 3 2 3 3 2
                   5 5
--R.
              - 15a d + 75a b c d - 150a b c d + 150a b c d - 75a b c d
--R.
--R
                 5 5
--R
              15b c
--R
--R
                 +-+ +----+
--R
                atanh(-----)
--R
```

```
--R
                 +-+ +----+
--R
                \b \b \d x + c
--R
--R
                4 4 4
                         3 4
                                    4 3 3
            128b d x + (176a b d + 336b c d )x
--R
--R
               2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
            (8a b d + 512a b c d + 248b c d )x
--R
--R
                 3 4
                          2 2 3
                                          3 2 2
                                                    4 3
--R
            (- 10a b d + 46a b c d + 466a b c d + 10b c d)x + 15a d
--R
                              2 2 2 2
                      3
                                          3 3
--R
--R
            - 70a b c d + 128a b c d + 70a b c d - 15b c
--R
--R
           +-+ +-+ +----+
--R
           \b \l \b \l \b \x + a \l \x + c
--R /
--R
           3 2 +-+ +-+
--R
       640b d \|b \|d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1714
--S 1715 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1715
--S 1716 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1716
--S 1717 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1717
)clear all
--S 1718 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
                          2 +----+
           2 2
--R
    (1) (d x + 2c d x + c) | b x + a | d x + c
--R.
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1718
--S 1719 of 2952
r0000:=5/24*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+_
    1/4*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)/b-_
    5/64*(b*c-a*d)^4*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
```

```
(b^{(7/2)}*d^{(3/2)})+5/32*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/b^3+_
               5/64*(b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d)
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                                          3 3
--R
                                                       4 4
                                                                            3 3
                                                                                                                        2 2 2 2
--R
                                    (- 15a d + 60a b c d - 90a b c d + 60a b c d - 15b c )
--R
--R
                                                        +-+ +----+
--R
                                                     \label{locality} \lab
--R
                                    atanh(-----)
                                                         +-+ +----+
--R
--R
                                                      \b \l x + c
--R
 --R
                                                  3 3 3 2 3
                                                                                                                   3 2 2
--R
                                          48b d x + (8a b d + 136b c d )x
--R
--R
                                                            2 3 2 2 3 2
                                                                                                                                                                 3 3
                                                                                                                                                                                                  2
                                           (- 10a b d + 36a b c d + 118b c d)x + 15a d - 55a b c d
--R
--R
--R
                                                         2 2
                                                                                  3 3
--R
                                         73a b c d + 15b c
--R
                                       +-+ +-+ +-----+
--R
--R
                                    --R /
--R
                                    3 +-+ +-+
--R
                        192b d\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1719
--S 1720 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1720
--S 1721 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1721
--S 1722 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1722
)clear all
--S 1723 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(1/2)
--R
--R
                                                                                       2 +----+
--R
                                       2 2
```

```
--R
                                  (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
--R
                                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1723
--S 1724 of 2952
r0000:=5/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
                (b^{(7/2)}*sqrt(d))+5/12*(b*c-a*d)*(c+d*x)^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/b^2+_
                1/3*(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/b+_
                5/8*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                                                                                                                                              +-+ +----+
--R
                                                 3 3 2 2 2 2 3 3
                                                                                                                                                                                           \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
                                (- 15a d + 45a b c d - 45a b c d + 15b c )atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                             +-+ +----+
--R
                                                                                                                                                                                            \b \b \d x + c
--R
--R
                                                                                                                                                                  2 2
                                                                                                                                                                                                                                    2 2 +-+
                                              2 2 2
                                                                                                                            2
--R
                                      (8b d x + (-10a b d + 26b c d)x + 15a d - 40a b c d + 33b c) \ b
--R
--R
                                        +-+ +----+
--R
                                     \label{locality} \| d \| b x + a \| d x + c
--R /
--R
                                  3 +-+ +-+
--R
                        24b \|b \|d
--R.
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1724
--S 1725 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1725
--S 1726 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1726
--S 1727 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1727
)clear all
--S 1728 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
```

```
--R
                             2 +----+
--R
           (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
      (1) -----
--R
                           +----+
--R
                 (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1728
--S 1729 of 2952
 r0000:=15/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*_{\_} 
     sqrt(d)/b^{(7/2)-2*(c+d*x)^{(5/2)/(b*sqrt(a+b*x))+_}
     5/2*d*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b^2+_
     15/4*d*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                             +-+ +----+
                                   2 2 +-+ +----+
--R
              2 2
                                                            \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
          (15a d - 30a b c d + 15b c) | d | b x + a atanh(-----)
                                                             +-+ +----+
--R
--R
                                                            \b \b \d x + c
--R
--R
               2 2 2
                           2 2
                                                   2 2
                                                                       2 2 +-+
--R
            (2b d x + (-5a b d + 9b c d)x - 15a d + 25a b c d - 8b c ) | b
--R
--R
             +----+
--R
            \d x + c
--R /
--R
          3 +-+ +----+
--R
        4b \mid b \mid b x + a
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1729
--S 1730 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1730
--S 1731 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1731
--S 1732 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1732
)clear all
--S 1733 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(5/2)
--R
```

```
--R
--R
          2 2 +----+
--R
         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
          2 2 2 +----+
--R
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1733
--S 1734 of 2952
r0000:=-2/3*(c+d*x)^(5/2)/(b*(a+b*x)^(3/2))+_
    5*d^(3/2)*(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*_
    sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/b^(7/2)-_
    10/3*d*(c+d*x)^(3/2)/(b^2*sqrt(a+b*x))+_
    5*d^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                        2
                                   2 2
                   2
                                                  +-+ +----+
--R
          ((-15a b d + 15b c d)x - 15a d + 15a b c d) | d | b x + a
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               atanh(-----)
--R
                +-+ +----+
--R
--R
               \b \d x + c
--R
             2 2 2 2
--R
                             2 2 2
                                                           2 2 +-+
--R
          (3b d x + (20a b d - 14b c d)x + 15a d - 10a b c d - 2b c) | b
--R
--R
           +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R /
         4 3 +-+ +----+
--R
--R
       (3b x + 3a b) | b | x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1734
--S 1735 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1735
--S 1736 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1736
--S 1737 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1737
```

```
)clear all
--S 1738 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(7/2)
--R
--R
--R
                 2 2
                                2 +----+
--R
               (d x + 2c d x + c) | d x + c
--R
           3 3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 1738
--S 1739 of 2952
r0000:=-2/3*d*(c+d*x)^(3/2)/(b^2*(a+b*x)^(3/2))-_
     2/5*(c+d*x)^(5/2)/(b*(a+b*x)^(5/2))+_
     2*d^{(5/2)}*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/b^{(7/2)}
     2*d^2*sqrt(c+d*x)/(b^3*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                             +-+ +----+
--R
             2 2 2
                          2
                                    2 2 +-+ +----+
                                                            \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
          (30b d x + 60a b d x + 30a d) | d | b x + a atanh(-----)
                                                              +-+ +----+
--R
--R
                                                            \b \b \d x + c
--R
--R
                 2 2 2
                                   2
                                          2
                                                      2 2
                                                                          2 2 +-+
--R
            (-46b d x + (-70a b d - 22b c d)x - 30a d - 10a b c d - 6b c ) | b
--R
--R
            +----+
--R
           --R /
--R
                     4
                              2 3 +-+ +----+
        (15b x + 30a b x + 15a b) | b | x + a
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1739
--S 1740 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1740
--S 1741 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1741
--S 1742 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1742
```

```
)clear all
--S 1743 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
                                                                           2 +----+
--R
                                                      2 2
                                                  (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
--R
                           4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1743
--S 1744 of 2952
r0000:=-2/7*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2))
--R
--R
--R (2)
--R
                        3 3 2 2 2 3 +----+
                   (2d x + 6c d x + 6c d x + 2c) \mid d x + c
--R
--R /
--R
                                    3 4 3 2 2 3 2 4
--R
                           (7a b d - 7b c)x + (21a b d - 21a b c)x + (21a b d - 21a b c)x + 7a d
--R
--R
                                 3
--R
                            - 7a b c
--R
--R
                        +----+
--R
                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1744
--S 1745 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              (3)
                              4 3 3 4 2 2 4 2 4 3 +----+
--R
--R
                       (4a d x + 12a c d x + 12a c d x + 4a c) \ x + a \ d x + c
--R
--R.
                                                4 3 4 3 4 2 3 3 3 2 2 4 3 2 3 2
--R.
                        (b c + 4a b c )x + (4a b c + 16a b c )x + (6a b c + 24a b c )x
--R
--R
                              3 4 4 3
                                                                              4 4
                                                                                                5 3
--R
                        (4a b c + 16a b c) x + a c + 4a c
--R /
                                                  454 63 543 72
--R
                                5 4
                                                                                                                                                                    632
--R
                        (14a b d - 14a b c)x + (56a b d - 56a b c)x + (84a b d - 84a b c)x
```

```
--R
          8 72 9 8
--R
--R
        (56a b d - 56a b c)x + 14a d - 14a b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1745
--S 1746 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           4 3
          c + 4a c
--R
--R
     (4) -----
          5 4
--R
--R
        14a d - 14a b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1746
--S 1747 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1747
)clear all
--S 1748 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(11/2)
--R
--R
                        2 2 2 +----+
--R
--R
                       (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
--R
--R
        (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1748
--S 1749 of 2952
r0000:=-2/9*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(9/2))+_
    4/63*d*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2))
--R.
--R
--R
     (2)
            4 4 4 3 3 3 2 2 2
--R
--R
         4b d x + (18a d - 2b c d)x + (54a c d - 30b c d)x
--R
--R
               2 2 3
                                 3
```

```
--R
                                             (54a c d - 38b c d)x + 18a c d - 14b c
 --R
--R
                                         +----+
--R
                                      \d x + c
--R /
                                                                                               5
--R
                                                            2 4 2
                                                                                                                                                624
--R
                                            (63a b d - 126a b c d + 63b c)x
--R
--R
                                                               3 3 2
                                                                                                       2 4
                                                                                                                                                             523
--R
                                            (252a b d - 504a b c d + 252a b c )x
--R
--R
                                                              4 2 2
                                                                                                       3 3
                                                                                                                                                         2 4 2 2
                                             (378a b d - 756a b c d + 378a b c )x
 --R
 --R
 --R
                                                              5 2
                                                                                                       4 2
                                                                                                                                                        3 3 2 6 2 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4 2 2
 --R
                                             (252a b d - 504a b c d + 252a b c )x + 63a d - 126a b c d + 63a b c
--R
--R
                                         +----+
--R
                                     \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R
                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1749
--S 1750 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       (3)
--R
                                                            5 4 4 6 4 5 3 3 6 3 5 2 2 2
--R
                                                   4a b d x + (18a d - 2a b c d)x + (54a c d - 30a b c d)x
--R.
--R
                                                                    6 2 2
                                                                                                      5 3
                                                                                                                                                           6 3
                                                                                                                                                                                                   5 4
--R
                                                  (54a c d - 38a b c d)x + 18a c d - 14a b c
--R
--R
                                               +----+
--R
                                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                              5 4 2 5 3
                                                                                                                                        6 5
                                                                                                                                                                                645
--R
                                     ((- 9a b c - 9a b c )d + 7b c + 7a b c )x
--R
--R
                                                               2 4 4
                                                                                                   3 4 3
                                                                                                                                                            5 5
 --R
                                     ((- 45a b c - 45a b c )d + 35a b c + 35a b c )x
--R
--R.
                                                               3 3 4
                                                                                                   4 3 3
                                                                                                                                             2 4 5
                                                                                                                                                                                             3 4 4 3
--R
                                     ((- 90a b c - 90a b c )d + 70a b c + 70a b c )x
--R
--R
                                                               4 2 4
                                                                                                    5 2 3
                                                                                                                                                     3 3 5
                                                                                                                                                                                                    4 3 4 2
--R
                                     ((-90a b c - 90a b c)d + 70a b c + 70a b c)x
--R
--R
                                                               5 4
                                                                                                 6 3
                                                                                                                                              425 524 64 73
--R
                                      ((- 45a b c - 45a b c )d + 35a b c + 35a b c )x + (- 9a c - 9a c )d
```

```
--R
         5 5 6 4
--R
--R
        7a b c + 7a b c
--R /
--R
            7 5 2 6 6 5 7 2 5
--R
         (63a b d - 126a b c d + 63a b c )x
--R
                      7 5
--R
             8 4 2
--R
        (315a b d - 630a b c d + 315a b c )x
--R
--R
                                   7 5 2 3
             9 3 2
                     8 4
--R
        (630a b d - 1260a b c d + 630a b c )x
--R
--R
            10 2 2
                        9 3
--R
        (630a b d - 1260a b c d + 630a b c )x
--R
                     10 2
--R
          11 2
                                  9 3 2 12 2 11
                                                                    10 2 2
--R
       (315a \ b \ d \ - 630a \ b \ c \ d \ + \ 315a \ b \ c \ )x \ + \ 63a \ d \ - \ 126a \ b \ c \ d \ + \ 63a \ b \ c
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1750
--S 1751 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                   2 3 5 4
              4
--R
         (- 9a c - 9a c )d + 7b c + 7a b c
--R
--R
             7 2
                   6 522
--R
           63a d - 126a b c d + 63a b c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1751
--S 1752 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1752
)clear all
--S 1753 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(13/2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
                           2 2 +----+
--R
                         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
```

```
--R
             6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6 +-----+
--R
--R.
          (b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1753
--S 1754 of 2952
r0000:=-2/11*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(11/2))+_
           8/99*d*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(9/2))-_
           16/693*d^2*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(7/2))
--R
--R
            (2)
--R
                                                    5 2 4 4 2 5
--R
                         16b d x + (88a b d - 8b c d )x + (198a d - 44a b c d + 6b c d )x
--R
--R
--R
                                                       23 2322
--R
                         (594a c d - 660a b c d + 226b c d )x
--R
                            2 2 3 3 2 2 4 2 3 2 4 2 5
--R
--R
                     (594a c d - 836a b c d + 322b c d)x + 198a c d - 308a b c d + 126b c
--R
--R
--R
                     \d x + c
--R /
                                   3 5 3 2 6 2 7 2 8 3 5
--R
--R
                          (693a b d - 2079a b c d + 2079a b c d - 693b c)x
--R
--R
                                     4 4 3
                                                         352
                                                                                            262
                                                                                                                         734
--R
                         (3465a b d - 10395a b c d + 10395a b c d - 3465a b c)x
--R
                                      5 3 3 4 4 2 3 5 2 2 6 3 3
--R
--R
                         (6930a b d - 20790a b c d + 20790a b c d - 6930a b c )x
--R
                                    6 2 3
--R
                                                               532
                                                                                                  4 4 2
                         (6930a b d - 20790a b c d + 20790a b c d - 6930a b c )x
--R
--R
                                     7 3
                                                                                                                            4 4 3
--R
                                                              6 2 2
                                                                                                  5 3 2
--R
                         (3465a b d - 10395a b c d + 10395a b c d - 3465a b c )x + 693a d
--R
                                    7 2
--R
                                                               6 2 2 5 3 3
                        - 2079a b c d + 2079a b c d - 693a b c
--R
--R
--R.
                      +----+
--R
                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1754
--S 1755 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
                                     6 2 5 5 7 5 6 2 4 4
--R
                                48a b d x + (264a b d - 24a b c d )x
--R
--R
                                            8 5 7 4
--R
                                                                                                 6 2 2 3 3
--R
                                (594a d - 132a b c d + 18a b c d )x
--R
                                              8 4 7 2 3
--R
                                                                                                             6 2 3 2 2
--R
                                  (1782a c d - 1980a b c d + 678a b c d)x
--R
                                              8 2 3 7 3 2 6 2 4 8 3 2 7 4
--R
                                  (1782a c d - 2508a b c d + 966a b c d)x + 594a c d - 924a b c d
--R
--R
--R
                                       6 2 5
--R
                                378a b c
--R
                              +----+
--R
--R
                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                             264 3632 75 274 86
--R
                                  (- 99a b c - 891a b c )d + (154a b c + 1386a b c )d - 63b c
--R
--R
                                                 8 5
--R
                                 - 567a b c
--R
--R
                             6
--R
                             х
--R
                                                   3 5 4 4 5 3 2 2 6 5 3 6 4 7 6
--R
--R
                               (- 594a b c - 5346a b c )d + (924a b c + 8316a b c )d - 378a b c
--R
--R
                                                   2 7 5
--R
                               - 3402a b c
--R
--R
                              5
--R
                             X
--R
--R
                                                   4 4 4 5 4 3 2
                                                                                                                              3 5 5 4 5 4
--R
                                 (- 1485a b c - 13365a b c )d + (2310a b c + 20790a b c )d
--R
--R
                                             266 365
--R
                                 - 945a b c - 8505a b c
--R
--R
                               4
--R
                             x
--R
                                                      5 3 4 6 3 3 2 4 4 5 5 4 4
--R
--R
                                  (-1980a b c - 17820a b c)d + (3080a b c + 27720a b c)d
```

```
--R
            3 5 6 4 5 5
--R
--R
         - 1260a b c - 11340a b c
--R
--R
         3
--R
        x
--R
                                       5 3 5 6 3 4
                          7 2 3 2
--R
         (- 1485a b c - 13365a b c )d + (2310a b c + 20790a b c )d
--R
--R
--R
              4 4 6 5 4 5
--R
          - 945a b c - 8505a b c
--R
--R
         2
--R
         X
--R
--R
               7 4 8 3 2 6 2 5 7 2 4 5 3 6
          (- 594a b c - 5346a b c )d + (924a b c + 8316a b c )d - 378a b c
--R
--R
--R
               6 3 5
--R
          - 3402a b c
--R
--R
--R
--R
         84 932 75 84 626 725
--R
      (- 99a c - 891a c )d + (154a b c + 1386a b c )d - 63a b c - 567a b c
--R /
--R
            963 872 782 6936
--R
       (2079a b d - 6237a b c d + 6237a b c d - 2079a b c )x
--R
--R
            10 5 3 9 6 2 8 7 2
                                            7835
--R
       (12474a b d - 37422a b c d + 37422a b c d - 12474a b c )x
--R
            11 4 3 10 5 2 9 6 2
--R
--R
       (31185a b d - 93555a b c d + 93555a b c d - 31185a b c )x
--R
--R
            12 3 3 11 4 2
                                     10 5 2
--R
       (41580a b d - 124740a b c d + 124740a b c d - 41580a b c )x
--R
--R
            13 2 3
                       12 3 2
                                    11 4 2
       (31185a b d - 93555a b c d + 93555a b c d - 31185a b c )x
--R
--R
--R.
            14 3 13 2 2 12 3 2
--R
       (12474a b d - 37422a b c d + 37422a b c d - 12474a b c )x
--R
--R
          15 3
                  14
                         2
                               13 2 2
--R
       2079a d - 6237a b c d + 6237a b c d - 2079a b c
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1755
```

```
--S 1756 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               (4)
                           24 332 5 24 26 25
--R
--R
             (- 99a c - 891a c )d + (154a b c + 1386a b c )d - 63b c - 567a b c
--R
                                           93 8 2 722 633
--R
                                             2079a d - 6237a b c d + 6237a b c d - 2079a b c
--R
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1756
--S 1757 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1757
)clear all
--S 1758 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^(15/2)
--R
--R
--R
              (1)
--R
                     2 2
                                                                      2 +----+
--R
                      (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R /
                                       7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6
--R
--R
                                     b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x
--R
--R
                                       7
--R
                                     a
--R
--R
                             +----+
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1758
--S 1759 of 2952
r0000:=-2/13*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(13/2))+_
             12/143*d*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(11/2))-_
             16/429*d^2*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(9/2))+_
             32/3003*d^3*(c+d*x)^(7/2)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(7/2))
--R
--R
--R
            (2)
```

```
3 6 6 2 6 3 5 5
--R
--R
         32b d x + (208a b d - 16b c d)x
--R
--R
             2 6 2 5 3 2 4 4
--R
        (572a b d - 104a b c d + 12b c d )x
--R
            3 6 2 5 2 2 4 3 3 3 3
--R
--R
        (858a d - 286a b c d + 78a b c d - 10b c d )x
--R
             3 5 2 2 4
--R
                                   2 3 3 3 4 2 2
--R
        (2574a c d - 4290a b c d + 2938a b c d - 742b c d )x
--R
             3 2 4 2 3 3
                                   2 4 2 3 5 3 3 3
--R
--R
         (2574a c d - 5434a b c d + 4186a b c d - 1134b c d)x + 858a c d
--R
--R
             2 4 2
                          2 5 3 6
--R
        - 2002a b c d + 1638a b c d - 462b c
--R
--R
        +----+
--R
       \d x + c
--R /
--R
                4 6 4 3 7 3 2 8 2 2 9 3
--R
             3003a b d - 12012a b c d + 18018a b c d - 12012a b c d
--R
--R
                10 4
             3003ъ с
--R
--R
--R
           6
--R
          x
--R
                5 5 4 4 6 3 3 7 2 2 2 8 3
--R
--R
           18018a b d - 72072a b c d + 108108a b c d - 72072a b c d
--R
--R
                 9 4
--R
           18018a b c
--R
--R
           5
--R
          x
--R
                       5 5 3 4 6 2 2 3 7 3
--R
                6 4 4
--R
            45045a b d - 180180a b c d + 270270a b c d - 180180a b c d
--R
               2 8 4
--R
            45045a b c
--R
--R
--R
           4
--R
          х
--R
                7 3 4 6 4 3 5 5 2 2 4 6 3
--R
--R
            60060a b d - 240240a b c d + 360360a b c d - 240240a b c d
```

```
--R
                                                     3 7 4
--R
--R
                                       60060a b c
--R
--R
                                      3
--R
                                   X
--R
                                                                                           7 3 3
--R
                                                       8 2 4
                                                                                                                                      6 4 2 2
                                        45045a b d - 180180a b c d + 270270a b c d - 180180a b c d
--R
--R
                                                        4 6 4
--R
--R
                                         45045a\ b\ c
--R
--R
--R
                                   х
--R
--R
                                                       9 4
                                                                               8 2 3 7 3 2 2 6 4 3
--R
                                        18018a b d \, - 72072a b c d \, + 108108a b c d \, - 72072a b c d
--R
--R
                                                     5 5 4
--R
                                         18018a b c
--R
--R
                                   X
--R
                                                              9 3 8222 733 644
--R
                                          10 4
--R
                              3003a d - 12012a b c d + 18018a b c d - 12012a b c d + 3003a b c
--R
--R
                            +----+
--R
                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1759
--S 1760 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            (3)
                                          7 3 6 6
                                                                                  8 2 6 7 3 5 5
--R
--R
                                   160a b d x + (1040a b d - 80a b c d )x
--R
--R
                                                 9 6
                                                                            8 2 5
                                                                                                               7 3 2 4 4
--R
                                    (2860a b d - 520a b c d + 60a b c d )x
--R.
--R
                                                  10 6 9 5
                                                                                                              8 2 2 4 7 3 3 3 3
--R
                                   (4290a d - 1430a b c d + 390a b c d - 50a b c d )x
--R
--R
                                                   10 5 9 2 4 8 2 3 3 7 3 4 2 2
--R
                                  (12870a c d - 21450a b c d + 14690a b c d - 3710a b c d )x
--R
--R
                                                     10 2 4 9 3 3
                                                                                                                                    8 2 4 2 7 3 5
```

```
--R
                           (12870a cd - 27170a b cd + 20930a b cd - 5670a b cd)x
--R
--R
                                      10 3 3 9 4 2 8 2 5 7 3 6
--R
                           4290a c d - 10010a b c d + 8190a b c d - 2310a b c
--R
--R
                         +----+
--R
                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                    374 4733 285 3842
--R
--R
                           (429a b c + 10725a b c )d + (- 1001a b c - 25025a b c )d
--R
                                                                                             10 7
--R
                                        96 295
                          (819a b c + 20475a b c )d - 231b c - 5775a b c
--R
--R
--R
                         7
--R
                       x
--R
                                                                                                         3 7 5 4 7 4 2
--R
                                       4 6 4 5 6 3 3
                          (3003a b c + 75075a b c )d + (- 7007a b c - 175175a b c )d
--R
--R
--R
                                                                   3 8 5
                                                                                                      97 296
                          (5733a b c + 143325a b c )d - 1617a b c - 40425a b c
--R
--R
--R
                         6
--R
                        X
--R
                                        5 5 4 6 5 3 3 4 6 5 5 6 4 2
--R
--R
                           (9009a b c + 225225a b c )d + (- 21021a b c - 525525a b c )d
--R
--R
                                          3 7 6 4 7 5 2 8 7 3 8 6
--R
                           (17199a b c + 429975a b c )d - 4851a b c - 121275a b c
--R
--R
                         5
--R
                       x
--R
                                         6 4 4 7 4 3 3 5 5 5 6 5 4 2
--R
--R
                           (15015a b c + 375375a b c)d + (-35035a b c - 875875a b c)d
--R
                                                                                                    3 7 7
                                         4 6 6
--R
                                                             5 6 5
--R
                           (28665a b c + 716625a b c )d - 8085a b c - 202125a b c
--R
--R
                         4
--R
                        X
--R
                                          7 3 4 8 3 3 3 6 4 5 7 4 4 2
--R
--R
                             (15015a b c + 375375a b c)d + (-35035a b c - 875875a b c)d
--R
                                          5 5 6 6 5 5
                                                                                              467 566
--R
--R
                             (28665a b c + 716625a b c )d - 8085a b c - 202125a b c
--R
```

```
--R
--R
        X
--R
              8 2 4 9 2 3 3 7 3 5 8 3 4 2
--R
         (9009a b c + 225225a b c )d + (- 21021a b c - 525525a b c )d
--R
--R
               6 4 6 7 4 5 5 5 7
--R
--R
         (17199a b c + 429975a b c )d - 4851a b c - 121275a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
              9 4 10 3 3 8 2 5 9 2 4 2
--R
          (3003a b c + 75075a b c )d + (- 7007a b c - 175175a b c )d
--R
--R
--R
             7 3 6 8 3 5
                                 6 4 7 7 4 6
--R
         (5733a b c + 143325a b c )d - 1617a b c - 40425a b c
--R
--R
--R
--R
         10 4 11 3 3 9 5 10 4 2
--R
       (429a c + 10725a c )d + (- 1001a b c - 25025a b c )d
--R
          8 2 6 9 2 5 7 3 7 8 3 6
--R
--R
       (819a b c + 20475a b c )d - 231a b c - 5775a b c
--R /
             11 7 4 10 8 3 9 9 2 2 8 10 3
--R
--R
          15015a b d - 60060a b c d + 90090a b c d - 60060a b c d
--R
--R
              7 11 4
--R
         15015a b c
--R
--R
         7
--R
        X
--R
              12 6 4 11 7 3 10 8 2 2 9 9 3
--R
--R
         105105a b d - 420420a b c d + 630630a b c d - 420420a b c d
--R
--R
              8 10 4
--R
         105105a b c
--R
--R
         6
--R
        X
--R
              13 5 4 12 6 3 11 7 2 2 10 8 3
--R
          315315a b d - 1261260a b c d + 1891890a b c d - 1261260a b c d
--R
--R
--R
               9 9 4
--R
          315315a b c
--R
```

```
--R
         5
--R
         x
--R
                14 4 4
                             13 5 3 12 6 2 2
--R
--R
          525525a b d - 2102100a b c d + 3153150a b c d - 2102100a b c d
--R
--R
                10 8 4
--R
          525525a b c
--R
--R
--R
         X
--R
                             14 4 3 13 5 2 2 12 6 3
--R
                15 3 4
          525525a b d - 2102100a b c d + 3153150a b c d - 2102100a b c d
--R
--R
--R
               11 7 4
--R
          525525a b c
--R
--R
          3
--R
         х
--R
--R
                        15 3 3 14 4 2 2
--R
           315315a b d - 1261260a b c d + 1891890a b c d - 1261260a b c d
--R
--R
                12 6 4
--R
          315315a b c
--R
--R
          2
--R
         х
--R
                17 4 16 2 3 15 3 2 2 14 4 3
--R
--R
          105105a b d - 420420a b c d + 630630a b c d - 420420a b c d
--R
--R
                13 5 4
--R
          105105a b c
--R
--R
         X
--R
--R
                         3
          18 4
                    17
                                 16 2 2 2 15 3 3
      15015a d -60060a b c d +90090a b c d -60060a b c d +15015a b c
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1760
--S 1761 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
           3 4 4 3 3 2 5 3 4 2
--R
       (429a c + 10725a c )d + (- 1001a b c - 25025a b c )d
--R
```

```
--R
--R
               26 225 37 36
--R
        (819a b c + 20475a b c)d - 231b c - 5775a b c
--R /
            11 4 10 3 9 2 2 2 8 3 3
--R
                                                                   7 4 4
--R
       15015a d - 60060a b c d + 90090a b c d - 60060a b c d + 15015a b c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1761
--S 1762 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1762
)clear all
--S 1763 of 2952
t0000:=(a+b*x)^{(7/2)}/(c+d*x)^{(1/2)}
--R
--R
                                  3 +----+
--R
           3 3
                  2 2
                         2
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
     (1) -----
                       +----+
--R
--R
                       \d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1763
--S 1764 of 2952
r0000:=35/64*(b*c-a*d)^4*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (d^{(9/2)}*sqrt(b))+35/96*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/d^3-_
    7/24*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/d^2+_
    1/4*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x)/d-_
    35/64*(b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                     3
                           3
                                    2 2 2 2
                                                 3 3
--R
          (105a d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105b c)
--R.
--R.
                +-+ +----+
--R
               \label{locality} \| d \| b x + a
--R
          atanh(-----)
                +-+ +----+
--R
--R
               \b \d x + c
--R
--R
               3 3 3 2 3
                                    3 2 2
```

```
--R
             48b d x + (200a b d - 56b c d)x
--R
                  2 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
             (326a \ b \ d \ - 252a \ b \ c \ d \ + 70b \ c \ d)x + 279a \ d \ - 511a \ b \ c \ d
--R
--R
--R
                   2 2
                             3 3
--R
             385a b c d - 105b c
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
--R
           \b \b \b \b \b \a + a \b x + c
--R /
           4 +-+ +-+
--R
--R
       192d \|b \|d
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1764
--S 1765 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1765
--S 1766 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1766
--S 1767 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1767
)clear all
--S 1768 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
           2 2
                          2 +----+
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
    (1) -----
--R
--R
--R
                   --R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1768
--S 1769 of 2952
 r0000:=-5/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_{\_} 
    (d^{(7/2)}*sqrt(b))-5/12*(b*c-a*d)*(a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/d^2+_
    1/3*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/d+_
    5/8*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
    (2)
```

```
+-+ +----+
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3
                                                         \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| \
--R
          (15a d - 45a b c d + 45a b c d - 15b c )atanh(-----)
                                                          +-+ +----+
--R
--R
                                                         \b \l x + c
--R
--R
              2 2 2
                                                 2 2
                                                                      2 2 +-+ +-+
--R
            (8b d x + (26a b d - 10b c d)x + 33a d - 40a b c d + 15b c) | b | d
--R
            +----+
--R
--R
           --R /
          3 +-+ +-+
--R
--R
        24d \|b \|d
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1769
--S 1770 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1770
--S 1771 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1771
--S 1772 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1772
)clear all
--S 1773 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
--R
          (b x + a) \setminus |b x + a
--R
     (1) -----
                +----+
--R
--R
               \label{eq:ldx+c} \
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1773
--S 1774 of 2952
r0000:=3/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
     (d^{(5/2)}*sqrt(b))+1/2*(a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/d-_
     3/4*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
    (2)
```

```
+-+ +----+
--R
--R
                                        2 2
                                                                                                    2 2
                                                                                                                                   --R
                               (3a d - 6a b c d + 3b c )atanh(-----)
                                                                                                                                      +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                                   \b \b \d x + c
--R
                                                                                                       +-+ +-+ +----+
--R
--R
                                (2b d x + 5a d - 3b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R /
                              2 +-+ +-+
--R
--R
                         4d \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1774
--S 1775 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1775
--S 1776 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1776
--S 1777 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1777
)clear all
--S 1778 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)/(c+d*x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                     +----+
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                    +----+
--R
                                  \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1778
--S 1779 of 2952
\verb"r0000:=-(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_-
                (d^{(3/2)}*sqrt(b))+sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d
--R.
--R
                                                                                          +-+ +----+
--R
                                                                                                                                                +-+ +-+ +----+
--R
                                                                                        --R
                                  +-+ +----+
--R
--R
                                                                                        \b \b \d x + c
```

```
--R
--R
                                                                                                                                            +-+ +-+
--R
                                                                                                                                          d\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1779
--S 1780 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1780
--S 1781 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1781
--S 1782 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1782
)clear all
--S 1783 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                                                  1
--R
                 (1) -----
                                         +----+
--R
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1783
--S 1784 of 2952
 r0000:=2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(sqrt(b)*sqrt(d)) 
--R
--R
                                                                   +-+ +----+
--R
                                                          \d \b x + a
                                2atanh(-----)
--R
                                                                 +-+ +----+
--R
--R
                                                                \b \b \d x + c
 --R
--R
                                                                 +-+ +-+
--R
                                                             \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1784
--S 1785 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1785
```

```
--S 1786 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1786
--S 1787 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1787
)clear all
--S 1788 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                     1
--R
    (1) -----
--R
                 +----+
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a \setminus |d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1788
--S 1789 of 2952
r0000:=-2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
               +----+
--R
              2 \mid d x + c
--R
--R
--R
         (a d - b c) \setminus |b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1789
--S 1790 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+
        6a \mid b x + a \mid d x + c + (-bc - 9ab)x - ac - 9a
--R
    (3) -----
--R
                   2 2
--R
--R
                 (3a b d - 3a b c)x + 3a d - 3a b c
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1790
--S 1791 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           - c - 9a
```

```
--R
     (4) -----
         2
--R
--R
         3a d - 3a b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1791
--S 1792 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1792
)clear all
--S 1793 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
--R
   (1) -----
         2 2 +----+
--R
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a \setminus |d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1793
--S 1794 of 2952
r0000:=-2/3*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2))+_
    4/3*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                                             +----+
--R
                        (4b d x + 6a d - 2b c) | d x + c
--R
          2 2 2 3 2 3 2 2 2 +-----+
--R
--R
         ((3a b d - 6a b c d + 3b c)x + 3a d - 6a b c d + 3a b c) | b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1794
--S 1795 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                          2 +----+
--R
                 3
--R
        (12a b d x + 18a d - 6a b c) | b x + a | d x + c
--R
               2 22 32 32
--R
--R
        ((-3a b c - 27a b)d + b c + 9a b c)x
```

```
--R
           2 3 22 22 3 4 22
--R
--R
       ((- 6a b c - 54a b)d + 2a b c + 18a b c)x + (- 3a c - 27a )d + a b c
--R
--R
         3
--R
       9a b c
--R /
          4 2 2 3 3 2 4 2 2 5 2 4 2
--R
--R
       (9a b d - 18a b c d + 9a b c )x + (18a b d - 36a b c d + 18a b c )x
--R
--R
         6 2
               5
                        4 2 2
--R
        9a d - 18a b c d + 9a b c
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1795
--S 1796 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  2
--R
      (- 3a c - 27a )d + b c + 9a b c
--R (4) -----
--R
          4 2 3 2 2 2
--R
          9ad - 18abcd + 9abc
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1796
--S 1797 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1797
)clear all
--S 1798 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^{(7/2)*(c+d*x)^{(1/2)}}
--R
--R
--R
                            1
--R (1) -----
--R.
         3 3 2 2 2 3 +----+
--R
        (b x + 3a b x + 3a b x + a) | b x + a | d x + c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1798
--S 1799 of 2952
r0000:=-2/5*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2))+_
```

```
8/15*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2))-_
                  16/15*d^2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                          2 2 2
                                                                                              2
                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                  2 2
                                                                                                                                                                                                                                         2 2 +----+
--R
                             (16b d x + (40a b d - 8b c d)x + 30a d - 20a b c d + 6b c) d x + c
--R /
--R
                                                        3 2 3
                                                                                          232
                                                                                                                                               4 2
                                                                                                                                                                                  5 3 2
--R
                                          (15a b d - 45a b c d + 45a b c d - 15b c )x
--R
                                                                                           3 2 2
 --R
                                                                                                                                            2 3 2
                                                                                                                                                                                         4 3
                                                                                                                                                                                                                                5 3
                                          (30a b d - 90a b c d + 90a b c d - 30a b c )x + 15a d - 45a b c d
 --R
 --R
                                                                                         2 3 3
 --R
                                                  3 2 2
 --R
                                        45a b c d - 15a b c
 --R
--R
                                     +----+
--R
                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1799
--S 1800 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                     (3)
 --R
                                                        3 2 2 2 4 2
                                                                                                                                  3 2 5 2 4 3 2 2
--R
                                           (16a b d x + (40a b d - 8a b c d)x + 30a d - 20a b c d + 6a b c)
--R
--R
                                             +----+
--R
                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                 3 3 2
                                                                                                                                               4 2
                                                                                                                                                                               2 4
                                                                                                                                                                                                                   5 3
--R
                                  ((15a b c + 15a b )d + (- 10a b c - 10a b c)d + 3b c + 3a b c )x
--R
--R
                                                                                 4 2 2
                                                                                                                                        2 3 2
                                                                                                                                                                              3 3
                                                                                                                                                                                                                            4 3
                                                                                                                                                                                                                                                              2 4 2 2
                                                  3 2
                                    ((45a b c + 45a b)d + (-30a b c - 30a b c)d + 9a b c + 9a b c)x
--R
--R
 --R
                                                                                      5 2
                                                                                                                                       3 2 2
                                                                                                                                                                           4 2
                                                                                                                                                                                                                    2 3 3
                                    ((45a b c + 45a b)d + (-30a b c - 30a b c)d + 9a b c + 9a b c)x
 --R
--R
--R.
                                                5
                                                                        6 2
                                                                                                                      4 2
                                                                                                                                                             5
                                                                                                                                                                                                 3 2 3 4 2 2
                                    (15a c + 15a )d + (- 10a b c - 10a b c)d + 3a b c + 3a b c
--R
--R /
--R
                                                 6 3 3
                                                                                 542
                                                                                                                               4 5 2
                                                                                                                                                                                3 6 3 3
--R
                                    (15a b d - 45a b c d + 45a b c d - 15a b c )x
--R
--R
                                                 7 2 3
                                                                                   632 542
                                                                                                                                                                               4532
--R
                                    (45a b d - 135a b c d + 135a b c d - 45a b c )x
```

```
--R
          8 3 7 2 2 6 3 2 5 4 3 9 3 8 2
--R
        (45a \ b \ d \ - \ 135a \ b \ c \ d \ + \ 135a \ b \ c \ d \ - \ 45a \ b \ c \ )x \ + \ 15a \ d \ - \ 45a \ b \ c \ d
--R
--R
           7 2 2 6 3 3
--R
--R
        45a b c d - 15a b c
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1800
--S 1801 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  3 2
                                  2
                                        2
                                                  2 3
         (15a c + 15a )d + (- 10a b c - 10a b c)d + 3b c + 3a b c
--R
--R
--R
                  6 3 5 2 4 2 2 3 3 3
                 15a d - 45a b c d + 45a b c d - 15a b c
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1801
--S 1802 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1802
)clear all
--S 1803 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(9/2)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
    (1) -----
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) | b x + a | d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1803
--S 1804 of 2952
r0000:=-2/7*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2))+_
    12/35*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2))-_
    16/35*d^2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2))+_
    32/35*d^3*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^4*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
    (2)
```

```
3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
                                           32b d x + (112a b d - 16b c d)x
--R
--R
                                                              2 3
                                                                                                        2 2
                                                                                                                                        3 2
                                                                                                                                                                                   3 3 2 2 2 2 2
--R
                                           (140a b d - 56a b c d + 12b c d)x + 70a d - 70a b c d + 42a b c d
--R
--R
                                                             3 3
--R
                                         - 10b c
--R
                                       +----+
--R
--R
                                    \label{eq:ldx+c} \
--R /
                                                                                                3 4 3 2 5 2 2 6 3
                                                                                                                                                                                                                                                    7 4 3
--R
                                                          4 3 4
--R
                                            (35a b d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )x
--R
--R
                                                             5 2 4
                                                                                                4 3 3 3 4 2 2 2 5 3
--R
                                            (105a b d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105a b c)x
--R
                                                                                               5 2 3 4 3 2 2
--R
                                                                                                                                                                                                           3 4 3
                                                                                                                                                                                                                                                          254
--R
                                           (105a b d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105a b c )x
--R
--R
                                                 7 4 6 3 5 2 2 2 4 3 3 3 4 4
--R
                                           35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35a b c
--R
--R
                                      +----+
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1804
--S 1805 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 (3)
                                                          4 3 3 3
--R
                                                                                                             5 2 3
                                                                                                                                                        43 2 2
--R
                                                 96a b d x + (336a b d - 48a b c d )x
--R
                                                                                                        5 2 2 4 3 2
--R
                                                                     6 3
                                                                                                                                                                                                                    7 3
--R
                                                    (420a b d - 168a b c d + 36a b c d)x + 210a d - 210a b c d
--R
--R
                                                                 5 2 2
                                                                                                       4 3 3
                                                 126a b c d - 30a b c
--R
--R
--R
                                               +----+
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                3 4 4 4 3 2 5 2 3 5 2
--R
--R
                                                 (35a b c + 315a b )d + (- 35a b c - 315a b c)d
--R
--R
                                                                        6 3
                                                                                                       262
                                                                                                                                                    7 4 7 3
```

```
--R
         (21a b c + 189a b c )d - 5b c - 45a b c
--R
--R
          4
--R
         x
--R
              4 3 5 3 3
                                  3 4 2 4 4 2
--R
--R
          (140a b c + 1260a b )d + (- 140a b c - 1260a b c)d
--R
             253 352 64
--R
--R
          (84a b c + 756a b c )d - 20a b c - 180a b c
--R
--R
         3
--R
         x
--R
              5 2 6 2 3 4 3 2 5 3 2
--R
          (210a b c + 1890a b )d + (- 210a b c - 1890a b c)d
--R
--R
--R
              3 4 3 4 4 2
                               254 353
          (126a b c + 1134a b c )d - 30a b c - 270a b c
--R
--R
--R
--R
         X
--R
--R
              6 7 3 5 2 2 6 2 2
          (140a b c + 1260a b)d + (- 140a b c - 1260a b c)d
--R
--R
--R
             4 3 3 5 3 2 3 4 4
--R
          (84a b c + 756a b c )d - 20a b c - 180a b c
--R
--R
         х
--R
         7 8 3 6 2 7 2 5 2 3 6 2 2
--R
--R
       (35a c + 315a )d + (- 35a b c - 315a b c)d + (21a b c + 189a b c)d
--R
--R
          4 3 4
                 5 3 3
--R
       - 5a b c - 45a b c
--R /
                             6622 573 4844
--R
          8 4 4
                  7 5 3
--R
       (105a b d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105a b c )x
--R
--R
           9 3 4
                    8 4 3 7 5 2 2
                                          6 6 3
       (420a b d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d + 420a b c )x
--R
--R
--R
          10 2 4 9 3 3 8 4 2 2 7 5 3
                                                     6642
       (630a \ b \ d \ - 2520a \ b \ c \ d \ + 3780a \ b \ c \ d \ - 2520a \ b \ c \ d \ + 630a \ b \ c \ )x
--R
--R
          11 4 10 2 3 9 3 2 2 8 4 3 7 5 4
--R
--R
       (420a b d - 1680a b c d + 2520a b c d - 1680a b c d + 420a b c )x
--R
--R
        12 4 11 3
                             10 2 2 2 9 3 3 8 4 4
```

```
--R
         105a d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105a b c
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1805
--S 1806 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
                   4 3
                               2 2
                                          3 2
                                                         2 3
--R
         (35a c + 315a )d + (- 35a b c - 315a b c)d + (21a b c + 189a b c )d
--R
                    3 3
--R
            3 4
--R
         - 5b c - 45a b c
--R /
--R
          8 4
                 7
                       3
                               6 2 2 2 5 3 3
--R
       105a d - 420a b c d + 630a b c d - 420a b c d + 105a b c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1806
--S 1807 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1807
)clear all
--S 1808 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(11/2)*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
              4 4 2 3 3 3 2 2 4
                                                 5 +----+
--R
--R
     (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a) | b x + a | d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1808
--S 1809 of 2952
r0000:=-2/9*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(9/2))+_
    16/63*d*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2))-_
    32/105*d^2*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5/2))+_
    128/315*d^3*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(3/2))-_
    256/315*d^4*sqrt(c+d*x)/((b*c-a*d)^5*sqrt(a+b*x))
--R
--R
```

```
--R (2)
          4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
         256b d x + (1152a b d - 128b c d )x
--R
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 2
        (2016a b d - 576a b c d + 96b c d )x
--R
--R
--R
             3 4
                      2 2 3
                                   3 2 2 4 3
        (1680a b d - 1008a b c d + 432a b c d - 80b c d)x + 630a d
--R
--R
--R
            3 3 2222 33
        - 840a b c d + 756a b c d - 360a b c d + 70b c
--R
--R
        +----+
--R
--R
       \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
              5 4 5 4 5 4 3 6 2 3 2 7 3 2
            315a b d - 1575a b c d + 3150a b c d - 3150a b c d
--R
--R
--R
                8 4 9 5
--R
           1575a b c d - 315b c
--R
--R
--R
          X
--R
               6 3 5 5 4 4 4 5 2 3 3 6 3 2
--R
--R
            1260a b d - 6300a b c d + 12600a b c d - 12600a b c d
--R
--R
                274
                       8 5
--R
           6300a b c d - 1260a b c
--R
--R
           3
--R
          x
--R
                7 2 5 6 3 4
                                     5 4 2 3 4 5 3 2
--R
           1890a b d - 9450a b c d + 18900a b c d - 18900a b c d
--R
--R
                       2 7 5
--R
               3 6 4
           9450a b c d - 1890a b c
--R
--R
--R
--R
          х
--R
--R
               8 5 7 2 4 6 3 2 3 5 4 3 2
            1260a b d - 6300a b c d + 12600a b c d - 12600a b c d
--R
--R
               454 365
--R
--R
            6300a b c d - 1260a b c
--R
--R
          x
```

```
--R
                                                       95 8 4 7223 6332 544
 --R
--R
                                             315a d - 1575a b c d + 3150a b c d - 3150a b c d + 1575a b c d
--R
--R
                                                               4 5 5
--R
                                            - 315a b c
--R
--R
                                          +----+
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1809
--S 1810 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    (3)
--R
                                                                     5 4 4 4 6 3 4 5 4 3 3
--R
                                                       256a b d x + (1152a b d - 128a b c d )x
--R
--R
                                                                          7 2 4 6 3 3 5 4 2 2 2
--R
                                                     (2016a b d - 576a b c d + 96a b c d )x
--R
                                                                          8 4 7 2 3 6 3 2 2 5 4 3 9 4
--R
--R
                                                         (1680a b d - 1008a b c d + 432a b c d - 80a b c d)x + 630a d
--R
--R
                                                                                                 3 7 2 2 2
                                                                                                                                                                                   6 3 3
--R
                                                        - 840a b c d + 756a b c d - 360a b c d + 70a b c
--R
--R
                                                 +----+
--R
                                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                            5 5 4
--R
                                                                                                                                                                                  3 6 2
--R
                                                     (315a b c + 315a b )d + (- 420a b c - 420a b c)d
--R
                                                                                                                                                                           8 4 2 8 3
                                                                            273 3722
--R
--R
                                                     (378a b c + 378a b c )d + (- 180a b c - 180a b c )d + 35b c
--R
--R
                                                                     9 4
--R
                                                     35a b c
 --R
--R
                                                  5
--R
                                                X
--R
--R
                                                                                                         6 4 4
                                                                                                                                                                        452 553
                                                     (1575a b c + 1575a b )d + (- 2100a b c - 2100a b c)d
--R
--R
--R
                                                                                                                              4622
                                                                                                                                                                                                  274
                                                                                                                                                                                                                                                   3 7 3
                                                     (1890a b c + 1890a b c )d + (- 900a b c - 900a b c )d + 175a b c
--R
--R
```

```
--R
           284
--R
         175a b c
--R
--R
         4
--R
        X
--R
              63 734 542 643
--R
--R
         (3150a b c + 3150a b )d + (- 4200a b c - 4200a b c)d
--R
              453 5522
--R
                                    3 6 4
--R
         (3780a b c + 3780a b c )d + (- 1800a b c - 1800a b c )d
--R
            2 7 5 3 7 4
--R
--R
         350a b c + 350a b c
--R
--R
         3
--R
        x
--R
             7 2 8 2 4 6 3 2 7 3 3
--R
         (3150a b c + 3150a b )d + (- 4200a b c - 4200a b c)d
--R
--R
              5 4 3 6 4 2 2 4 5 4 5 5 3
--R
--R
          (3780a b c + 3780a b c)d + (-1800a b c - 1800a b c)d
--R
            365 464
--R
          350a b c + 350a b c
--R
--R
--R
         2
--R
        х
--R
                  9 4 7 2 2 8 2 3
--R
--R
         (1575a b c + 1575a b)d + (- 2100a b c - 2100a b c)d
--R
              633 7322 544 643 455
--R
--R
         (1890a b c + 1890a b c )d + (- 900a b c - 900a b c )d + 175a b c
--R
           5 5 4
--R
--R
         175a b c
--R
--R
--R
--R
              10 4 8 2 9 3
--R
       (315a c + 315a )d + (- 420a b c - 420a b c)d
--R
         7 2 3 8 2 2 2 6 3 4 7 3 3 5 4 5
--R
       (378a b c + 378a b c )d + (- 180a b c - 180a b c )d + 35a b c
--R
--R
--R
        6 4 4
--R
       35a b c
--R /
```

```
10 5 5 9 6 4 8 7 2 3 7 8 3 2 6 9 4
--R
--R
          315a b d - 1575a b c d + 3150a b c d - 3150a b c d + 1575a b c d
--R
--R
               5 10 5
--R
         - 315a b c
--R
--R
         5
--R
        x
--R
             11 4 5 10 5 4
                                    9623 8732
--R
--R
         1575a b d - 7875a b c d + 15750a b c d - 15750a b c d
--R
                     6 9 5
--R
             784
--R
         7875a b c d - 1575a b c
--R
--R
         4
--R
         X
--R
             12 3 5 11 4 4 10 5 2 3 9 6 3 2
--R
--R
          3150a b d - 15750a b c d + 31500a b c d - 31500a b c d
--R
--R
              874 785
          15750a b c d - 3150a b c
--R
--R
--R
         3
--R
         x
--R
             13 2 5 12 3 4 11 4 2 3 10 5 3 2
--R
--R
          3150a b d - 15750a b c d + 31500a b c d - 31500a b c d
--R
               9 6 4 8 7 5
--R
--R
         15750a b c d - 3150a b c
--R
--R
--R
        X
--R
             14 5 13 2 4 12 3 2 3 11 4 3 2
--R
--R
         1575a bd - 7875a bcd + 15750a bcd - 15750a bcd
--R
--R
             10 5 4
                        965
         7875a b c d - 1575a b c
--R
--R
--R
        X
--R
         15 5 14 4 13 2 2 3 12 3 3 2 11 4 4
--R
       315a d - 1575a b c d + 3150a b c d - 3150a b c d + 1575a b c d
--R
--R
--R
          10 5 5
       - 315a b c
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 1810
--S 1811 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
                     5 4
--R
         (315a c + 315a)d + (-420a b c - 420a b c)d
--R
--R
            2 2 3 3 2 2 2
                                                 2 3 3 4 5
                                         3 4
       (378a \ b \ c \ + 378a \ b \ c \ )d \ + (- 180a \ b \ c \ - 180a \ b \ c \ )d \ + 35b \ c \ + 35a \ b \ c
--R
--R /
--R
                      9
                                     8 2 2 3
                                                    7 3 3 2
--R
         315a d - 1575a b c d + 3150a b c d - 3150a b c d + 1575a b c d
--R
--R.
               5 5 5
--R
         - 315a b c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1811
--S 1812 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1812
)clear all
--S 1813 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(7/2)/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
                    2 2 2 3 +----+
--R
           3 3
--R.
         (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
     (1) -----
--R
--R
--R
                    (d x + c) \mid d x + c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1813
--S 1814 of 2952
r0000:=-35/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*_
    sqrt(b)/d^{(9/2)-2*(a+b*x)^{(7/2)}/(d*sqrt(c+d*x))-_
    35/12*b*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/d^3+_
    7/3*b*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/d^2+_
    35/8*b*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^4
--R.
```

```
--R
--R
     (2)
              3 3 2 2 2 2 3 3 +-+ +-----+
--R
--R
          --R
               +-+ +----+
--R
--R
              --R
          atanh(-----)
--R
               +-+ +----+
--R
              \|b \|d x + c
--R
            3 3 3 2 3
                               3 2 2
--R
           8b d x + (38a b d - 14b c d )x
--R
--R
--R
              2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
           (87a b d - 98a b c d + 35b c d)x - 48a d + 231a b c d
--R
--R
                 2 2 3 3
--R
           - 280a b c d + 105b c
--R
--R
          +-+ +----+
--R
          \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R /
        4 +-+ +----+
--R
--R
      24d \|d \|d x + c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1814
--S 1815 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1815
--S 1816 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1816
--S 1817 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1817
)clear all
--S 1818 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
          2 2
                        2 +----+
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
    (1) -----
                      +----+
--R
```

```
(d x + c) \mid d x + c
--R
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1818
--S 1819 of 2952
r0000:=15/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*__
     sqrt(b)/d^{(7/2)-2*(a+b*x)^{(5/2)}/(d*sqrt(c+d*x))+_
     5/2*b*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/d^2-_
     15/4*b*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
      (2)
--R
                                                              +-+ +----+
--R
--R
                                    2 2 +-+ +----+
                                                             \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
          (15a d - 30a b c d + 15b c) | b | d x + c atanh(-----)
--R
                                                              +-+ +----+
--R
                                                             \b \d x + c
--R
                                                                  2 2 +-+ +----+
--R
           2 2 2
                       2
                                2
                                            2 2
--R
        (2b d x + (9a b d - 5b c d)x - 8a d + 25a b c d - 15b c) | d | b x + a
--R /
--R
          3 +-+ +----+
--R
        4d \mid d \mid d x + c
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1819
--S 1820 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1820
--S 1821 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1821
--S 1822 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1822
)clear all
--S 1823 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/(c+d*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                     +----+
--R
           (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
     (1) -----
--R
                    +----+
--R
           (d x + c) \setminus |d x + c
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1823
--S 1824 of 2952
\verb"r0000:=-3*(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*_{\_}
                 sqrt(b)/d^{(5/2)-2*(a+b*x)^{(3/2)}/(d*sqrt(c+d*x))+_{-}
                 3*b*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^2
--R
--R
--R
                    (2)
                                                                                                                                                   +-+ +----+
--R
--R
                                                                               +-+ +----+
                                                                                                                                               (3a d - 3b c) | b | d x + c atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                  +-+ +----+
 --R
                                                                                                                                                \b \b \d x + c
 --R
 --R
 --R
                                                                                                           +-+ +----+
--R
                                  (b d x - 2a d + 3b c)\|d \|b x + a
--R /
--R
                             2 +-+ +----+
--R
                           d \mid d \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1824
--S 1825 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1825
--S 1826 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1826
--S 1827 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1827
)clear all
--S 1828 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)/(c+d*x)^(3/2)
--R
 --R
 --R
                                                       +----+
--R
                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
                (1) -----
--R
                                           +----+
--R
--R
                                   (d x + c) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1828
--S 1829 of 2952
```

```
r0000:=2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(b)/d^(3/2)-\_
    2*sqrt(a+b*x)/(d*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                          +-+ +----+
         +-+ +-----+

+-+ +-----+
--R
       2\|b \|d x + c atanh(-----) - 2\|d \|b x + a
--R
                          +-+ +----+
--R
--R
                          \|b \|d x + c
--R (2) -----
--R
--R
                         d \mid d \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1829
--S 1830 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1830
--S 1831 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1831
--S 1832 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1832
)clear all
--S 1833 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         +----+ +----+
--R
--R
       (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1833
--S 1834 of 2952
r0000:=2*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                +----+
            2 \mid b x + a
--R
--R (2) - -----
              +----+
--R
--R
         (a d - b c) \mid d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1834
--S 1835 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             +----+
       - 8c \mid b x + a \mid d x + c + (-c - 16a)d x - c - 16a c
--R
--R (3) ------
                2 2 2 3
--R
--R
               (4a c d - 4b c d)x + 4a c d - 4b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1835
--S 1836 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      - c - 16a
--R (4) -----
--R
--R
       4a c d - 4b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1836
--S 1837 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1837
)clear all
--S 1838 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
          2
--R
                                 +----+
--R.
        (b d x + (a d + b c)x + a c) | b x + a | d x + c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1838
--S 1839 of 2952
r0000:=(-2)/((b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))-_
    4*d*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x))
--R.
```

```
--R
--R
                 - 4b d x - 2a d - 2b c
--R
    (2) -----
              2 2 +----+
--R
         2 2
--R
         (a d - 2a b c d + b c )\|b x + a \|d x + c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1839
--S 1840 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
        (- 16a b c d x - 8a c d - 8a b c )\|b x + a \|d x + c
--R
--R.
                   2 2 2 2
                                   2
        ((-abc-16ab)d + (-bc-16abc)d)x
--R
--R
--R
                3 2
                                   2
                                          2 3
       ((-ac-16a)d + (-2abc-32abc)d - bc - 16abc)x
--R
--R
--R
           2 2
                3
                                2 2
                          3
--R
        (- a c - 16a c)d - a b c - 16a b c
--R /
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
        (4a b c d - 8a b c d + 4a b c d)x
--R
--R
        4 3 3 2 2 2 2 3
                                  3 4 4 2 2 3 3 2 2 4
--R.
      (4a c d - 4a b c d - 4a b c d + 4a b c )x + 4a c d - 8a b c d + 4a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1840
--S 1841 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  2
--R
        (-ac-16a)d-bc-16abc
--R
    (4) -----
           3 2 2 2 2 3
--R
         4a c d - 8a b c d + 4a b c
--R
--R.
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1841
--S 1842 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1842
)clear all
--S 1843 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
              (1)
--R
--R
                2 3 2 2 2 2 +----+
--R
--R
            (b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c) | b x + a | d x + c
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1843
--S 1844 of 2952
r0000:=(-2/3)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x))+_
            8/3*d/((b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))+_
             16/3*d^2*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R (2)
                                                   2 2
--R
                                 2 2 2
                                                                                                                     2 2
                   - 16b d x + (- 24a b d - 8b c d)x - 6a d - 12a b c d + 2b c
--R
--R /
--R
                                   3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3 3 2
--R
                              (3a b d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c )x + 3a d - 9a b c d
--R
                                   2 2 2
                                                         3 3
--R
--R
                            9a b c d - 3a b c
--R
--R
                          +----+
--R
                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1844
--S 1845 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           (3)
--R.
                                            2 2 2 2 3 2 2 2 2 4 2 3 2
                                  - 64a b c d x + (- 96a b c d - 32a b c d)x - 24a c d - 48a b c d
--R
--R
--R
                                    2 2 3
--R
                                 8a b c
--R
                              +----+
--R
```

```
--R
                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                            --R
                     ((3a b c + 48a b)d + (6a b c + 96a b c)d + (-b c - 16a b c)d)x
--R
                                                                                                    3 2 2 3 3 2 3 2
--R
                                                     4 3
                                                                              2 2 2
--R
                            (6a b c + 96a b)d + (15a b c + 240a b c)d + (4a b c + 64a b c)d
--R
--R
                                4 4
                                                      4 3
                            - b c - 16a b c
--R
--R
--R
                          2
--R
                        x
--R
--R
                                               5 3 3 2
                                                                                            4
                                                                                                           2 223 322
--R
                           (3a c + 48a )d + (12a b c + 192a b c)d + (11a b c + 176a b c )d
--R
--R
                                      3 4 2 3 3
--R
                            - 2a b c - 32a b c
--R
--R
--R
--R
                                         5 2 3 3 4 2 2 2 4 3 2 3
--R
                     (3a c + 48a c)d + (6a b c + 96a b c )d - a b c - 16a b c
--R /
                            5 2 4 4 3 2 3 3 4 3 2 2 5 4 3
--R
--R
                     (12a b c d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c d)x
--R
--R
                                       4 5 2 2 3
                                                                              4 3 3 2
                                                                                                          3 4 4
--R.
                     (24a b c d - 60a b c d + 36a b c d + 12a b c d - 12a b c )x
--R
                            7 4 6 2 3 5 2 3 2 4 3 4 3 4 5 7 2 3
--R
--R
                    (12a c d - 12a b c d - 36a b c d + 60a b c d - 24a b c )x + 12a c d
--R
--R
                            6 3 2 5 2 4
                                                                              4 3 5
--R
                    - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c
--R
                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1845
--S 1846 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R.
                                         3 2
                                                                       2
                                                                                     2
                                                                                                          2 3 2 2
--R
                       (3a c + 48a)d + (6a b c + 96a b c)d - b c - 16a b c
--R
            (4) -----
--R
                                       5 3 4 2 2 3 2 3 2 3 4
                                  12a c d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c
--R
--R
                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1846
```

```
--S 1847 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
             (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1847
)clear all
--S 1848 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^{(7/2)*(c+d*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
              (1)
--R
                 1
--R /
                                3 4 2 3 3
--R
                                                                                                            2
                                                                                                                                           2 2 3
                           (b d x + (3a b d + b c)x + (3a b d + 3a b c)x + (a d + 3a b c)x + a c)
--R
--R
--R
                            +----+
--R
                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1848
--S 1849 of 2952
r0000:=(-2/5)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x))+_
              4/5*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x))-_
              16/5*d^2/((b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))-_
              32/5*d^3*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                       3 3 3
                                                                                 2 3
                           -32b d x + (-80a b d - 16b c d)x
--R
--R
--R
                                                                          2 2
                                                                                                     3 2
                                                                                                                                    3 3
                                                                                                                                                             2
                           (-60a b d - 40a b c d + 4b c d)x - 10a d - 30a b c d + 10a b c d
--R
--R
--R
                                     3 3
                          - 2b c
--R
--R /
--R
                                        4 2 4
                                                                     3 3 3 2 4 2 2
                                                                                                                                            5 3
                                                                                                                                                                   6 4 2
                                (5a b d - 20a b c d + 30a b c d - 20a b c d + 5b c )x
--R
--R
--R
                                                                   4 2 3
                                                                                                       3 3 2 2
                                                                                                                                         2 4 3 5 4
--R
                               (10a b d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10a b c )x + 5a d
--R
                                                                                                              3 3 3
--R
                                             5 3 4 2 2 2
                                                                                                                                            2 4 4
```

```
--R
                                             - 20a b c d + 30a b c d - 20a b c d + 5a b c
--R
--R
                                         +----+
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1849
--S 1850 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       (3)
                                                                          3 3 3 3 4 2 3 3 3 2 2 2
--R
--R
                                                      - 128a b c d x + (- 320a b c d - 64a b c d )x
--R
--R
                                                                              5
                                                                                                       3 4222 333 6 3 5 22
--R
                                                     (- 240a b c d - 160a b c d + 16a b c d)x - 40a c d - 120a b c d
--R
--R
                                                                 4 2 3
                                                                                                       3 3 4
--R
                                                      40a b c d - 8a b c
--R
--R
                                                  +----+
--R
                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                             3 3 4 3 4 2 4 2 3 4 3
--R
                                                     (5a b c + 80a b)d + (15a b c + 240a b c)d
--R
--R
                                                                             5 3 2 5 2 2 6 4 6 3
--R
                                                        (-5abc - 80abc)d + (bc + 16abc)d
--R
--R
                                                   4
--R
                                              x
--R
                                                                     4 2 5 2 4 3 3 2 4 3 3
--R
--R
                                                     (15a b c + 240a b )d + (50a b c + 800a b c)d
--R
--R
                                                                             54 253 65
--R
                                                   (- 2a b c - 32a b c )d + b c + 16a b c
--R
--R
                                                  3
--R
                                              x
--R
--R
                                                                     5
                                                                                                6 4 4 2 2 5 2 3
--R
                                                     (15a b c + 240a b)d + (60a b c + 960a b c)d
--R
                                                                      3 3 3 4 3 2 2 2 4 4 3 4 3 5 5
--R
                                                     (30a b c + 480a b c )d + (- 12a b c - 192a b c )d + 3a b c
--R
--R
                                                              254
--R
--R
                                                       48a b c
```

```
--R
--R
         2
--R
         x
--R
            6 7 4 5 2 6 3 4 2 3 5 2 2 2
--R
--R
          (5a c + 80a )d + (30a b c + 480a b c)d + (40a b c + 640a b c )d
--R
              3 3 4 4 3 3
--R
                                2 4 5
                                         3 4 4
         (- 14a b c - 224a b c )d + 3a b c + 48a b c
--R
--R
--R
--R
               7 3 5 3 6 2 2 4 2 4 5 2 3
--R
--R
       (5a c + 80a c)d + (15a b c + 240a b c)d + (- 5a b c - 80a b c)d
--R
--R
        3 3 5 4 3 4
--R
       a b c + 16a b c
--R /
          7 3 5 6 4 2 4 5 5 3 3 4 6 4 2 3 7 5 4
--R
--R
       (20a b c d - 80a b c d + 120a b c d - 80a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
            8 2 5 7 3 2 4 6 4 3 3 5 5 4 2 4 6 5
--R
          60a b c d - 220a b c d + 280a b c d - 120a b c d - 20a b c d
--R
--R
           3 7 6
--R
          20a b c
--R
--R
         3
--R
         x
--R
           9 5 8224 7333 6442 555
--R
--R
          60a b c d - 180a b c d + 120a b c d + 120a b c d - 180a b c d
--R
--R
           4 6 6
--R
          60a b c
--R
--R
          2
--R
         X
--R
            10 5 9 2 4 8 2 3 3 7 3 4 2 6 4 5
--R
--R
          20a cd - 20abcd - 120abcd + 280abcd - 220abcd
--R
--R
           5 5 6
--R
          60a b c
--R
--R
--R
--R
         10 2 4 9 3 3 8 2 4 2 7 3 5 6 4 6
       20a cd - 80a b cd + 120a b cd - 80a b cd + 20a b c
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 1850
--S 1851 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                 (4)
--R
--R
                                                         4 3
                                                                                          2 2
                                                                                                                              3
                                                                                                                                                2
                                                                                                                                                                       2 3
--R
                            (5a c + 80a )d + (15a b c + 240a b c)d + (- 5a b c - 80a b c )d
--R
--R
                               3 4
                                                          3 3
                           b c + 16a b c
--R
--R /
                             7 4 6 2 3
--R
                                                                                               5 2 3 2 4 3 4
--R
                      20a c d \, - 80a b c d \, + 120a b c d \, - 80a b c d + 20a b c
--R
                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1851
--S 1852 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
              (5) 0
--R
                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1852
)clear all
--S 1853 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(9/2)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
              (1)
--R
--R /
                                     4 5 3 4 4
                                                                                                                        2 2
--R
                                                                                                                                                        3 3
                                                                                                                                                                                       3
                                                                                                                                                                                                                   2 2 2
--R
                                  b d x + (4a b d + b c)x + (6a b d + 4a b c)x + (4a b d + 6a b c)x
--R
--R
                                                           3
--R
                                  (a d + 4a b c)x + a c
--R
--R
                               +----+
--R.
                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1853
--S 1854 of 2952
r0000:=(-2/7)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x))+_
              16/35*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x))-_
              32/35*d^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x))+_
```

```
128/35*d^3/((b*c-a*d)^4*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))+_
            256/35*d^4*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^5*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
              (2)
--R
                                       4 4 4
                                                                             3 4 4 3 3
--R
                        -256b d x + (-896a b d - 128b c d)x
--R
                                                                   3 3 4 2 2 2
--R
                                           2 2 4
--R
                       (- 1120a b d - 448a b c d + 32b c d )x
--R
                                                                  2 2 3
--R
                                       3 4
                                                                                                           3 2 2
                                                                                                                                      4 3
                       (- 560a b d - 560a b c d + 112a b c d - 16b c d)x - 70a d
--R
--R
--R
                                                                    2 2 2 2
                                                  3
                                                                                                          3 3
--R
                        - 280a b c d + 140a b c d - 56a b c d + 10b c
--R /
--R
                                            5 3 5
                                                                      4 4 4 3 5 2 3 2 6 3 2
                                       35a b d - 175a b c d + 350a b c d - 350a b c d + 175a b c d
--R
--R
--R
--R
                                      - 35b c
--R
--R
                                    3
--R
                                  x
--R
                                                6 2 5 5 3 4 4 4 2 3 3 5 3 2 2 6 4
--R
--R
                                      105a b d - 525a b c d + 1050a b c d - 1050a b c d + 525a b c d
--R
--R
                                                          7 5
--R
                                      - 105a b c
--R
--R
                                    2
--R
                                  X
--R
                                               7 5 6 2 4 5 3 2 3 4 4 3 2 3 5 4
--R
--R
                                      105a b d - 525a b c d + 1050a b c d - 1050a b c d + 525a b c d
--R
--R
                                                  265
--R
                                      - 105a b c
--R
--R
                                  X
--R.
--R
                              85 7 4 6223 5332 444 355
                        35a\ d\ -\ 175a\ b\ c\ d\ +\ 350a\ b\ c\ d\ -\ 350a\ b\ c\ d\ +\ 175a\ b\ c\ d\ -\ 35a\ b\ c
--R
--R
--R
                          +----+
--R
                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1854
```

```
--S 1855 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           (3)
--R
                                            4 4 4 4 4 5 3 4 4 4 2 3 3
--R
--R
                              - 1280a b c d x + (- 4480a b c d - 640a b c d )x
--R
--R
                                              624
                                                                            5 3 2 3
                                                                                                          4 4 3 2 2
                              (-5600a b c d - 2240a b c d + 160a b c d)x
--R
--R
                                                                            6 2 2 3
                                                                                                          5 3 3 2 4 4 4
--R
--R
                              (-2800a b c d - 2800a b c d + 560a b c d - 80a b c d)x
--R
--R
                                         8 4
                                                               7 2 3 6 2 3 2 5 3 4 4 4 5
--R
                              - 350a c d - 1400a b c d + 700a b c d - 280a b c d + 50a b c
--R
                           +----+
--R
--R
                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                        4 4
                                                          5 4 5 3 5 2 4 5 4
                               (- 35a b c - 875a b )d + (- 140a b c - 3500a b c)d
--R
--R
                                     263 3623
--R
                                                                                              7 4
                                                                                                                             2732
                              (70a b c + 1750a b c )d + (- 28a b c - 700a b c )d
--R
--R
--R
                                  8 5 8 4
--R
                             (5b c + 125a b c )d
--R
--R
                           5
--R
                         X
--R
                                             5 3 6 3 5 4 4 2 5 4 4
--R
                             (- 140a b c - 3500a b )d + (- 595a b c - 14875a b c)d
--R
--R
--R
                                       3 5 3 4 5 2 3
                                                                                                       264
                                                                                                                                   3 6 3 2
                             (140a b c + 3500a b c )d + (- 42a b c - 1050a b c )d
--R
--R
                                                               2 7 4
--R
                                           7 5
                                                                                         8 6
                             (- 8a b c - 200a b c )d + 5b c + 125a b c
--R
--R
--R.
                            4
--R
                          X
--R
--R
                                              6 2 7 2 5 5 3 2 6 3 4
--R
                             (-210a b c - 5250a b)d + (-980a b c - 24500a b c)d
--R
                                             4 4 3 5 4 2 3 3 5 4 4 5 3 2
--R
--R
                               (-140a b c - 3500a b c)d + (112a b c + 2800a b c)d
```

```
--R
              265 364 76 275
--R
--R
         (- 82a b c - 2050a b c )d + 20a b c + 500a b c
--R
--R
         3
--R
        X
--R
                   8 5
                                  6 2 2 7 2 4
--R
         (- 140a b c - 3500a b)d + (- 770a b c - 19250a b c)d
--R
--R
--R
               5 3 3 6 3 2 3 4 4 4 5 4 3 2
          (- 560a b c - 14000a b c )d + (308a b c + 7700a b c )d
--R
--R
--R
              355 454 266 365
--R
         (- 148a b c - 3700a b c )d + 30a b c + 750a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
             8 9 5 7 2 8 4
--R
--R
         (- 35a c - 875a )d + (- 280a b c - 7000a b c)d
--R
--R
              6 2 3 7 2 2 3 5 3 4 6 3 3 2
--R
          (- 490a b c - 12250a b c )d + (252a b c + 6300a b c )d
--R
              4 4 5 5 4 4 3 5 6 4 5 5
--R
--R
          (- 107a b c - 2675a b c )d + 20a b c + 500a b c
--R
--R
--R
          8 2 9 4 7 3 8 2 3
--R
       (- 35a c - 875a c)d + (- 140a b c - 3500a b c )d
--R
--R
        6 2 4 7 2 3 2 5 3 5 6 3 4 4 4 6 5 4 5
--R
--R
      (70a b c + 1750a b c )d + (- 28a b c - 700a b c )d + 5a b c + 125a b c
--R /
            9 4 6 8 5 2 5 7 6 3 4 6 7 4 3 5 8 5 2
--R
--R
         175a b c d - 875a b c d + 1750a b c d - 1750a b c d + 875a b c d
--R
--R
              4 9 6
         - 175a b c d
--R
--R
--R
         5
--R
        X
--R
            10 3 6 9 4 2 5 8 5 3 4 7 6 4 3
--R
--R
         700a b c d - 3325a b c d + 6125a b c d - 5250a b c d
--R
            6752 586 497
--R
--R
         1750a b c d + 175a b c d - 175a b c
```

```
--R
--R
         4
--R
        X
--R
              11 2 6 10 3 2 5 9 4 3 4 8 5 4 3
--R
--R
         1050a b c d - 4550a b c d + 7000a b c d - 3500a b c d
--R
               7 6 5 2 6 7 6
--R
                                   587
--R
         - 1750a b c d + 2450a b c d - 700a b c
--R
--R
--R
        x
--R
--R
                6 11 2 2 5 10 3 3 4 9 4 4 3
--R
         700a b c d - 2450a b c d + 1750a b c d + 3500a b c d
--R
--R.
               8 5 5 2 7 6 6
                                   6 7 7
--R
         - 7000a b c d + 4550a b c d - 1050a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
           13 6 12 2 5 11 2 3 4 10 3 4 3
--R
         175a cd - 175a bcd - 1750a bcd + 5250a bcd
--R
              9 4 5 2 8 5 6 7 6 7
--R
--R
          - 6125a b c d + 3325a b c d - 700a b c
--R
--R
       X
--R
         13 2 5 12 3 4 11 2 4 3 10 3 5 2 9 4 6
--R
--R
      175a cd - 875a bcd + 1750a bcd - 1750a bcd + 875a bcd
--R
--R
          8 5 7
--R
       - 175a b c
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1855
--S 1856 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
          4 5 4 3 2 4 3
       (- 35a c - 875a )d + (- 140a b c - 3500a b c)d
--R
--R
       2 2 3 3 2 2 2 3 4 2 3 3 4 5 4 4
--R
--R
      (70a b c + 1750a b c)d + (-28a b c - 700a b c)d + 5b c + 125a b c
--R /
         9 5 8 2 4 7 2 3 3 6 3 4 2 5 4 5
--R
```

```
--R
                          175a c d - 875a b c d + 1750a b c d - 1750a b c d + 875a b c d
--R
--R
                                          4 5 6
--R
                          - 175a b c
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1856
--S 1857 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1857
)clear all
--S 1858 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(11/2)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
            (1)
--R
                  1
--R /
                                  5 6 4 5 5 2 3 4 4
--R
--R
                               b d x + (5a b d + b c)x + (10a b d + 5a b c)x
--R
--R
                                          3 2
                                                       2 3 3 4
                                                                                                                                   3 2 2 5
--R
                                (10a b d + 10a b c)x + (5a b d + 10a b c)x + (a d + 5a b c)x + a c
--R
--R
                           +----+
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1858
--S 1859 of 2952
r0000:=(-2/9)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(9/2)*sqrt(c+d*x))+_
             20/63*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(7/2)*sqrt(c+d*x))-_
             32/63*d^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x))+_
             64/63*d^3/((b*c-a*d)^4*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x))-_
             256/63*d^4/((b*c-a*d)^5*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))-_
             512/63*d^5*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^6*sqrt(c+d*x))
--R.
--R
--R
               (2)
--R
                                          5 5 5
                                                                                          4 5 5 4 4
--R
                          -512b d x + (-2304a b d - 256b c d)x
--R
                                                2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
                           (-4032a b d - 1152a b c d + 64b c d)x
```

```
--R
          3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
--R
       (- 3360a b d - 2016a b c d + 288a b c d - 32b c d )x
--R
             4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
--R
       (- 1260a b d - 1680a b c d + 504a b c d - 144a b c d + 20b c d)x
--R
                             3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5
--R
                       4
       - 126a d - 630a b c d + 420a b c d - 252a b c d + 90a b c d - 14b c
--R
--R /
--R
             646 555 4624 3733 2842
            63a b d - 378a b c d + 945a b c d - 1260a b c d + 945a b c d
--R
--R
--R
                9 5 10 6
           - 378a b c d + 63b c
--R
--R
--R
          4
--R
          x
--R
              7 3 6 6 4 5 5 5 2 4 4 6 3 3
--R
--R
           252a b d - 1512a b c d + 3780a b c d - 5040a b c d
--R
--R
               3742 285 96
--R
           3780a b c d - 1512a b c d + 252a b c
--R
--R
           3
--R
          x
--R
              8 2 6 7 3 5 6 4 2 4 5 5 3 3
--R
--R
            378a b d - 2268a b c d + 5670a b c d - 7560a b c d
--R
               4 6 4 2 3 7 5 2 8 6
--R
--R
           5670a b c d - 2268a b c d + 378a b c
--R
--R
--R
          x
--R
              9 6 8 2 5 7 3 2 4 6 4 3 3
--R
--R
            252a b d - 1512a b c d + 3780a b c d - 5040a b c d
--R
               5 5 4 2 4 6 5 3 7 6
--R
            3780a b c d - 1512a b c d + 252a b c
--R
--R
--R
--R
          10 6 9 5 8 2 2 4 7 3 3 3 6 4 4 2
--R
--R
         63a d - 378a b c d + 945a b c d - 1260a b c d + 945a b c d
--R
            5 5 5 4 6 6
--R
--R
         - 378a b c d + 63a b c
```

```
--R
                                        +----+
--R
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1859
--S 1860 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
                                                                                                                                                            645 55244
--R
                                                                                5 5 5 5
                                                     - 1536a b c d x + (- 6912a b c d - 768a b c d )x
--R
--R
--R
                                                                                        7 3 5
                                                                                                                                      6 4 2 4
                                                                                                                                                                                                   5 5 3 3 3
--R
                                                    (- 12096a b c d - 3456a b c d + 192a b c d )x
--R
--R
                                                                                     8 2 5 7 3 2 4 6 4 3 3 5 5 4 2 2
                                                    (- 10080a b c d - 6048a b c d + 864a b c d - 96a b c d )x
--R
--R
--R
                                                                                               9 5
                                                                                                                                                       8 2 2 4 7 3 3 3 6 4 4 2
                                                                     - 3780a b c d - 5040a b c d + 1512a b c d - 432a b c d
--R
--R
--R
                                                                            5 5 5
--R
                                                                      60a b c d
--R
--R
                                                           X
--R
--R
                                                                         10 5 9 2 4 8 2 3 3 7 3 4 2 6 4 5
--R
                                                      - 378a cd - 1890a b cd + 1260a b cd - 756a b cd + 270a b cd
--R
--R
                                                                          5 5 6
--R
                                                      - 42a b c
--R
--R
                                                  +----+
--R
                                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                462 56 5
--R
                                                                                                        6 5 6
                                                    (- 63a b c - 567a b )d + (- 315a b c - 2835a b c)d
--R
--R
--R
                                                                       3 7 3
                                                                                                              4724
                                                                                                                                                                                             284
                                                                                                                                                                                                                                         3833
                                                      (210a b c + 1890a b c )d + (- 126a b c - 1134a b c )d
--R
--R.
--R
                                                                          9 5
                                                                                                            2 9 4 2
                                                                                                                                                                               10 6
                                                   (45a b c + 405a b c )d + (- 7b c - 63a b c )d
--R
--R
--R
                                                 6
--R
                                              х
--R
--R
                                                                                   64 746 552 655
```

```
--R
          (- 315a b c - 2835a b )d + (- 1638a b c - 14742a b c)d
--R
--R
              463 5624 374 4733
--R
          (735a b c + 6615a b c )d + (- 420a b c - 3780a b c )d
--R
            285 3842 96 295 107 106
--R
--R
         (99a b c + 891a b c )d + (10a b c + 90a b c )d - 7b c - 63a b c
--R
--R
         5
--R
        x
--R
               7 3 8 3 6
                                    6 4 2
                                              7 4 5
--R
          (- 630a b c - 5670a b )d + (- 3465a b c - 31185a b c)d
--R
--R
             5 5 3 6 5 2 4
--R
                                    4 6 4
                                            5633
--R
          (525a b c + 4725a b c )d + (- 210a b c - 1890a b c )d
--R
--R
              3 7 5 4 7 4 2 2 8 6 3 8 5
--R
          (- 180a b c - 1620a b c )d + (155a b c + 1395a b c )d - 35a b c
--R
--R
--R
         - 315a b c
--R
--R
         4
--R
         x
--R
               8 2 9 2 6 7 3 2 8 3 5
--R
--R
          (- 630a b c - 5670a b )d + (- 3780a b c - 34020a b c)d
--R
                643 7424 554 6533
--R
--R
          (- 1050a b c - 9450a b c )d + (840a b c + 7560a b c )d
--R
                                              4 7 5
--R
               465
                        5 6 4 2
                                    3 7 6
--R
          (-810a b c - 7290a b c )d + (380a b c + 3420a b c )d - 70a b c
--R
--R
              3 8 6
--R
         - 630a b c
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
                    10 6 8 2 2
                                            925
--R
          (- 315a b c - 2835a b)d + (- 2205a b c - 19845a b c)d
--R
               7 3 3 8 3 2 4 6 4 4 7 4 3 3
--R
          (- 2100a b c - 18900a b c )d + (1470a b c + 13230a b c )d
--R
--R
                        6542 466 565 377
--R
          (- 1035a b c - 9315a b c )d + (415a b c + 3735a b c )d - 70a b c
--R
--R
```

```
--R
           476
--R
          - 630a b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
              10 11 6 9 2 10 5
--R
--R
          (-63a c - 567a )d + (-630a b c - 5670a b c)d
--R
               8 2 3
                                      7 3 4
--R
                         9 2 2 4
                                               8 3 3 3
          (- 1365a b c - 12285a b c )d + (924a b c + 8316a b c )d
--R
--R
                        7 4 4 2
                                    5 5 6 6 5 5 4 6 7
--R
               6 4 5
--R
          (- 585a b c - 5265a b c )d + (218a b c + 1962a b c )d - 35a b c
--R
--R
             566
--R
          - 315a b c
--R
--R
--R
--R
          10 2 11 5 9 3 10 2 4
       (-63a c - 567a c)d + (-315a b c - 2835a b c)d
--R
--R
--R
           8 2 4 9 2 3 3 7 3 5 8 3 4 2
--R
       (210a b c + 1890a b c )d + (- 126a b c - 1134a b c )d
--R
          6 4 6 7 4 5 5 5 7 6 5 6
--R
--R
       (45a b c + 405a b c )d - 7a b c - 63a b c
--R /
--R
             11 5 7 10 6 2 6 9 7 3 5 8 8 4 4
--R
          189a b c d - 1134a b c d + 2835a b c d - 3780a b c d
--R
--R
              7 9 5 3
                        6 10 6 2
                                   5 11 7
--R
         2835a b c d - 1134a b c d + 189a b c d
--R
--R
         6
--R
        x
--R
--R
             12 4 7 11 5 2 6 10 6 3 5 9 7 4 4
--R
          945a b c d - 5481a b c d + 13041a b c d - 16065a b c d
--R
              8 8 5 3
                       7 9 6 2 6 10 7
--R
                                            5 11 8
--R
         10395a b c d - 2835a b c d - 189a b c d + 189a b c
--R
--R
          5
--R
         x
--R
             13 3 7 12 4 2 6 11 5 3 5 10 6 4 4
--R
         1890a b c d - 10395a b c d + 22680a b c d - 23625a b c d
--R
--R
```

```
9 7 5 3 8 8 6 2 7 9 7 6 10 8
--R
          9450a b c d + 2835a b c d - 3780a b c d + 945a b c
--R
--R
--R
         4
--R
        X
--R
             14 2 7 13 3 2 6 12 4 3 5 11 5 4 4
--R
--R
         1890a b c d - 9450a b c d + 17010a b c d - 9450a b c d
--R
               10 6 5 3 9 7 6 2
--R
                                       8 8 7
--R
         - 9450a b c d + 17010a b c d - 9450a b c d + 1890a b c
--R
--R
--R
        X
--R
--R
                  7 14 2 2 6 13 3 3 5 12 4 4 4
--R.
          945a b c d - 3780a b c d + 2835a b c d + 9450a b c d
--R
               11 5 5 3 10 6 6 2 9 7 7 8 8 8 8
--R
--R
         - 23625a b c d + 22680a b c d - 10395a b c d + 1890a b c
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
            16 7 15 26 14 2 3 5 13 3 4 4
--R
         189a cd - 189a bcd - 2835a bcd + 10395a bcd
--R
--R
                12 4 5 3 11 5 6 2 10 6 7 9 7 8
--R
          - 16065a b c d + 13041a b c d - 5481a b c d + 945a b c
--R
--R
--R
         16 2 6 15 3 5 14 2 4 4 13 3 5 3
--R
--R
      189a cd - 1134a bcd + 2835a bcd - 3780a bcd
--R
          12 4 6 2 11 5 7
--R
                                 10 6 8
--R
       2835a b c d - 1134a b c d + 189a b c
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1860
--S 1861 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R.
--R
--R (4)
           5 6 5 4 2 5 4
--R
       (-63a c - 567a)d + (-315a b c - 2835a b c)d
--R
--R
          3 2 3 4 2 2 3 2 3 4 3 3 3 2
--R
       (210a b c + 1890a b c )d + (- 126a b c - 1134a b c )d
--R
```

```
--R
          45 244 56 55
--R
--R
        (45a b c + 405a b c )d - 7b c - 63a b c
--R /
           11 6 10 25 9234 8343 7452
--R
--R
        189a c d - 1134a b c d + 2835a b c d - 3780a b c d + 2835a b c d
--R
--R
             6 5 6
                        567
--R
        - 1134a b c d + 189a b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1861
--S 1862 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1862
)clear all
--S 1863 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                  2 2 2 +----+
--R
--R
                 (d x + 2c d x + c) | d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1863
--S 1864 of 2952
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(9/2)/(d*(c+d*x)^(3/2))-_
    105/8*b^{(3/2)}*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
    (sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/d^{(11/2)-6*b*(a+b*x)^{(7/2)}/(d^2*sqrt(c+d*x))-_
    35/4*b^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/d^4+_
    7*b^2*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(c+d*x)/d^3+_
    105/8*b^2*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^5
--R
--R.
--R
     (2)
--R
                3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
            (315a b d - 945a b c d + 945a b c d - 315b c d)x + 315a b c d
--R
--R
--R
                          3 3
                 2 2 2 2
            - 945a b c d + 945a b c d - 315b c
--R
--R
```

```
--R
                             +-+ +----+
           +-+ +----+ \|d \|b x + a
--R
--R
          \|b \|d x + c atanh(-----)
                             +-+ +----+
--R
--R
                            \b \b \d x + c
--R
              4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
            8b d x + (50a b d - 18b c d )x
--R
--R
                2 2 4
                         3 3 4 2 2 2
            (165a b d - 180a b c d + 63b c d)x
--R
--R
                 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3
--R
            (-208a \ b \ d + 954a \ b \ c \ d - 1134a \ b \ c \ d + 420b \ c \ d)x - 16a \ d
--R
--R
--R
                      3 2 2 2 2
                                        3 3
--R
            - 144a b c d + 693a b c d - 840a b c d + 315b c
--R
           +-+ +----+
--R
--R
          \label{locality} \| d \| b x + a
--R /
--R
          6 5 +-+ +----+
--R
       (24d x + 24c d) \mid d \mid d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1864
--S 1865 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 1865
--S 1866 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1866
--S 1867 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1867
)clear all
--S 1868 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(7/2)/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
           3 3 2 2
                          2
                                3 +----+
--R
         (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
              2 2 2 +----+
--R
              (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1868
--S 1869 of 2952
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(7/2)/(d*(c+d*x)^(3/2))+_
     35/4*b^{(3/2)*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
     (\operatorname{sqrt}(b)*\operatorname{sqrt}(c+d*x)))/d^(9/2)-_
     14/3*b*(a+b*x)^(5/2)/(d^2*sqrt(c+d*x))+_
     35/6*b^2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/d^3-
     35/4*b^2*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^4
--R
--R
      (2)
--R
                                 2 2
                                              3 2
                                                                   2
--R
               (105a b d - 210a b c d + 105b c d)x + 105a b c d - 210a b c d
--R
--R
--R
                   3 3
              105b c
--R
--R
--R
                                   +-+ +----+
--R
             +-+ +----+
                                  \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| \
--R
            \|b \|d x + c atanh(-----)
--R
                                   +-+ +----+
--R
                                  \b \b \d x + c
--R
                                     3 2 2
--R
                 3 3 3
                               2 3
              6b d x + (39a b d - 21b c d)x
--R
--R
--R
                             2 2 3 2
                                                      3 3
--R
               (-80a b d + 238a b c d - 140b c d)x - 8a d - 56a b c d
--R
--R
                     2 2
                              3 3
--R
              175a b c d - 105b c
--R
--R
             +-+ +----+
--R
            \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R /
--R
                      4 +-+ +----+
--R
        (12d x + 12c d) | d | d x + c
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1869
--S 1870 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1870
--S 1871 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1871
--S 1872 of 2952
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1872
)clear all
--S 1873 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
                                                                                   2 +----+
--R
                                     2 2
--R
                                 (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                 (1) -----
                                   2 2 2 +----+
--R
--R
                                (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 1873
--S 1874 of 2952
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(5/2)/(d*(c+d*x)^(3/2))-_
               5*b^(3/2)*(b*c-a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
               (sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/d^{(7/2)}-_
               10/3*b*(a+b*x)^(3/2)/(d^2*sqrt(c+d*x))+_
               5*b^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                                            2 2 +-+ +----+
--R
                                    ((15a b d - 15b c d)x + 15a b c d - 15b c) | b | d x + c
--R
                                                        +-+ +----+
--R
--R
                                                     \label{locality} \label{locality} \label{locality} $$ \| \mathbf{d} \| \mathbf{b} \| \mathbf{x} + \mathbf{a} $
--R
                                    atanh(-----)
                                                        +-+ +----+
--R
--R
                                                      \b \b \d x + c
--R
                                                                               2
                                                                                                                                                  2 2
--R
                                            2 2 2
                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                                                                         2 2 +-+
--R
                                    (3b d x + (-14a b d + 20b c d)x - 2a d - 10a b c d + 15b c ) \ | d
--R
                                      +----+
--R
--R
                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                3 +-+ +----+
--R.
                        (3d x + 3c d) \mid d \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1874
--S 1875 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1875
```

```
--S 1876 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1876
--S 1877 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1877
)clear all
--S 1878 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
                           +----+
--R
               (b x + a) \setminus |b x + a
     (1) -----
--R
--R
            2 2
                             2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1878
--S 1879 of 2952
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(3/2)/(d*(c+d*x)^(3/2))+_
     2*b^(3/2)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
     d^{(5/2)-2}*b*sqrt(a+b*x)/(d^2*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                               +-+ +----+
--R
                          +-+ +----+
                                             \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
          (6b d x + 6b c) | b | d x + c atanh(-----)
--R
                                               +-+ +----+
--R
                                              \b \b \d x + c
--R
                                   +-+ +----+
--R
          (-8b d x - 2a d - 6b c) | d | b x + a
--R
--R /
                  2 +-+ +----+
--R
          3
--R
        (3d x + 3c d) \mid d \mid d x + c
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1879
--S 1880 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1880
--S 1881 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1881
```

```
--S 1882 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1882
)clear all
--S 1883 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1/2)/(c+d*x)^(5/2)
--R
--R
--R
--R
                                                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                 2 2 2 +----+
--R
                            (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1883
--S 1884 of 2952
r0000:=2/3*(a+b*x)^(3/2)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
                                                                                                            +----+
--R
--R
                                                                    (- 2b x - 2a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                     2 +----+
--R
--R
                                ((3a d - 3b c d)x + 3a c d - 3b c) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1884
--S 1885 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                            2 2 +----+
--R
                           (-2b c x - 2a c) | b x + a | d x + c + (-ac-a) d x
--R
--R
                                           2 2
--R
                                                                                             3 22
--R
                           (- 2ac - 2ac)dx - ac - ac
--R /
                                 23 322 32 4
--R.
--R
                        (3a c d - 3b c d)x + (6a c d - 6b c d)x + 3a c d - 3b c
--R
                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1885
--S 1886 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
          2
     - a c - a
--R
--R (4) -----
        2 3
--R
--R
        3a c d - 3b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1886
--S 1887 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1887
)clear all
--S 1888 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/2)*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
   (1) -----
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (d x + 2c d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1888
--S 1889 of 2952
r0000:=2/3*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2))+_
    4/3*b*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                      (4b d x - 2a d + 6b c) | b x + a
--R
    (2) -----
                     2 2 2 2 2 2 3 +----+
--R
        ((3a d - 6a b c d + 3b c d)x + 3a c d - 6a b c d + 3b c )\|d x + c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1889
--S 1890 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                    2 3 +----+
            2
        (20b c d x - 10a c d + 30b c) | b x + a | d x + c
--R
```

```
--R
            2 3 2 2 2
--R
--R
       ((-ac-25a)d + (3bc + 75abc)d)x
--R
              2 2 2 3 2 3 2 2
--R
       ((-2a c - 50a c)d + (6b c + 150a b c)d)x + (-a c - 25a c)d
--R
--R
--R
--R
       3b c + 75a b c
--R /
--R
           2 2 4 3 3 2 4 2 2 2 3 3 4 2 2 5
       (15a c d - 30a b c d + 15b c d )x + (30a c d - 60a b c d + 30b c d)x
--R
--R
                  5
--R
         2 4 2
                           2 6
        15a c d - 30a b c d + 15b c
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1890
--S 1891 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 2 2
--R
     (- a c - 25a )d + 3b c + 75a b c
--R
          2 2 2 3 2 4
--R
--R
          15a c d - 30a b c d + 15b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1891
--S 1892 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1892
)clear all
--S 1893 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
     2 3 2 2
--R
                               2 2 +----+
    (b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c) | b x + a | d x + c
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1893
--S 1894 of 2952
r0000:=(-2)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x))-_
                      8/3*d*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2))-_
                      16/3*b*d*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                          (2)
--R
                                                                                                                                                 2
                                                                                                                                                                                                  2 2
                                                                                                                  2
--R
                                    16b d x + (8a b d + 24b c d)x - 2a d + 12a b c d + 6b c
--R /
                                                                 3 4 2 3
                                                                                                                                                         2 2 2
                                                                                                                                                                                                        3 3
                                                                                                                                                                                                                                                           3 3 2 2 2
--R
--R
                                                     (3a d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c d)x + 3a c d - 9a b c d
--R
--R
                                                                     2 3
                                                                                                          3 4
--R
                                                  9a b c d - 3b c
--R
--R
                                              +----+
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1894
--S 1895 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                          (3)
--R
                                                                                    2 2 2 2 2 2 2 3
                                                                                                                                                                                                                                            3 2 2 2 3
--R
                                                            64a b c d x + (32a b c d + 96a b c d)x - 8a c d + 48a b c d
--R
--R
                                                                                    2 4
--R
                                                            24a b c
--R
--R
                                                         +----+
--R
                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                       2 2 3
--R
                                                                                                    3 4
                                                                                                                                                                 2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                         3 3
--R
                                             ((a b c + 16a b)d + (-6a b c - 96a b c)d + (-3b c - 48a b c)d)x
--R
--R
                                                                                                                                                        2 2
                                                                                                                                                                                                         3
                                                                                                                                                                                                                                       3
                                                                                                                                                                                                                                                                                         2 3
--R
                                                             (a c + 16a )d + (- 4a b c - 64a b c)d + (- 15a b c - 240a b c )d
--R.
                                                                                                                           3 3
--R
                                                                                   3 4
--R
                                                          (- 6b c - 96a b c )d
--R
--R
                                                        2
--R
                                                    x
--R
--R
                                                                           3 2
                                                                                                                  4 3
                                                                                                                                                                                 2 3 3 2 2
```

```
--R
          (2a c + 32a c)d + (-11a b c - 176a b c)d
--R
--R
                 2 4 2 2 3 3 5 3 4
--R
           (- 12a b c - 192a b c )d - 3b c - 48a b c
--R
--R
--R
--R
        3 3
                4 2 2
                          2 4
                                    3 3
                                              2 5
       (a c + 16a c )d + (- 6a b c - 96a b c )d - 3a b c - 48a b c
--R
--R /
--R
          4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3
                                          4523
       (12a b c d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c d)x
--R
--R
--R
          5 2 5 4 3 4
                            3 2 4 3
                                      2 3 5 2
--R
       (12a c d - 12a b c d - 36a b c d + 60a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
          5 3 4 4 4 3 3 2 5 2 2 3 6
                                                4 7 5 4 3
--R
       (24a c d - 60a b c d + 36a b c d + 12a b c d - 12a b c )x + 12a c d
--R
--R
          4 5 2 3 2 6 2 3 7
--R
       - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1895
--S 1896 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         2 3 2 2 2 2 3 2 2
--R.
        (a c + 16a )d + (- 6a b c - 96a b c)d - 3b c - 48a b c
--R (4) ------
           4 2 3 3 3 2 2 2 4 3 5
--R
--R
             12a c d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1896
--S 1897 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1897
)clear all
--S 1898 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^{(5/2)}*(c+d*x)^{(5/2)})
--R
--R
```

```
--R
           (1)
--R
           1
--R /
                                              2
--R
                             2 2 4
                                                                          2 3
                                                                                                      2 2
                           b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
--R
                                                            2
                                                                            2 2
--R
                           (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                         +----+
--R
                      --R
--R
                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1898
--S 1899 of 2952
r0000:=(-2/3)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2))+_
           4*d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x))+_
           16/3*d^2*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2))+_
           32/3*b*d^2*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^4*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R (2)
                             3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
                      32b d x + (48a b d + 48b c d) x + (12a b d + 72a b c d + 12b c d) x
--R
                                               2 2 2 2 3 3
--R
                               3 3
--R
                       - 2a d + 18a b c d + 18a b c d - 2b c
--R /
--R
                                 4 5
                                                       3 2 4
                                                                                      2 3 2 3
                                                                                                              4 3 2
                                                                                                                                             542
--R
                           (3a b d - 12a b c d + 18a b c d - 12a b c d + 3b c d)x
--R
--R
                                  5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5
--R
                           (3a d - 9a b c d + 6a b c d + 6a b c d - 9a b c d + 3b c )x
--R
--R
                                                    4 2 3 3 2 3 2
                                                                                                                 2 3 4
                           3a c d - 12a b c d + 18a b c d - 12a b c d + 3a b c
--R
--R
--R
                        +----+
--R
                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1899
--S 1900 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             (3)
--R
                                         2 3 2 3 3 3 2 2 3 2 3 3 2 2
                             160a b c d x + (240a b c d + 240a b c d )x
--R
--R
```

```
4 2 3 3 2 3 2 2 3 4 5 2 3 4 3 2
--R
                              (60a b c d + 360a b c d + 60a b c d)x - 10a c d + 90a b c d
--R
--R
--R
                                    3 2 4
                                                      2 3 5
--R
                            90a b c d - 10a b c
--R
--R
                          +----+
--R
                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                    425
                                                                                 2 3 2 3 3 4
--R
                                   3 2
--R
                            (- a b c - 25a b )d + (9a b c + 225a b c)d
--R
                                                       2 4 2 3 5 4 5 3 2
--R
                            (9a b c + 225a b c )d + (- b c - 25a b c )d
--R
--R
--R
                           4
--R
                         x
--R
                                      4 5 5 3 2 2 4 2 4
--R
--R
                            (-2a b c - 50a b)d + (16a b c + 400a b c)d
--R
                                   2 3 3 3 3 2 3 4 4 2 4 3 2
--R
--R
                             (36a b c + 900a b c )d + (16a b c + 400a b c )d
--R
                                    5 5 5 4
--R
                            (- 2b c - 50a b c )d
--R
--R
--R
                           3
--R
                         x
--R
                                    5 6 5 4 2 5 4 3 2 3 4 2 2 3
--R
--R
                            (-ac-25a)d + (5abc + 125abc)d + (44abc + 1100abc)d
--R
                                     234 3332 45 244 56 55
--R
--R
                            (44a b c + 1100a b c )d + (5a b c + 125a b c )d - b c - 25a b c
--R
--R
                           2
--R
                         X
--R
--R
                                                       6 4
                                                                                 4 3 5 2 3
                            (- 2a c - 50a c)d + (16a b c + 400a b c )d
--R
--R
--R
                              3 2 4 4 2 3 2 2 3 5 3 3 4
                                                                                                                                        46 245
--R
                          (36a b c + 900a b c )d + (16a b c + 400a b c )d - 2a b c - 50a b c
--R
--R
--R
--R
                                            623 44 532 325 424
                    (-ac-25ac)d + (9abc + 225abc)d + (9abc + 225abc)d
--R
--R
```

```
2 3 6 3 3 5
--R
--R
       - a b c - 25a b c
--R /
--R
           6 2 2 6 5 3 3 5 4 4 4 4 3 5 5 3 2 6 6 2 4
--R
       (15a b c d - 60a b c d + 90a b c d - 60a b c d + 15a b c d )x
--R
--R
             7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3 3 5 6 2
           30a b c d - 90a b c d + 60a b c d + 60a b c d - 90a b c d
--R
--R
--R
            267
--R
          30a b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
--R
          8 2 6 6 2 4 4 5 3 5 3 4 4 6 2 2 6 8 2
--R
       (15a c d - 135a b c d + 240a b c d - 135a b c d + 15a b c )x
--R
--R
           8 3 5 7 4 4 6 2 5 3 5 3 6 2 4 4 7 3 5 8
--R
        (30a c d - 90a b c d + 60a b c d + 60a b c d - 90a b c d + 30a b c )x
--R
                7 5 3 6 2 6 2 5 3 7
--R
         8 4 4
--R
        15a c d - 60a b c d + 90a b c d - 60a b c d + 15a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1900
--S 1901 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4)
          3 4 3 2 2 3 2 2 3 4
--R
--R
       (-ac-25a)d + (9abc + 225abc)d + (9abc + 225abc)d - bc
--R
--R
            3 3
--R
       - 25a b c
--R /
       6 2 4 5 3 3 4 2 4 2 3 3 5
--R
                                               2 4 6
--R
      15a c d - 60a b c d + 90a b c d - 60a b c d + 15a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1901
--S 1902 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1902
```

```
)clear all
--S 1903 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R
             (1)
--R
--R /
--R
                                  3 2 5
                                                                2 2 3
                                                                                                        4
                                                                                                                            2 2
                                                                                                                                                             2
                               b d x + (3a b d + 2b c d)x + (3a b d + 6a b c d + b c )x
--R
--R
                                                                                          2 2 2
                                                                                                                                                 2 2
                                                                                                                         3
--R
                                    3 2
--R
                               (a d + 6a b c d + 3a b c )x + (2a c d + 3a b c )x + a c
--R
--R
                            +----+
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1903
--S 1904 of 2952
r0000:=(-2/5)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2))+_
             16/15*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2))-_
             32/5*d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x))-_
             128/15*d^3*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(3/2))-_
             256/15*b*d^3*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^5*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                                                        3 4
                                                                                          4 3 3
                                     4 4 4
--R
                          256b d x + (640a b d + 384b c d)x
--R
--R
                                       2 2 4
                                                                          3 3
--R
                           (480a b d + 960a b c d + 96b c d)x
--R
                                                                                                           3 2 2
--R
                                     3 4
                                                                    2 2 3
                                                                                                                                           4 3
                                                                                                                                                                          4 4
--R
                           (80a \ b \ d + 720a \ b \ c \ d + 240a \ b \ c \ d - 16b \ c \ d)x - 10a \ d + 120a \ b \ c \ d
--R
--R
                                     2 2 2 2
                                                                        3 3
--R
                          180a b c d - 40a b c d + 6b c
--R /
--R
                                                  5 2 6
                                                                           435
                                                                                                              3 4 2 4 2 5 3 3
--R.
                                          15a b d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d
--R
--R
                                                       7 5
                                          - 15b c d
--R
--R
--R
                                      3
--R
                                     х
--R
```

```
6 6 5 2 5 4 3 2 4 3 4 3 3 6 5
--R
--R
            30a b d - 135a b c d + 225a b c d - 150a b c d + 45a b c d
--R
                7 6
--R
--R
            - 15b c
--R
--R
--R
          x
--R
--R
                    6 5 4333 3442
--R
            15a d - 45a b c d + 150a b c d - 225a b c d + 135a b c d
--R
--R
                6 6
--R
            - 30a b c
--R
--R
          X
--R
--R
         7 5 6 2 4 5 2 3 3 4 3 4 2 3 4 5 2 5 6
--R
        15a c d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d - 15a b c
--R
--R
        +----+
--R
       --R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1904
--S 1905 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 4 2 4 4 4 3 2 4 3 4 3 3 3
--R
          256a b c d x + (640a b c d + 384a b c d )x
--R
              5 2 2 4 4 3 3 3
--R
                                  3 4 4 2 2
          (480a b c d + 960a b c d + 96a b c d )x
--R
--R
             6 24
                       5 2 3 3
--R
                                 4 3 4 2
                                             3 4 5
--R
          (80a b c d + 720a b c d + 240a b c d - 16a b c d)x - 10a c d
--R
--R
             6 33
                       5 2 4 2
                                  4 3 5
--R
          120a b c d + 180a b c d - 40a b c d + 6a b c
--R
--R
          +----+
--R
         \b x + a \mid d x + c
--R
--R
             4 3
                  5 3 6
                              3 4 2
                                       4 4 5
          (5a b c + 5a b)d + (-60a b c - 60a b c)d
--R
--R
               253 3524 64 2633
--R
--R
           (- 90a b c - 90a b c )d + (20a b c + 20a b c )d
```

```
--R
           7 5 7 4 2
--R
--R
         (- 3b c - 3a b c )d
--R
--R
         5
--R
        x
--R
            5 2 6 2 6 4 3 2 5 3 5
--R
         (15a b c + 15a b )d + (- 170a b c - 170a b c)d
--R
--R
--R
                                 254 3533
              3 4 3 4 4 2 4
          (- 390a b c - 390a b c )d + (- 120a b c - 120a b c )d
--R
--R
                   2642
                               7 6
--R
             6 5
                                       7 5
--R
         (31a b c + 31a b c )d + (- 6b c - 6a b c )d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
            6 7 6 5 2 2 6 2 5
--R
--R
         (15a b c + 15a b)d + (- 150a b c - 150a b c)d
--R
--R
               4 3 3 5 3 2 4 3 4 4 4 3 3
--R
         (- 625a b c - 625a b c )d + (- 540a b c - 540a b c )d
--R
             255 3542 66 265 77 76
--R
--R
          (21a b c + 21a b c )d + (2a b c + 2a b c )d - 3b c - 3a b c
--R
--R
         3
--R
        X
--R
           7 8 6 6 2 7 5
--R
--R
          (5a c + 5a)d + (-30a b c - 30a b c)d
--R
--R
              5 2 3
                      6224
                                    4 3 4
          (-435a b c -435a b c)d + (-700a b c -700a b c)d
--R
--R
                                  2 5 6
--R
               3 4 5
                      4 4 4 2
                                          3 5 5 6 7
          (- 153a b c - 153a b c )d + (42a b c + 42a b c )d - 9a b c
--R
--R
--R
            266
--R
          - 9a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
            7 2 8 5 6 3 7 2 4
--R
--R
         (10a c + 10a c)d + (- 105a b c - 105a b c )d
--R
--R
              5 2 4 6 2 3 3 4 3 5 5 3 4 2
```

```
--R
         (- 360a b c - 360a b c )d + (- 230a b c - 230a b c )d
--R
--R
           3 4 6 4 4 5 2 5 7 3 5 6
--R
         (54a b c + 54a b c )d - 9a b c - 9a b c
--R
--R
--R
        73 824 64 733 525 6242
--R
      (5ac + 5ac)d + (-60abc -60abc)d + (-90abc -90abc)d
--R
--R
--R
         4 3 6 5 3 5
                         3 4 7
                                 4 4 6
       (20a b c + 20a b c )d - 3a b c - 3a b c
--R
--R /
                    7 4 3 6 6 5 4 5
--R
           8 3 2 7
                                        5 6 5 4 4 7 6 3
--R
         15a b c d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d
--R
--R
            3 8 7 2
--R
         - 15a b c d
--R
--R
        5
--R
        x
--R
--R
           9 2 2 7 8 3 3 6 7 4 4 5 6 5 5 4 5 6 6 3
--R
         45a b c d - 195a b c d + 300a b c d - 150a b c d - 75a b c d
--R
           4772 388
--R
--R
          105a b c d - 30a b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
           10 27 9236 8345 7454 6563
--R
--R
          45a b c d - 135a b c d + 15a b c d + 375a b c d - 525a b c d
--R
--R
            5672 478
                              3 8 9
         255a b c d - 15a b c d - 15a b c
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
           11 2 7 10 3 6 9 2 4 5 8 3 5 4 7 4 6 3
--R
         15a cd + 15a bcd - 255abcd + 525abcd - 375abcd
--R
--R.
            6 5 7 2 5 6 8 4 7 9
--R
--R
         - 15a b c d + 135a b c d - 45a b c
--R
--R
        2
--R
        X
--R
--R
            11 3 6 10 4 5 9 2 5 4 8 3 6 3 7 4 7 2
```

```
--R
           30a cd - 105a bcd + 75a bcd + 150a bcd - 300a bcd
--R
--R
             6 5 8 5 6 9
--R
          195a b c d - 45a b c
--R
--R
--R
                            9 2 6 3 8 3 7 2 7 4 8 6 5 9
--R
        11 4 5
                10 5 4
      15a cd - 75a bcd + 150abcd - 150abcd + 75abcd - 15abc
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1905
--S 1906 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R.
              5 4 3 2
                                 4 3 223 3222
--R
        (5a c + 5a )d + (- 60a b c - 60a b c)d + (- 90a b c - 90a b c)d
--R
--R
           3 4 2 3 3
                           4 5 4 4
--R
       (20a b c + 20a b c )d - 3b c - 3a b c
--R /
--R
                                                         3 5 7
       8 2 5 7 3 4 6 2 4 3 5 3 5 2 4 4 6
--R
      15a c d - 75a b c d + 150a b c d - 150a b c d + 75a b c d - 15a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1906
--S 1907 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1907
)clear all
--S 1908 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(9/2)*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R (1)
--R 1
--R /
--R
          4 2 6 3 2 4
                              5
                                    2 2 2 3
--R
         b d x + (4a b d + 2b c d)x + (6a b d + 8a b c d + b c)x
--R
           3 2 2 2 3 2 3 4 2 3 2 2 2 2
--R
--R
         (4a b d + 12a b c d + 4a b c )x + (a d + 8a b c d + 6a b c )x
```

```
--R
                               4 3 2 4 2
--R
--R
                          (2a c d + 4a b c)x + a c
--R
--R
                       +----+
--R
                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1908
--S 1909 of 2952
r0000:=(-2/7)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^(7/2)*(c+d*x)^(3/2))+_
           4/7*d/((b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(5/2)*(c+d*x)^(3/2))-_
           32/21*d^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2))+_
           64/7*d^3/((b*c-a*d)^4*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x))+_
           256/21*d^4*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^5*(c+d*x)^(3/2))+_
           512/21*b*d^4*sqrt(a+b*x)/((b*c-a*d)^6*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
             (2)
--R
                                                    4 5
                                                                                     5 4 4
--R
                      512b d x + (1792a b d + 768b c d)x
--R
--R
                                   2 3 5
                                                   4 4
                                                                                           5 2 3 3
--R
                     (2240a b d + 2688a b c d + 192b c d )x
--R
                                   3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
--R
                       (1120a b d + 3360a b c d + 672a b c d - 32b c d)x
--R
--R
                                                     3 2 4 2 3 2 3
                                                                                                                              4 3 2
                                                                                                                                                       5 4
                                 4 5
--R.
                       (140a b d + 1680a b c d + 840a b c d - 112a b c d + 12b c d)x
--R
--R
                                 5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5
--R
                      - 14a d + 210a b c d + 420a b c d - 140a b c d + 42a b c d - 6b c
--R /
--R
                                          6 3 7
                                                                 5 4 6 4 5 2 5 3 6 3 4
                                   21a b d - 126a b c d + 315a b c d - 420a b c d + 315a b c d
--R
--R
--R
                                                    8 5 2
                                                                          9 6
--R
                                  - 126a b c d + 21b c d
--R
--R
                                 4
--R
                               x
--R.
--R
                                          7 2 7 6 3 6 5 4 2 5 4 5 3 4 3 6 4 3
                                   63a b d \, - 357a b c d \, + 819a b c d \, - 945a b c d \, + 525a b c d
--R
--R
--R
                                              2 7 5 2 8 6 9 7
                                   - 63a b c d - 63a b c d + 21b c
--R
--R
--R
                                3
```

```
--R
                             X
--R
--R
                                         8 7 7 2 6 6 3 2 5 5 4 3 4 4 5 4 3
--R
                                      63a b d \, - 315a b c d \, + 567a b c d \, - 315a b c d \, - 315a b c d
--R
                                                                         2 7 6
--R
                                               3 6 5 2
                                                                                                             8 7
--R
                                  567a b c d - 315a b c d + 63a b c
--R
--R
                                  2
--R
                                x
--R
                                                                                           7 2 2 5 6 3 3 4
                                          9 7
                                                              8 6
--R
                                                                                                                                                           5 4 4 3
                                     21a d - 63a b c d - 63a b c d + 525a b c d - 945a b c d
--R
--R
--R
                                            4 5 5 2 3 6 6
                                                                                                      277
--R
                                   819a b c d - 357a b c d + 63a b c
--R
--R
                                x
--R
--R
                                9 6 8 2 5 7 2 3 4 6 3 4 3 5 4 5 2
--R
                            21a c d - 126a b c d + 315a b c d - 420a b c d + 315a b c d
--R
--R
                                         4 5 6 3 6 7
--R
                            - 126a b c d + 21a b c
--R
--R
                         +----+
--R
                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1909
--S 1910 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           (3)
                                          45255 5425 45344
--R
--R
                               1024a b c d x + (3584a b c d + 1536a b c d )x
--R
                                             6 3 2 5 5 4 3 4 4 5 4 3 3
--R
--R
                                (4480a b c d + 5376a b c d + 384a b c d )x
--R
                                              7 2 2 5
--R
                                                                         6 3 3 4 5 4 4 3 4 5 5 2 2
--R
                                (2240a b c d + 6720a b c d + 1344a b c d - 64a b c d )x
--R
--R
                                                       8 2 5 7 2 3 4 6 3 4 3 5 4 5 2
                                               280a b c d + 3360a b c d + 1680a b c d - 224a b c d
--R
--R
--R
                                                   4 5 6
--R
                                               24a b c d
--R
```

```
--R
                              x
--R
                                  9 2 5 8 3 4 7 2 4 3 6 3 5 2 5 4 6
--R
--R
                             - 28a c d + 420a b c d + 840a b c d - 280a b c d + 84a b c d
--R
--R
                                        4 5 7
--R
                            - 12a b c
--R
                           +----+
--R
--R
                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                    6 4 7
                                                                                        452 55 6
--R
                                  5 4
                            (7a b c + 28a b )d + (- 105a b c - 420a b c)d
--R
--R
--R
                                          3 6 3 4 6 2 5 2 7 4 3 7 3 4
--R
                             (- 210a b c - 840a b c )d + (70a b c + 280a b c )d
--R
--R
                                            85 2843 96 952
                            (- 21a b c - 84a b c )d + (3b c + 12a b c )d
--R
--R
--R
                          6
--R
                         x
--R
--R
                                  63 737 542 646
                             (28a b c + 112a b )d + (- 406a b c - 1624a b c)d
--R
--R
                                            453 5525 364 4634
--R
--R
                              (- 1050a b c - 4200a b c )d + (- 140a b c - 560a b c )d
--R
--R
                                      2 7 5 3 7 4 3 8 6 2 8 5 2
--R
                              (56a b c + 224a b c )d + (- 30a b c - 120a b c )d
--R
                                  9 7 9 6
--R
--R
                            (6b c + 24a b c)d
--R
--R
                          5
--R
                         x
--R
                                     7 2
                                                          8 2 7 6 3 2 7 3 6
--R
                            (42a b c + 168a b )d + (- 574a b c - 2296a b c)d
--R
--R
--R
                                             5 4 3 6 4 2 5
                                                                                                                454 5534
--R
                             (- 2093a b c - 8372a b c )d + (- 1365a b c - 5460a b c )d
--R
--R
                                     365 4643 276 3752
                              (224a b c + 896a b c )d + (- 80a b c - 320a b c )d
--R
--R
--R
                                       8 7
                                                        286 98 97
                            (3a b c + 12a b c )d + 3b c + 12a b c
--R
--R
```

```
--R
         4
--R
         X
--R
                  9 7 7 2 2 8 2 6
--R
          (28a b c + 112a b)d + (- 336a b c - 1344a b c)d
--R
--R
                 6 3 3 7 3 2 5 5 4 4 6 4 3 4
--R
--R
           (-2072a b c - 8288a b c)d + (-2660a b c - 10640a b c)d
--R
                       5 5 4 3
--R
              4 5 5
                                   3 6 6 4 6 5 2
--R
          (-84a b c -336a b c )d + (40a b c + 160a b c )d
--R
              2 7 7
                      3 7 6
                                   8 8
                                          287
--R
--R
          (- 48a b c - 192a b c )d + 12a b c + 48a b c
--R
--R
          3
--R
         x
--R
            9 10 7 8 2 9 6
--R
          (7a c + 28a )d + (-49a b c - 196a b c)d
--R
--R
                7 2 3 8 2 2 5 6 3 4
--R
           (-1008a \ b \ c \ -4032a \ b \ c \ )d \ + (-2240a \ b \ c \ -8960a \ b \ c \ )d
--R
--R
               5 4 5 6 4 4 3 4 5 6 5 5 5 2
--R
          (- 721a b c - 2884a b c )d + (255a b c + 1020a b c )d
--R
--R
--R
                3 6 7 4 6 6 2 7 8 3 7 7
--R
          (- 102a b c - 408a b c )d + 18a b c + 72a b c
--R
--R
          2
--R
         X
--R
             9 2 10 6 8 3 9 2 5
--R
--R
          (14a c + 56a c)d + (- 182a b c - 728a b c )d
--R
                                      6 3 5 7 3 4 3
--R
               7 2 4 8 2 3 4
          (-840a b c - 3360a b c )d + (-700a b c -2800a b c )d
--R
--R
--R
              5 4 6
                      6 4 5 2
                                    4 5 7
                                            5 5 6 3 6 8
           (238a b c + 952a b c)d + (-78a b c - 312a b c)d + 12a b c
--R
--R
--R.
           4 6 7
--R
          48a b c
--R
--R
--R
         9 3 10 2 5 8 4 9 3 4
--R
       (7a c + 28a c)d + (- 105a b c - 420a b c)d
--R
--R
```

```
7 2 5 8 2 4 3 6 3 6 7 3 5 2
--R
      (- 210a b c - 840a b c )d + (70a b c + 280a b c )d
--R
--R
            5 4 7 6 4 6
--R
                           4 5 8
                                    5 5 7
--R
       (- 21a b c - 84a b c )d + 3a b c + 12a b c
--R /
            10 4 2 8 9 5 3 7 8 6 4 6 7 7 5 5 6 8 6 4
--R
--R
          42a b c d - 252a b c d + 630a b c d - 840a b c d + 630a b c d
--R
--R
              5 9 7 3
                       4 10 8 2
--R
         - 252a b c d + 42a b c d
--R
--R
         6
--R
        X
--R
--R
            11 3 2 8 10 4 3 7 9 5 4 6 8 6 5 5
--R
         168a b c d - 924a b c d + 2016a b c d - 2100a b c d
--R
--R
            7 7 6 4 6 8 7 3 5 9 8 2 4 10 9
--R
         840a b c d + 252a b c d - 336a b c d + 84a b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
            12 2 2 8 11 3 3 7 10 4 4 6 9 5 5 5
--R
         252a bcd - 1176a bcd + 1806a bcd - 252abcd
--R
--R
--R
              8 6 6 4 7 7 7 3 6 8 8 2 5 9 9 4 10 10
--R
         - 2310a b c d + 2688a b c d - 1134a b c d + 84a b c d + 42a b c
--R
--R
         4
--R
        X
--R
            13 28 12237 11346 10455
--R
--R
         168a b c d - 504a b c d - 336a b c d + 3192a b c d
--R
--R
             9564 8673 7782 689 5910
--R
         - 5040a b c d + 3192a b c d - 336a b c d - 504a b c d + 168a b c
--R
--R
         3
--R
        x
--R
--R.
            14 2 8 13 3 7 12 2 4 6 11 3 5 5
--R
          42a cd + 84a bcd - 1134a bcd + 2688a bcd
--R
--R
              10 4 6 4 9 5 7 3 8 6 8 2 7 7 9 6 8 10
--R
         - 2310a b c d - 252a b c d + 1806a b c d - 1176a b c d + 252a b c
--R
--R
         2
--R
         x
```

```
--R
            14 3 7 13 4 6 12 2 5 5 11 3 6 4
--R
--R
           84a cd - 336a bcd + 252a bcd + 840a bcd
--R
                 10 4 7 3 9 5 8 2 8 6 9 7 7 10
--R
           - 2100a b c d + 2016a b c d - 924a b c d + 168a b c
--R
--R
--R
--R
--R
         14 4 6 13 5 5 12 2 6 4
                                            11 3 7 3
--R
       42a cd - 252a bcd + 630a bcd - 840a bcd + 630a bcd
--R
                    8 6 10
--R
           9 5 9
--R
        - 252a b c d + 42a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1910
--S 1911 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
         5 6 5 4 2 5 4
--R
       (7a c + 28a )d + (- 105a b c - 420a b c)d
--R
--R
              3 2 3 4 2 2 3 2 3 4 3 3 3 2
--R
--R
       (- 210a b c - 840a b c )d + (70a b c + 280a b c )d
--R
--R
              4 5
                    2 4 4
                              5 6
                                     5 5
--R
       (- 21a b c - 84a b c )d + 3b c + 12a b c
--R /
          10 2 6 9 3 5 8 2 4 4 7 3 5 3 6 4 6 2
--R
--R
       42a c d - 252a b c d + 630a b c d - 840a b c d + 630a b c d
--R
--R
           5 5 7 4 6 8
--R
       - 252a b c d + 42a b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1911
--S 1912 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R.
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1912
)clear all
--S 1913 of 2952
```

```
t0000:=1/(sqrt(a+b*x)*sqrt(4+a+b*x))
--R
--R
--R
               1
   (1) -----
--R
       +----+
--R
        --R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1913
--S 1914 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(a+b*x))/b
--R
--R
--R
           \|b x + a
--R
--R
        2asinh(-----)
--R
--R (2) -----
         b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1914
--S 1915 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +----+
--R
        2\log(\b x + a + 4 + \b x + a)
   (3) -----
--R
--R
                   Ъ
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1915
--S 1916 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           --R
        2\log(\b x + a + 4 + \b x + a) - 2asinh(-----)
--R
--R
--R.
    (4) -----
--R
                            b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1916
--S 1917 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1917
)clear all
--S 1918 of 2952
t0000:=1/(sqrt(2+b*x)*sqrt(6+b*x))
--R
--R
--R
                                                            1
               (1) -----
--R
                                   +----+
--R
--R
                               --R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1918
--S 1919 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(2+b*x))/b
--R
--R
                                                        +----+
                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                 2asinh(-----)
                                  2
--R
--R
--R
                                               b
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1919
--S 1920 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                   +----+
--R
--R
                           2\log(\bx + 6 + \bx + 2)
--R
              (3) -----
--R
--R
                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1920
--S 1921 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                                                                                                                                                           +----+
--R
                                                   +----+ +----+ \|b x + 2
--R
--R
                                  2\log(\b x + 6 + \b x + 2) - 2asinh(-----)
--R
                                                                                                                                                                     2
```

```
--R
                             b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1921
--S 1922 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1922
)clear all
--S 1923 of 2952
t0000:=1/(sqrt(1+b*x)*sqrt(5+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
         +----+
--R
        \b x + 1 \b x + 5
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1923
--S 1924 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(1+b*x))/b
--R
--R
--R
               +----+
       \|b x + 1
--R
     2asinh(-----)
--R
--R
--R
    (2) -----
--R
               b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1924
--S 1925 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
               +----+
--R
--R
         2\log(\bx + 5 - \bx + 1)
--R (3) - -----
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1925
```

```
--S 1926 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                           +----+
               +----+ +----+ \|b x + 1
--R
       - 2log(\|b x + 5 - \|b x + 1 ) - 2asinh(-----)
--R
--R
--R (4) -----
--R
                       b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1926
--S 1927 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1927
)clear all
--S 1928 of 2952
t0000:=1/(sqrt(b*x)*sqrt(4+b*x))
--R
--R
--R
               1
--R (1) -----
--R
        +---+ +----+
       \|b x \|b x + 4
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1928
--S 1929 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(b*x))/b
--R
--R
--R
               +---+
             \|b x
--R
    2asinh(----)
--R
--R
                2
--R (2) -----
--R
              b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1929
--S 1930 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
           +----+ +---+
--R --R 2log(\|b x + 4 - \|b x )
--R (3) - -----
           Ъ
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1930
--S 1931 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
                                      \|b x
--R
        -2log(\bx + 4 - \bx) - 2asinh(-----)
--R
--R
--R
                         b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1931
--S 1932 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1932
)clear all
--S 1933 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-1+b*x)*sqrt(3+b*x))
--R
--R
                1
--R (1) -----
--R
         +----+
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1933
--S 1934 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(-1+b*x))/b
--R
--R
               +----+
--R
--R
           \|b x - 1
--R
         2asinh(-----)
                2
--R
```

```
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1934
--S 1935 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            +----+
--R
--R
       2\log(\bx + 3 + \bx - 1)
--R
    (3) -----
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1935
--S 1936 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                        +----+
            +----+ +----+ \|b x - 1
--R
--R
        2\log(\b x + 3 + \b x - 1) - 2asinh(-----)
--R
    (4) -----
--R
                           b
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1936
--S 1937 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1937
)clear all
--S 1938 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-2+b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
               1
--R (1) -----
        +----+
--R
        --R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1938
```

```
--S 1939 of 2952
r0000:=acosh(1/2*b*x)/b
--R
--R
--R
           bх
--R
      acosh(---)
--R
--R
--R
        b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1939
--S 1940 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+
--R
        2\log(\b x + 2 + \b x - 2)
--R
   (3) -----
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1940
--S 1941 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
            +----+ +----+ b x
--R
--R
        2\log(\b x + 2 + \b x - 2) - acosh(---)
--R
    (4) -----
--R
--R
                       b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1941
--S 1942 of 2952 ok to fail, zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
        | 2 2
--R
                  +----+
--R
        --R
    (5) -----
--R.
         +----+ +----+ | 2 2
--R
         --R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1942
)clear all
```

```
--S 1943 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-3+b*x)*sqrt(1+b*x))
--R
--R
--R
              1
   (1) -----
--R
        +----+
--R
--R
       --R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1943
--S 1944 of 2952
r0000:=2*asinh(1/2*sqrt(-3+b*x))/b
--R
--R
--R
             +----+
        \|b x - 3
--R
--R
        2asinh(-----)
--R
--R (2) -----
--R
         Ъ
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1944
--S 1945 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +----+
   2\log(\bx + 1 + \bx - 3)
--R
--R (3) -----
         ----
b
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1945
--S 1946 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            +----+ +----+ \|b x - 3
--R
--R.
        2\log(\b x + 1 + \b x - 3) - 2asinh(-----)
--R.
--R
    (4) -----
--R
                          b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1946
--S 1947 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1947
)clear all
--S 1948 of 2952
t0000:=1/(sqrt(2+b*x)*sqrt(3+b*x))
--R
--R
               1
--R
--R (1) -----
--R
        +----+
--R
        --R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1948
--S 1949 of 2952
r0000:=2*asinh(sqrt(2+b*x))/b
--R
--R
--R
             +----+
   2asinh(|b x + 2)
--R
--R
   (2) -----
--R
              b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1949
--S 1950 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            +----+
--R
--R
      2\log(\bx + 3 + \bx + 2)
--R (3) -----
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1950
--S 1951 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             +----+ +----+
                                 +----+
     2\log(\b x + 3 + \b x + 2) - 2asinh(\b x + 2)
--R
--R (4) -----
--R
                           b
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 1951
--S 1952 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1952
)clear all
--S 1953 of 2952
t0000:=1/sqrt(2+b*x)^2
--R
--R
--R
      1
--R (1) -----
--R
    b x + 2
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1953
--S 1954 of 2952
r0000:=log(2+b*x)/b
--R
--R
     log(b x + 2)
--R
    (2) -----
--R
    b
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1954
--S 1955 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     log(b x + 2)
--R (3) -----
          b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1955
--S 1956 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1956
```

```
--S 1957 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1957
)clear all
--S 1958 of 2952
t0000:=1/(sqrt(1+b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
        --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1958
--S 1959 of 2952
r0000:=2*asinh(sqrt(1+b*x))/b
--R
--R
--R
     2asinh(|b x + 1)
--R
--R
    (2) -----
--R
               b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1959
--S 1960 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            +----+
--R
       2\log(\bx + 2 + \bx + 1)
--R
--R
    (3) -----
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1960
--S 1961 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              +----+ +----+
         2\log(\b x + 2 + \b x + 1) - 2asinh(\b x + 1)
--R
```

```
--R
                                                                                                                          b
--R
                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1961
--S 1962 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                  (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1962
)clear all
--S 1963 of 2952
t0000:=1/(sqrt(b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
                                       +---+ +----+
--R
                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1963
--S 1964 of 2952
r0000:=2*asinh(sqrt(b*x)/sqrt(2))/b
--R
--R
--R
                                                               +---+
                                                        \|b x
--R
--R
                                2asinh(----)
--R
--R
                                                                \|2
                 (2) -----
--R
                                          b
--R
--R
                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1964
--S 1965 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                          +----+ +---+
--R
                       2\log(\bx + 2 + \bx)
--R
--R (3) -----
--R
                                                                            b
--R
                                                                                                                                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1965
```

```
--S 1966 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                       +---+
              +----+ +---+
--R
                                      \|b x
         2\log(\b x + 2 + \b x) - 2asinh(----)
--R
--R
                                       \12
--R
--R
                         b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1966
--S 1967 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1967
)clear all
--S 1968 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-1+b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
        +----+
--R
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1968
--S 1969 of 2952
r0000:=2*asinh(sqrt(-1+b*x)/sqrt(3))/b
--R
--R
--R
--R
              \|b x - 1
--R
         2asinh(-----)
                 +-+
--R
--R
                \|3
--R (2) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1969
```

```
--S 1970 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       +----+
             +----+
--R
        2\log(\bx + 2 + \bx - 1)
--R
   (3) -----
--R
                  b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1970
--S 1971 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             +----+ +----+ \|b x - 1
--R
         2\log(\b x + 2 + \b x - 1) - 2asinh(-----)
--R
--R
--R
                                           \|3
    (4) -----
--R
--R
                             b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1971
--S 1972 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1972
)clear all
--S 1973 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-2+b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
--R
         +----+
--R.
        --R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1973
--S 1974 of 2952
r0000:=acosh(1/2*b*x)/b
--R
--R
```

```
--R b x
--R acosh(---)
--R (2) -----
--R
     b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1974
--S 1975 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            +----+
--R
--R
       2\log(|b x + 2 + |b x - 2|)
--R
   (3) -----
--R
               Ъ
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1975
--S 1976 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           +----+ +----+ b x
--R
--R
        2\log(\b x + 2 + \b x - 2) - acosh(---)
--R
--R
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1976
--S 1977 of 2952 ok to fail, zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
        --R
        --R
   (5) -----
--R
--R
          +-----+ +-----+ | 2 2
--R
         --R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1977
)clear all
--S 1978 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-3+b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
```

```
--R
         1
--R
   (1) -----
--R
        +----+
--R
--R
        --R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1978
--S 1979 of 2952
r0000:=2*asinh(sqrt(-3+b*x)/sqrt(5))/b
--R
--R
--R
               +----+
              \|b x - 3
--R
--R
        2asinh(-----)
                +-+
--R
               \15
--R
--R
--R
          Ъ
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1979
--S 1980 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            +----+ +----+
--R
--R
        2\log(\b x + 2 + \b x - 3)
--R
--R
            b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1980
--S 1981 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             +----+ +----+ \|b x - 3
--R
        2\log(\b x + 2 + \b x - 3) - 2asinh(-----)
--R
                                           +-+
--R
--R
                                           \|5
    (4) -----
--R.
--R
                            b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1981
--S 1982 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1982
)clear all
--S 1983 of 2952
t0000:=1/(sqrt(3-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                1
    (1) -----
--R
         +----+
--R
--R
        --R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1983
--S 1984 of 2952
r0000:=-asin(1/5*(1-2*b*x))/b
--R
--R
--R
       2b x - 1
--R (2) -----
        b
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1984
--S 1985 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1985
--S 1986 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1986
--S 1987 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1987
)clear all
--S 1988 of 2952
t0000:=1/(sqrt(2-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
```

```
--R
         +----+
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1988
--S 1989 of 2952
r0000:=asin(1/2*b*x)/b
--R
--R
         b x
--R
--R asin(---)
--R 2
--R (2) -----
         b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1989
--S 1990 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1990
--S 1991 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1991
--S 1992 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1992
)clear all
--S 1993 of 2952
t0000:=1/(sqrt(1-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
                1
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1993
--S 1994 of 2952
r0000:=-asin(1/3*(-1-2*b*x))/b
--R
--R
--R 2b x + 1

--R asin(-----)

--R 3
--R (2) -----
```

```
--R
                b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1994
--S 1995 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 1995
--S 1996 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1996
--S 1997 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1997
)clear all
--S 1998 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
          --R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1998
--S 1999 of 2952
r0000:=asin(1+b*x)/b
--R
--R
--R
        asin(b x + 1)
--R (2) -----
--R
          b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1999
--S 2000 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2000
--S 2001 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2001
--S 2002 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2002
```

```
)clear all
--S 2003 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-1-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                 1
--R
         +----+
--R
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2003
--S 2004 of 2952
r0000:=asin(3+2*b*x)/b
--R
--R
--R
      asin(2b x + 3)
--R (2) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2004
--S 2005 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2005
--S 2006 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2006
--S 2007 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2007
)clear all
--S 2008 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-2-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                 1
--R
   (1) -----
         +----+
--R
         --R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2008
--S 2009 of 2952
```

```
r0000:=log(2+b*x)*sqrt(2+b*x)/(b*sqrt(-2-b*x))
--R
--R
--R
                                                                              +----+
--R \qquad \log(b + 2) \mid b + 2
--R (2) -----
                     +----+
b\|- b x - 2
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2009
--S 2010 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2010
--S 2011 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2011
--S 2012 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2012
)clear all
--S 2013 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-3-b*x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                                                                    1
--R (1) -----
                                  +----+
--R
--R
                                   --R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2013
--S 2014 of 2952
r0000:=-2*atan(sqrt(-3-b*x)/sqrt(2+b*x))/b
--R
--R
 --R
                                         \|- b x - 3
--R
                                   2atan(-----)
--R
                                           +----+
--R
--R
                                                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R (2) - -----
--R
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2014
```

```
--S 2015 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2015
--S 2016 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2016
--S 2017 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2017
)clear all
--S 2018 of 2952
t0000:=1/(sqrt(2-b*x)*sqrt(3-b*x))
--R
--R
--R
                 1
--R (1) -----
--R
         +----+
--R
        |-bx+2|-bx+3
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2018
--S 2019 of 2952
r0000:=-2*asinh(sqrt(2-b*x))/b
--R
--R
--R
                 +----+
--R 2asinh(|-bx+2|)
--R (2) - -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2019
--S 2020 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             +----+
--R
     2\log(|-bx+3-|-bx+2|)
--R.
    (3) -----
--R
                     b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2020
--S 2021 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
       +----+ +-----+ +-----+
--R
--R (4) -----
                        b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2021
--S 2022 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2022
)clear all
--S 2023 of 2952
t0000:=1/sqrt(2-b*x)^2
--R
--R
--R
     1
--R (1) - -----
--R
    b x - 2
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2023
--S 2024 of 2952
r0000:=-log(2-b*x)/b
--R
--R
--R
       log(-bx+2)
--R (2) - ------
--R b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 2024
--S 2025 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R log(b x - 2)
--R (3) - -----
--R
          b
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2025
--S 2026 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
        -\log(b \times - 2) + \log(-b \times + 2)
--R
    (4) -----
--R
                   b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2026
--S 2027 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2027
)clear all
--S 2028 of 2952
t0000:=1/(sqrt(1-b*x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
--R
         +----+
--R
         |-bx+1|-bx+2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2028
--S 2029 of 2952
r0000:=-2*asinh(sqrt(1-b*x))/b
--R
--R
--R
                 +----+
--R
         2asinh(|-bx+1)
    (2) - -----
--R
                 b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2029
--S 2030 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               +----+
         2\log(|-bx+2+|-bx+1)
--R
--R
--R
                        b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2030
```

```
--S 2031 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                +-----+ +-----+
--R
      - 2\log(|-b x + 2 + |-b x + 1) + 2asinh(|-b x + 1)
--R
--R
--R
                                  b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2031
--S 2032 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2032
)clear all
--S 2033 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-b*x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
                1
--R
--R
         +----+
--R
         --R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2033
--S 2034 of 2952
r0000:=-2*asinh(sqrt(-b*x)/sqrt(2))/b
--R
--R
--R
                 +----+
                \|- b x
--R
         2asinh(-----)
--R
                   +-+
--R
--R
                 \|2
--R
     (2) - -----
--R
                 b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2034
--S 2035 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
         +----+ +----+
     2\log(|-bx+2-|-bx|)
--R
--R
           b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2035
--S 2036 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            +----+ +----+
                                       \|- b x
--R
--R
        2\log(|-b x + 2 - |-b x) + 2asinh(-----)
--R
                                         +-+
--R
                                         \|2
    (4) -----
--R
--R
                          b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2036
--S 2037 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2037
)clear all
--S 2038 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-1-b*x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
                1
--R
   (1) -----
         +----+
--R
--R
        --R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2038
--S 2039 of 2952
r0000:=-2*asinh(sqrt(-1-b*x)/sqrt(3))/b
--R
--R
--R
                +----+
--R
               \|- b x - 1
        2asinh(-----)
--R
```

```
--R
--R
                   \|3
--R
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2039
--S 2040 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +----+
        2\log(|-bx+2-|-bx-1|)
--R
--R
    (3) -----
--R
                     b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2040
--S 2041 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             +----+ +----+ \|- b x - 1
--R
--R
        2\log(|-b x + 2 - |-b x - 1) + 2asinh(-----)
--R
--R
                                               \|3
--R
--R
                               b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2041
--S 2042 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2042
)clear all
--S 2043 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-2-b*x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
         +----+
        --R
```

```
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2043
--S 2044 of 2952
r0000:=-acosh(-1/2*b*x)/b
--R
--R
--R
             bх
       acosh(- ---)
--R
--R
--R (2) - -----
--R
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2044
--S 2045 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+
--R
    2\log(|-bx+2-|-bx-2|)
--R (3) -----
--R
                 b
--R
                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2045
--S 2046 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           +----- b x
--R
       2\log(|-b x + 2 - |-b x - 2) + acosh(----)
--R
--R
--R
   (4) -----
--R
                      b
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2046
--S 2047 of 2952 ok to fail, zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
       +----+
--R.
       | 2 2
                +----+
--R
       --R (5) -----
--R
--R
        --R
        --R
                                     Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2047
)clear all
--S 2048 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-3-b*x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
--R
--R
        +----+
--R
        --R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2048
--S 2049 of 2952
\verb"r0000:=-2*asinh(sqrt(-3-b*x)/sqrt(5))/b"
--R
--R
               +----+
--R
--R
            \|- b x - 3
--R
         2asinh(-----)
--R
                 +-+
--R
                \|5
--R
                b
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2049
--S 2050 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +----+
       2\log(|-bx+2-|-bx-3|)
--R
--R
              Ъ
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2050
--S 2051 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                         +----+
            +----+ +----+ \|- b x - 3
--R
        2\log(|-b x + 2 - |-b x - 3|) + 2asinh(-----)
--R
--R
--R
                                            \|5
    (4) -----
--R
```

```
--R
                                 b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2051
--S 2052 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2052
)clear all
--S 2053 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-4+b*x)*sqrt(4+b*x))
--R
--R
--R
                1
    (1) -----
--R
--R
         +----+
--R
         --R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2053
--S 2054 of 2952
r0000:=acosh(1/4*b*x)/b
--R
--R
--R
            bх
--R
         acosh(---)
--R
         4
--R
     (2) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2054
--S 2055 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              +----+
--R
       2\log(\b x + 4 + \b x - 4)
--R
    (3) -----
--R
                     b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2055
--S 2056 of 2952 ok to fail, (non-algebraic residues)
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
            +----+ +----+ b x
--R
        2\log(|b x + 4 + |b x - 4) - acosh(---)
--R
    (4) -----
--R
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2056
--S 2057 of 2952 ok to fail, zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
        +----+
--R
        1 2 2
                   +----+
--R
        --R
--R
--R
         +-----+ +-----+ | 2 2
--R
         --R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2057
)clear all
--S 2058 of 2952
t0000:=1/(sqrt((-b+b*c)/d+b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                 1
--R
   (1) -----
--R
       +----+
--R
        |b d x + b c - b +----+
--R
        |-----\|d x + c
        \| d
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2058
--S 2059 of 2952
r0000:=2*atanh(sqrt(d)*sqrt(-b*(1-c)/d+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_{-}
   (sqrt(b)*sqrt(d))
--R.
--R
--R
                +----+
--R
              +-+ |b d x + b c - b
--R
             \|d |-----
--R
                \| d
--R
        2atanh(-----)
                +-+ +----+
--R
```

```
--R
                   \b \b \d x + c
--R
--R
                    +-+ +-+
--R
                    \|b \|d
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2059
--S 2060 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2060
--S 2061 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2061
--S 2062 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2062
)clear all
--S 2063 of 2952
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(-3+2*x))
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
--R
          +-+ +----+
--R
          \|x \|2x - 3
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2063
--S 2064 of 2952
r0000:=asinh(sqrt(-3+2*x)/sqrt(3))*sqrt(2)
--R
--R
--R
                    +----+
         +-+ \|2x - 3
--R
--R (2) \|2 asinh(-----)
                      +-+
--R
--R
                      \|3
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2064
--S 2065 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2065
--S 2066 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
```

```
--E 2066
--S 2067 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2067
)clear all
--S 2068 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-3+2*x)*sqrt(2+3*x))
--R
--R
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
         |2x - 3| |3x + 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2068
--S 2069 of 2952
r0000:=asinh(sqrt(3/13)*sqrt(-3+2*x))*sqrt(2/3)
--R
--R
--R
                   +-+ +----+
         +-+ \|3 \|2x - 3
--R
    +-+ \|3 \|2x - 3
\|2 asinh(-----)
--R
                      +--+
--R
--R
                      \|13
--R
    (2) -----
--R
                  +-+
--R
                 \|3
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2069
--S 2070 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2070
--S 2071 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2071
--S 2072 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2072
)clear all
--S 2073 of 2952
t0000:=1/(sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x))
```

```
--R
--R
--R
                                                           1
--R (1) -----
                                +----+
--R
--R
                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 2073
--S 2074 of 2952
\verb|r0000:=2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(sqrt(b)*sqrt(d))|\\
--R
--R
                                                          +-+ +----+
--R
--R
                                                       --R
                                 2atanh(-----)
                                   +-+ +----+
--R
--R
                                                    \|b \|d x + c
--R (2) -----
                                                       +-+ +-+
--R
--R
                                                  \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 2074
--S 2075 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2075
--S 2076 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2076
--S 2077 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2077
)clear all
--S 2078 of 2952
t0000:=1/(sqrt((b-b*c)/d+b*x)*sqrt(c-d*x))
--R
--R
--R.
                                                                             1
--R (1) -----
                                                             +----+
--R
--R
                                 +----- |b d x - b c + b
                                \|- d x + c |-----
--R
--R
                                                                      \| d
--R
                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 2078
```

```
--S 2079 of 2952
r0000:=2*atan(sqrt(d)*sqrt(b*(1-c)/d+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c-d*x)))/\_
    (sqrt(b)*sqrt(d))
--R
--R
--R
                  +----+
--R
              +-+ |b d x - b c + b
--R
             \|d |-----
               \| d
--R
         2atan(-----)
--R
                +----+ +-+
--R
--R
               \|- d x + c \|b
--R
    (2) -----
--R
                 +-+ +-+
                \|b \|d
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2079
--S 2080 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2080
--S 2081 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2081
--S 2082 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2082
)clear all
--S 2083 of 2952
t0000:=1/(sqrt(4-x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
             1
--R (1) -----
--R
         +----+ +-+
        |-x+4|x
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2083
--S 2084 of 2952
r0000:=-asin(1/2*(2-x))
--R
--R
--R
      x - 2
--R (2) asin(----)
```

```
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2084
--S 2085 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2085
--S 2086 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2086
--S 2087 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2087
)clear all
--S 2088 of 2952
t0000:=1/(sqrt(3-2*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
              1
    (1) -----
--R
--R
          +----+ +-+
          --R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2088
--S 2089 of 2952
r0000:=asin(sqrt(2/3)*sqrt(x))*sqrt(2)
--R
--R
--R
                   +-+ +-+
--R
         +-+ \|2 \|x
--R
    (2) \|2 asin(----)
--R
                     +-+
--R
                    \|3
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2089
--S 2090 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2090
--S 2091 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2091
--S 2092 of 2952
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2092
)clear all
--S 2093 of 2952
t0000:=1/(sqrt(3-2*x)*sqrt(3+5*x))
--R
--R
--R
                 1
--R
    (1) -----
--R
          +----+
--R
         1- 2x + 3 | 5x + 3
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2093
--S 2094 of 2952
r0000:=asin(sqrt(2/21)*sqrt(3+5*x))*sqrt(2/5)
--R
--R
--R
                  +-+ +----+
          +-+ \|2 \|5x + 3
--R
         \|2 asin(-----)
--R
--R
                    +--+
--R
                   \|21
     (2) -----
--R
--R
                  +-+
--R
                  \|5
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2094
--S 2095 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2095
--S 2096 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2096
--S 2097 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2097
)clear all
--S 2098 of 2952
t0000:=1/(sqrt(a-b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
                    1
```

```
--R (1) -----
--R
         +----+
--R
         --R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2098
--S 2099 of 2952
\verb"r0000:=-2*atan(sqrt(d)*sqrt(a-b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(sqrt(b)*sqrt(d))
--R
--R
--R
                 +----+ +-+
--R
              \|- b x + a \|d
         2atan(-----)
--R
                  +-+ +----+
--R
--R
                \|b \|d x + c
--R (2) - -----
--R
                 +-+ +-+
--R
                 \|b \|d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2099
--S 2100 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2100
--S 2101 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2101
--S 2102 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2102
)clear all
--S 2103 of 2952
t0000:=(-1+x)^{(1/3)}/(1+x)^{(1/3)}
--R
--R
     3+----+
--R
--R \|x - 1
--R (1) -----
--R 3+----+
--R
        |x + 1|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2103
--S 2104 of 2952
r0000:=(-1+x)^{(1/3)*(1+x)^{(2/3)+2/3*log(1-(-1+x)^{(1/3)/(1+x)^{(1/3)})}}-
    1/3*log(1+(-1+x)^(2/3)/(1+x)^(2/3)+(-1+x)^(1/3)/(1+x)^(1/3))-_
```

```
2*atan((1+2*(-1+x)^(1/3)/(1+x)^(1/3))/sqrt(3))/sqrt(3)
--R
--R
--R
              (2)
                                                        3+----+2 3+----+ 3+----+2
--R
                                  --R
--R
                        - \|3 log(-----)
--R
                                                                                                      3+----+2
--R
                                                                                                      |x + 1|
--R
--R
                              3+----+ 3+----+ 3+----+
+-+ \|x + 1 - \|x - 1 \|x + 1 + 2\|x - 1
--R
                           2\|3 log(------) - 6atan(------)
3+----+ +-+3+----+
--R
--R
--R
                                                                      |x + 1|
                                                                                                                                                 |3|x + 1
--R
--R
                             +-+3+----+3+----+2
--R
                        3|3|x - 1|x + 1
--R /
--R
                        +-+
--R
                      3\|3
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 2104
--S 2105 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2105
--S 2106 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2106
--S 2107 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2107
)clear all
--S 2108 of 2952
t0000:=(1-x)^(9/2)*(1+x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                 4 3 2 +----+
             (1) (x - 4x + 6x - 4x + 1) \mid -x + 1 \mid x + 1
--R
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 2108
--S 2109 of 2952
 \texttt{r0000:=21/16*asin(x)+7/16*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=21/16*asin(x)+7/16*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=21/16*asin(x)+7/16*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=21/16*asin(x)+7/16*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/40*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/2)*sqrt(1+x)^(3/
              3/40*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+1/30*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)-_
```

```
1/6*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)+21/16*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
             (2)
--R 5 4 3 2
                                                                                                                                    +----+
--R (40x - 192x + 350x - 256x - 75x + 448) \cdot - x + 1 \cdot x + 1 + 315asin(x)
--R
--R
                                                                                                                  240
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 2109
--S 2110 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2110
--S 2111 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2111
--S 2112 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2112
)clear all
--S 2113 of 2952
t0000:=(1-x)^{(7/2)}*(1+x)^{(1/2)}
--R
--R
                            3 2 +----+
--R
--R (1) (-x + 3x - 3x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 2113
--S 2114 of 2952
 \texttt{r0000:=7/8*asin(x)+7/24*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=7/8*asin(x)+7/24*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+7/60*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/2)*sqrt(1+x)^(5/
              1/20*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)-1/5*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)+_
              7/8*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
 --R
                                                                                     2
                                                                                                                                +----+
                             (-24x + 90x - 112x + 15x + 136) = x + 1 = x + 1 = x + 105asin(x)
--R
--R
             (2) -----
--R.
                                                                                                                        120
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 2114
--S 2115 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2115
```

```
--S 2116 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2116
--S 2117 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2117
)clear all
--S 2118 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)*(1+x)^(1/2)
--R
 --R
--R
                                                                                       +----+
--R (1) (x - 2x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2118
--S 2119 of 2952
 \texttt{r0000:=} 5/8*asin(x) + 5/24*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x) + 1/12*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x) - 1/2*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x) + 1/2*(1-x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^(1+x)^
                  1/4*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+5/8*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                                                                                                                    +----+
--R
                                        (6x - 16x + 9x + 16) = x + 1 = x + 1 + 15asin(x)
--R
--R
                                                                                                                                 24
--R
                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2119
--S 2120 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2120
--S 2121 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2121
--S 2122 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2122
)clear all
--S 2123 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)*(1+x)^(1/2)
--R
--R
```

```
--R
                +----+
--R (1) (-x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2123
--S 2124 of 2952
r0000:=1/2*asin(x)+1/6*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)-1/3*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+_=
   1/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
           2 +----+
     (-2x + 3x + 2) | -x + 1 | x + 1 + 3asin(x)
--R
--R (2) ------
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2124
--S 2125 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2125
--S 2126 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2126
--S 2127 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2127
)clear all
--S 2128 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)*(1+x)^(1/2)
--R
--R
--R
        +----+
--R (1) |-x + 1|x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2128
--S 2129 of 2952
r0000:=1/2*asin(x)+1/2*x*sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
         +----+
         | 2
--R
--R x = x + 1 + asin(x)
--R (2) -----
--R
         2
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2129
--S 2130 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2130
--S 2131 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2131
--S 2132 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2132
)clear all
--S 2133 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(1/2)
--R
--R
--R
           +---+
         |x + 1|
--R
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
          |-x+1
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2133
--S 2134 of 2952
\texttt{r0000:=asin(x)-sqrt(1-x)*sqrt(1+x)}
--R
--R
--R
            +----+
    (2) - |- x + 1 | x + 1 + asin(x)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2134
--S 2135 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2135
--S 2136 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2136
--S 2137 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2137
)clear all
```

```
--S 2138 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
--R
               +----+
             \|x + 1
--R
--R (1) - -----+
--R +-----+
     +----+
(x - 1)\|- x + 1
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2138
--S 2139 of 2952
r0000:=-asin(x)+2*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
--R
         +---+
                         +----+
--R 2|x + 1 - asin(x)|-x + 1
--R (2) -----
               +----+
--R
--R
                \|- x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2139
--S 2140 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2140
--S 2141 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2141
--S 2142 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2142
)clear all
--S 2143 of 2952
t0000:=(1+x)^{(1/2)}/(1-x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                +----+
              \|x + 1
--R
--R (1) -----
        2 +----+
--R
--R
       (x - 2x + 1) | - x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2143
```

```
--S 2144 of 2952
r0000:=1/3*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
--R
                   +----+
        (-x - 1) | x + 1
--R
--R (2) ------+
--R
        (3x - 3) | - x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2144
--S 2145 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                 +----- 2
--R
--R
         (3x + 3) \mid -x + 1 \mid x + 1 + 5x - 10x + 5
--R (3) -----
--R
--R
                       9x - 18x + 9
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2145
--S 2146 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      5
--R (4) -
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2146
--S 2147 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2147
)clear all
--S 2148 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
                      +----+
```

```
--R
           |x + 1|
--R
   (1) - -----
         3 2 +----+
--R
--R
         (x - 3x + 3x - 1) | - x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2148
--S 2149 of 2952
r0000:=1/5*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(5/2)+1/15*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
--R
            2
         (-x + 3x + 4) | x + 1
--R
--R
   (2) -----
--R
         2 +----+
--R
       (15x - 30x + 15) | - x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2149
--S 2150 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         2 +----- 3
--R
--R
        (x - 3x - 4) | -x + 1 | x + 1 + 6x - 18x + 18x - 6
--R
   (3) -----
                      3 2
--R
--R
                     15x - 45x + 45x - 15
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2150
--S 2151 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) -
    5
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2151
--S 2152 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2152
)clear all
```

```
--S 2153 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(9/2)
--R
--R
--R
                      +----+
--R
                     |x + 1|
--R
         4 3 2 +----+
--R
        (x - 4x + 6x - 4x + 1) | -x + 1
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2153
--S 2154 of 2952
r0000:=1/7*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(7/2)+2/35*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(5/2)+\_
    2/105*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
--R.
--R
              3 2
--R
                               +----+
--R
           (-2x + 8x - 13x - 23) | x + 1
--R
--R
          3 2 +----+
--R
         (105x - 315x + 315x - 105) | - x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2154
--S 2155 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            3 2 +-----+ +----+ 4 3
--R
        (16x - 64x + 104x + 184) | -x + 1 | x + 1 - 391x + 1564x - 2346x
--R
--R
--R
        1564x - 391
--R /
                      2
--R
               3
       840x - 3360x + 5040x - 3360x + 840
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2155
--S 2156 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           391
--R
    (4) - ---
--R
          840
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2156
```

```
--S 2157 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2157
)clear all
--S 2158 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(11/2)
--R
--R
                        +----+
--R
                       |x + 1|
--R (1) - -----
          5 4 3 2 +----+
--R
--R
         (x - 5x + 10x - 10x + 5x - 1) | -x + 1
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2158
--S 2159 of 2952
r0000:=1/9*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(9/2)+1/21*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(7/2)+\_
   2/105*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(5/2)+2/315*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
               4 3 2 +----+
--R
--R.
           (-2x + 10x - 21x + 25x + 58) | x + 1
--R (2) -----
        4 3 2 +-----+
--R
--R
       (315x - 1260x + 1890x - 1260x + 315) | -x + 1
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2159
--S 2160 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
         4 3 2 +----+ 5 4 3
--R
--R
       (2x - 10x + 21x - 25x - 58) | -x + 1 | x + 1 - 72x + 360x - 720x
--R
--R
          2
--R
       720x - 360x + 72
--R /
--R
       5 4 3 2
      315x - 1575x + 3150x - 3150x + 1575x - 315
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 2160
--S 2161 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) - --
--R
         35
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2161
--S 2162 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2162
)clear all
--S 2163 of 2952
t0000:=(1+x)^(1/2)/(1-x)^(13/2)
--R
--R
--R
                          +----+
--R
                          |x + 1|
--R
   (1) -----
        6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
       (x - 6x + 15x - 20x + 15x - 6x + 1) | - x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2163
--S 2164 of 2952
r0000:=1/11*(1+x)^{(3/2)}/(1-x)^{(11/2)}+4/99*(1+x)^{(3/2)}/(1-x)^{(9/2)}+_{=}
    4/231*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(7/2)+8/1155*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(5/2)+_
    8/3465*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
--R
                             3
                                   2
             (-8x + 48x - 124x + 184x - 183x - 547) \ | x + 1
--R
--R (2) ------
          5 4 3 2
--R.
        (3465x - 17325x + 34650x - 34650x + 17325x - 3465) | - x + 1
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2164
--S 2165 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
     (3)
--R
             5 4 3 2
                                                    +----+ +----+
         (32x - 192x + 496x - 736x + 732x + 2188) \ - x + 1 \ x + 1 - 2735x
--R
--R
--R
                                3
         16410x - 41025x + 54700x - 41025x + 16410x - 2735
--R
--R /
--R
                      5
                                4
                                           3
       13860x - 83160x + 207900x - 277200x + 207900x - 83160x + 13860
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2165
--S 2166 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            547
--R
    (4) - ----
--R
            2772
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 2166
--S 2167 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2167
)clear all
--S 2168 of 2952
t0000:=(1-x)^(11/2)*(1+x)^(3/2)
--R
--R
                        4 2
--R
                  5
--R
     (1) (-x + 4x - 5x + 5x - 4x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2168
--S 2169 of 2952
r0000:=-1/8*(1-x)^(13/2)*(1+x)^(3/2)+99/128*asin(x)+_
    33/128*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+33/320*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+_
    99/2240*(1-x)^{(7/2)}*sqrt(1+x)+11/560*(1-x)^{(9/2)}*sqrt(1+x)+_
    1/112*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)-3/56*(1-x)^(13/2)*sqrt(1+x)+_
    99/128*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R.
```

```
--R
     (2)
--R
--R
                 7
                   6 5 4 3
--R
           (-560x + 2560x - 3640x - 512x + 6650x - 6656x + 1015x + 4608)
--R
--R
           +----+
--R
          |-x+1|x+1
--R
         3465asin(x)
--R
--R /
--R
       4480
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2169
--S 2170 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2170
--S 2171 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2171
--S 2172 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2172
)clear all
--S 2173 of 2952
t0000:=(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
                     3 2
                                      +----+
    (1) (x - 3x + 2x + 2x - 3x + 1) = x + 1 = x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2173
--S 2174 of 2952
r0000:=-1/7*(1-x)^(11/2)*(1+x)^(3/2)+9/16*asin(x)+_
    3/16*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+3/40*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+_
    9/280*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+1/70*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)-_
    1/14*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)+9/16*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                 5
                         4 3
                                        2
                                                       +----+
--R
         (80x - 280x + 208x + 350x - 656x + 245x + 368) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
         315asin(x)
--R /
```

```
--R
                          560
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2174
--S 2175 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2175
--S 2176 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2176
--S 2177 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2177
)clear all
--S 2178 of 2952
t0000:=(1-x)^{(7/2)}*(1+x)^{(3/2)}
--R
--R
                                            4 3 +----+
--R
--R
               (1) (-x + 2x - 2x + 1) \mid -x + 1 \mid x + 1
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2178
--S 2179 of 2952
 \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_ } \\ \texttt{r0000:=-1/6*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/16*asin(x)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^(3/2)+7/48*(1-x)^
                 7/120*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+1/40*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)-_
                 1/10*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)+7/16*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                   (2)
                                                                                                      2
--R
                                 5 4 3
                (-40x + 96x + 10x - 192x + 135x + 96) = x + 1 = x + 1 + 105asin(x)
--R
--R
--R
                                                                                                                                       240
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2179
--S 2180 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2180
--S 2181 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2181
--S 2182 of 2952
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2182
)clear all
--S 2183 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)*(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
          3 2
                        +----+
--R (1) (x - x - x + 1) = x + 1 = x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2183
--S 2184 of 2952
\verb"r0000:=-1/5*(1-x)^(7/2)*(1+x)^(3/2)+3/8*asin(x)+1/8*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+\_
    1/20*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)-3/20*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+_
    3/8*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                                  +----+
     (8x - 10x - 16x + 25x + 8) = x + 1 = x + 1 + 15asin(x)
--R
--R (2) ------
--R
                                  40
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2184
--S 2185 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2185
--S 2186 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2186
--S 2187 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2187
)clear all
--S 2188 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)*(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
           2
                 +----+
--R (1) (-x + 1) |-x + 1| x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2188
```

```
--S 2189 of 2952
r0000:=1/4*x*(1-x^2)^(3/2)+3/8*asin(x)+3/8*x*sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
                    +----+
        3 | 2
--R 3 | Z
--R (-2x +5x)\|-x + 1 + 3asin(x)
            8
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2189
--S 2190 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2190
--S 2191 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2191
--S 2192 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2192
)clear all
--S 2193 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)*(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
                +----+
--R (1) (x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2193
--S 2194 of 2952
r0000:=-1/3*(1-x)^(3/2)*(1+x)^(3/2)+1/2*asin(x)+1/2*x*sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
                +----+ +----+ | 2
--R
--R
        (2x - 2) = x + 1 = x + 1 + 3x = x + 1 + 3asin(x)
--R (2) ------
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2194
--S 2195 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2195
```

```
--S 2196 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2196
--S 2197 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2197
)clear all
--S 2198 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(1/2)
--R
--R
--R
                +---+
--R  (x + 1) \setminus |x + 1
--R (1) -----
          +----+
--R
          |-x+1|
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2198
--S 2199 of 2952
r0000:=3/2*asin(x)-1/2*(1+x)^(3/2)*sqrt(1-x)-3/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                  +----+
    (-x-4) | -x+1 | x+1 + 3asin(x)
--R
--R (2) -----
--R
                          2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2199
--S 2200 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2200
--S 2201 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2201
--S 2202 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2202
)clear all
--S 2203 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)
```

```
--R
--R
--R
                +---+
--R (-x-1)|x+1
--R (1) -----
          +----+
--R
       (x - 1) | - x + 1
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2203
--S 2204 of 2952
r0000:=-3*asin(x)+2*(1+x)^(3/2)/sqrt(1-x)+3*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
                 +----+
                                 +----+
--R
     (-x + 5) | x + 1 - 3asin(x) | -x + 1
--R (2) -----
--R
                     +----+
--R
                    |-x+1|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2204
--S 2205 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2205
--S 2206 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2206
--S 2207 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2207
)clear all
--S 2208 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(5/2)
--R
--R
--R
--R
          (x + 1) \setminus |x + 1
--R (1) -----
--R
         2 +----+
--R
       (x - 2x + 1) | - x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2208
--S 2209 of 2952
r0000:=2/3*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)+asin(x)-2*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
```

```
--R
--R
--R
                 +---+
     (-8x + 4) | x + 1 + (3x - 3) asin(x) | -x + 1
--R
--R (2) -----
                   +----+
--R
--R
                    (3x - 3) | - x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2209
--S 2210 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2210
--S 2211 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2211
--S 2212 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2212
)clear all
--S 2213 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
     (-x - 1) |x + 1
--R
--R (1) -----
--R 3 2 +-----+
--R
       (x - 3x + 3x - 1) | - x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2213
--S 2214 of 2952
r0000:=1/5*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(5/2)
--R
--R
--R
--R
         (x + 2x + 1) | x + 1
--R (2) -----
--R
         2 +----+
--R
       (5x - 10x + 5) | -x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2214
--S 2215 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
           --R
        (-4x - 8x - 4) | -x + 1 | x + 1 + 5x - 15x + 15x - 5
--R (3) -----
                      3 2
--R
--R
                      20x - 60x + 60x - 20
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2215
--S 2216 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      1
--R (4) -
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2216
--S 2217 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2217
)clear all
--S 2218 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(9/2)
--R
--R
--R
                     +----+
              (x + 1) \setminus |x + 1
--R
--R (1) -----
        4 3 2 +----+
--R
       (x - 4x + 6x - 4x + 1) | -x + 1
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2218
--S 2219 of 2952
r0000:=1/7*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(7/2)+1/35*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(5/2)
--R
--R
--R
           3 2
                          +---+
--R
          (x - 4x - 11x - 6) | x + 1
--R (2) -----
          3 2
--R
                            +----+
```

```
(35x - 105x + 105x - 35) | -x + 1
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2219
--S 2220 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                     +----+ +----+ 4 3 2
--R
   (-x + 4x + 11x + 6) | -x + 1 | x + 1 + 36x - 144x + 216x - 144x + 36
--R
--R
    ______
                       4 3 2
--R
                      35x - 140x + 210x - 140x + 35
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2220
--S 2221 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
       36
--R
   (4) --
--R
        35
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2221
--S 2222 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2222
)clear all
--S 2223 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(11/2)
--R
--R
--R
                          +----+
--R
                 (-x - 1) | x + 1
   (1) -----
--R
         5 4 3 2 +----+
--R
        (x - 5x + 10x - 10x + 5x - 1) | -x + 1
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2223
--S 2224 of 2952
```

```
r0000:=1/9*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(9/2)+2/63*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(7/2)+_
    2/315*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(5/2)
--R
--R
--R
               4 3 2
--R
            (2x - 10x + 21x + 80x + 47) \setminus |x + 1|
--R
   (2) -----
         4 3 2 +----+
--R
--R
         (315x - 1260x + 1890x - 1260x + 315) | - x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2224
--S 2225 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          4 3 2 +-----+ 5 4
--R
        (-2x + 10x - 21x - 80x - 47) | -x + 1 | x + 1 + 243x - 1215x
--R
          3 2
--R
--R
      2430x - 2430x + 1215x - 243
--R /
       5 4 3 2
--R
--R
      315x - 1575x + 3150x - 3150x + 1575x - 315
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2225
--S 2226 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        27
--R (4) --
--R
       35
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2226
--S 2227 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2227
)clear all
--S 2228 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(13/2)
```

```
--R
--R
--R
                              +---+
--R
                      (x + 1) \setminus |x + 1|
--R
     (1) -----
         6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
         (x - 6x + 15x - 20x + 15x - 6x + 1) | - x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2228
--S 2229 of 2952
r0000:=1/11*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(11/2)}+1/33*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(9/2)}+\_
    2/231*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(7/2)}+2/1155*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                      4 3 2
--R
               (2x - 12x + 31x - 46x - 243x - 152) | x + 1
--R
          5 4 3 2 +----+
--R
         (1155x - 5775x + 11550x - 11550x + 5775x - 1155) | - x + 1
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2229
--S 2230 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           5 4 3 2
                                   +----+ +----+ 6
--R.
        (-6x + 36x - 93x + 138x + 729x + 456) | -x + 1 | x + 1 + 760x
--R
            5 4 3 2
--R
--R
        -4560x + 11400x - 15200x + 11400x - 4560x + 760
--R /
                                  3
                       4
--R
                 5
      3465x - 20790x + 51975x - 69300x + 51975x - 20790x + 3465
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2230
--S 2231 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        152
--R (4) ---
--R
         693
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2231
--S 2232 of 2952
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2232
)clear all
--S 2233 of 2952
t0000:=(1+x)^(3/2)/(1-x)^(15/2)
--R
--R
--R
--R
                        (-x - 1) | x + 1
--R (1) -----
--R
         7 6 5 4 3 2 +----+
       (x - 7x + 21x - 35x + 35x - 21x + 7x - 1) | - x + 1
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2233
--S 2234 of 2952
r0000:=1/13*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(13/2)}+4/143*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(11/2)}+_{\_}
    4/429*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(9/2)}+8/3003*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(7/2)}+
    8/15015*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(5/2)
--R
--R
--R
    (2)
--R
           5 4 3 2
--R
     (8x - 56x + 172x - 308x + 367x + 2674x + 1763) | x + 1
--R /
            6 5 4 3
--R
--R
      (15015x - 90090x + 225225x - 300300x + 225225x - 90090x + 15015)
--R
--R
        +----+
        \|- x + 1
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2234
--S 2235 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R.
--R (3)
             6 5 4 3 2
--R
          (-40x + 280x - 860x + 1540x - 1835x - 13370x - 8815) | -x + 1
--R
--R
--R
          +----+
--R
        |x + 1|
--R
```

```
--R
                  6 5
--R
         22919x - 160433x + 481299x - 802165x + 802165x - 481299x + 160433x
--R
--R
         - 22919
--R /
--R
                                     5
--R
         75075x - 525525x + 1576575x - 2627625x + 2627625x - 1576575x
--R
         525525x - 75075
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2235
--S 2236 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1763
--R
     (4) ----
--R
          5775
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2236
--S 2237 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2237
)clear all
--S 2238 of 2952
t0000:=(1-x)^(13/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
                       6 5
--R.
                7
                                   4 3 2
--R
     (1) (x - 4x + 4x + 4x - 10x + 4x + 4x - 4x + 1) = x + 1 = x + 1
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2238
--S 2239 of 2952
r0000:=-1/18*(1-x)^{(15/2)}*(1+x)^{(3/2)}-1/10*(1-x)^{(15/2)}*(1+x)^{(5/2)}+\_
    143/256*asin(x)+143/768*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+_
    143/1920*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+143/4480*(1-x)^{(7/2)}*sqrt(1+x)+_
    143/10080*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)+13/2016*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)+_
    1/336*(1-x)^(13/2)*sqrt(1+x)-1/48*(1-x)^(15/2)*sqrt(1+x)+_
    143/256*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
```

```
--R
     (2)
--R
                                7 6
                                                        5
--R
             8064x - 35840x + 39312x + 51200x - 142296x + 61440x + 104370x
--R
--R
                      2
             -133120x + 35595x + 56320
--R
--R
--R
            +----+
           |-x+1|x+1
--R
--R
         45045asin(x)
--R
--R
       80640
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2239
--S 2240 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2240
--S 2241 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2241
--S 2242 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2242
)clear all
--S 2243 of 2952
t0000:=(1-x)^(11/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
                      5
                           4
                                 3
                                       2
    (1) (-x + 3x - x - 5x + 5x + x - 3x + 1) \mid -x + 1 \mid |x + 1|
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2243
--S 2244 of 2952
r0000:=-5/72*(1-x)^{(13/2)}*(1+x)^{(3/2)}-1/9*(1-x)^{(13/2)}*(1+x)^{(5/2)}+_{\_}
    55/128*asin(x)+55/384*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+_
    11/192*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+11/448*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+_
    11/1008*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)+5/1008*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)-_
    5/168*(1-x)^(13/2)*sqrt(1+x)+55/128*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                6
                                           5
                                                   4
             -896x + 3024x - 1024x - 7224x + 8448x + 3066x - 10240x
--R
```

```
--R
--R
            4599x + 3712
--R
--R
           +----+
--R
           |-x+1|x+1
--R
--R
         3465asin(x)
--R /
--R
       8064
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2244
--S 2245 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2245
--S 2246 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2246
--S 2247 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2247
)clear all
--S 2248 of 2952
t0000:=(1-x)^(9/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
           6 5 4 3 2
                                           +----+
--R
    (1) (x - 2x - x + 4x - x - 2x + 1) = x + 1 = x + 1
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2248
--S 2249 of 2952
 \texttt{r0000:=-5/56*(1-x)^(11/2)*(1+x)^(3/2)-1/8*(1-x)^(11/2)*(1+x)^(5/2)+\_ } 
    45/128*asin(x)+15/128*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+_
    3/64*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+9/448*(1-x)^{(7/2)}*sqrt(1+x)+_
    1/112*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)-_
    5/112*(1-x)^(11/2)*sqrt(1+x)+45/128*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              7 6
                           5
                                    4
                                             3
                                                    2
                                                                   +----+
           (112x - 256x - 168x + 768x - 210x - 768x + 581x + 256) | - x + 1
--R
--R
--R
           +---+
--R
           |x + 1|
--R
```

```
--R
         315asin(x)
--R /
--R
       896
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2249
--S 2250 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2250
--S 2251 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2251
--S 2252 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2252
)clear all
--S 2253 of 2952
t0000:=(1-x)^(7/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
            5 4 3 2
                                 +----+ +----+
--R
    (1) (-x + x + 2x - 2x - x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2253
--S 2254 of 2952
r0000:=-5/42*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(3/2)-1/7*(1-x)^(9/2)*(1+x)^(5/2)+_
    5/16*asin(x)+5/48*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+1/24*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+_
    1/56*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)-1/14*(1-x)^(9/2)*sqrt(1+x)+_
    5/16*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                   5
                          4
                                   3
                                           2
         (-48x + 56x + 144x - 182x - 144x + 231x + 48) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
--R
        105asin(x)
--R /
--R
       336
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2254
--S 2255 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2255
```

```
--S 2256 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2256
--S 2257 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2257
)clear all
--S 2258 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
           4 2 +----+
--R (1) (x - 2x + 1) = x + 1 = 1
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2258
--S 2259 of 2952
 \texttt{r0000:=} 5/24 * \texttt{x*} (1-\texttt{x}^2) ^ (3/2) + 1/6 * \texttt{x*} (1-\texttt{x}^2) ^ (5/2) + 5/16 * \texttt{asin}(\texttt{x}) + 5/16 * \texttt{x*} \texttt{sqrt}(1-\texttt{x}^2) 
--R
--R
--R
          5 3 | 2
--R
      (8x - 26x + 33x) = x + 1 + 15asin(x)
--R
    (2) -----
--R
--R
                              48
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2259
--S 2260 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2260
--S 2261 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2261
--S 2262 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2262
)clear all
--S 2263 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
            3 2 +----+
```

```
--R (1) (-x - x + x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2263
--S 2264 of 2952
r0000:=-1/5*(1-x)^(5/2)*(1+x)^(5/2)+1/4*x*(1-x^2)^(3/2)+3/8*asin(x)+_{\_}
    3/8*x*sqrt(1-x^2)
--R
--R
    (2)
--R
             2 +----- +----+ 3
                                                  | 2
--R
    (-8x + 16x - 8) | -x + 1 | x + 1 + (-10x + 25x) | -x + 1 + 15asin(x)
--R
--R
--R
                                     40
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2264
--S 2265 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2265
--S 2266 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2266
--S 2267 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2267
)clear all
--S 2268 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)*(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
                     +----+
--R
    (1) (x + 2x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2268
--S 2269 of 2952
 r0000:=-5/12*(1-x)^{(3/2)}*(1+x)^{(3/2)}-1/4*(1-x)^{(3/2)}*(1+x)^{(5/2)}+\_ \\
    5/8*asin(x)+5/8*x*sqrt(1-x^2)
--R.
--R
--R
                                                  +----+
--R
                           +----+ +----+ 2
     (6x + 16x - 6x - 16) = x + 1 = x + 1 + 15x = x + 1 + 15asin(x)
--R
--R (2) ------
```

```
--R
                                                                                                                                                  24
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2269
--S 2270 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2270
--S 2271 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2271
--S 2272 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2272
)clear all
--S 2273 of 2952
t0000:=(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(1/2)}
--R
--R
                                   2 +----+
--R
--R (x + 2x + 1) | x + 1
--R (1) -----
                                                   +----+
--R
--R
                                                      |-x+1|
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2273
--S 2274 of 2952
r0000:=5/2*asin(x)-5/6*(1+x)^(3/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)-1/3*(1+x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/2)*sqrt(1-x)^(5/
                5/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
                                                                              +----+
--R
                                              2
--R
                              (-2x - 9x - 22) = x + 1 = x + 1 + 15asin(x)
               (2) -----
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2274
--S 2275 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2275
--S 2276 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2276
```

```
--S 2277 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2277
)clear all
--S 2278 of 2952
t0000:=(1+x)^(5/2)/(1-x)^(3/2)
--R
--R
           2 +----+
--R
       (-x - 2x - 1) | x + 1
--R
--R (1) -----
                 +----+
--R
--R
        (x - 1) | - x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2278
--S 2279 of 2952
r0000:=-15/2*asin(x)+2*(1+x)^(5/2)/sqrt(1-x)+5/2*(1+x)^(3/2)*sqrt(1-x)+\_
    15/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
               +----+
     (-x - 7x + 24)|x + 1 - 15asin(x)|-x + 1
--R
--R (2) -----
                         +----+
--R
--R
                         2 \mid -x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2279
--S 2280 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2280
--S 2281 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2281
--S 2282 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2282
)clear all
--S 2283 of 2952
t0000:=(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(5/2)}
--R
--R
          2 +----+
--R
```

```
--R
                   (x + 2x + 1) | x + 1
--R (1) -----
                             2 +----+
--R
--R
                            (x - 2x + 1) | - x + 1
--R
                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2283
--S 2284 of 2952
r0000:=2/3*(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(3/2)}+5*asin(x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)-10/3*(1+x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)^{(3/2)}/sqrt(1-x)^{(3/2)}/s
              5*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
--R
                           (3x - 34x + 23) | x + 1 + (15x - 15) asin(x) | - x + 1
--R
--R
                                                                                                     +----+
--R
                                                                                     (3x - 3) | - x + 1
--R
                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2284
--S 2285 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2285
--S 2286 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2286
--S 2287 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2287
)clear all
--S 2288 of 2952
t0000:=(1+x)^(5/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
                                   (-x - 2x - 1) | x + 1
--R
              (1) -----
--R
--R
                                  3 2 +----+
--R.
                           (x - 3x + 3x - 1) | - x + 1
--R
                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2288
--S 2289 of 2952
r0000:=-2/3*(1+x)^(3/2)/(1-x)^(3/2)+2/5*(1+x)^(5/2)/(1-x)^(5/2)-_
              asin(x)+2*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R.
```

```
--R
       2 +----+ 2
--R
    (46x - 48x + 26) | x + 1 + (-15x + 30x - 15) asin(x) | -x + 1
--R
--R (2) ------
                       2 +----+
--R
--R
                       (15x - 30x + 15) | -x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2289
--S 2290 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2290
--S 2291 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2291
--S 2292 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2292
)clear all
--S 2293 of 2952
t0000:=(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(9/2)}
--R
--R
--R
               2
          (x + 2x + 1) | x + 1
--R
--R (1) -----
       4 3 2 +----+
--R
--R
       (x - 4x + 6x - 4x + 1) | -x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2293
--S 2294 of 2952
r0000:=1/7*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
            3 2
         (-x - 3x - 3x - 1) | x + 1
--R
--R
--R.
         3 2 +----+
--R
       (7x - 21x + 21x - 7) | - x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2294
--S 2295 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
      3 2 +-----+ +----+ 4 3 2
--R
   (4x + 12x + 12x + 4) | -x + 1 | x + 1 - 5x + 20x - 30x + 20x - 5
--R
--R (3) ------
                     4 3 2
--R
--R
                     28x - 112x + 168x - 112x + 28
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2295
--S 2296 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) - --
--R
   28
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2296
--S 2297 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2297
)clear all
--S 2298 of 2952
t0000:=(1+x)^(5/2)/(1-x)^(11/2)
--R
--R
                2 +----+
--R
--R
             (-x - 2x - 1) | x + 1
--R (1) ------
        5 4 3 2 +----+
--R
      (x - 5x + 10x - 10x + 5x - 1) | -x + 1
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2298
--S 2299 of 2952
r0000:=1/9*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(9/2)+1/63*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
            4 3 2 +----+
--R
--R
         (-x + 5x + 21x + 23x + 8) | x + 1
--R (2) -----
        4 3 2 +----+
--R
    (63x - 252x + 378x - 252x + 63) | -x + 1
--R
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2299
--S 2300 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
         4 3 2 +-----+ 5 4 3
--R
        (x - 5x - 21x - 23x - 8) = x + 1 = 17x + 85x - 170x
--R
--R
--R
        170x - 85x + 17
--R
--R /
--R
       5 4 3
--R
      63x - 315x + 630x - 630x + 315x - 63
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2300
--S 2301 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         17
--R
    (4) - --
--R
          63
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2301
--S 2302 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2302
)clear all
--S 2303 of 2952
t0000:=(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(13/2)}
--R
--R
--R
                       2
                                +----+
--R
                      (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
    (1) -----
          6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
        (x - 6x + 15x - 20x + 15x - 6x + 1) | -x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2303
```

```
--S 2304 of 2952
r0000:=1/11*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(11/2)+2/99*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(9/2)+_
    2/693*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
                     4 3 2
--R
--R
           (-2x + 12x - 31x - 185x - 219x - 79) | x + 1
--R
         5 4 3 2 +----+
--R
--R
         (693x - 3465x + 6930x - 6930x + 3465x - 693) | - x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2304
--S 2305 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                4 3 2 +----+
--R
--R
       (10x - 60x + 155x + 925x + 1095x + 395) | -x + 1 | x + 1 + 1027x
--R
           5 4 3
--R
       - 6162x + 15405x - 20540x + 15405x - 6162x + 1027
--R
--R /
        6 5 4 3 2
--R
      3465x - 20790x + 51975x - 69300x + 51975x - 20790x + 3465
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2305
--S 2306 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1027
   (4) ----
--R
--R
        3465
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2306
--S 2307 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2307
)clear all
```

```
--S 2308 of 2952
t0000:=(1+x)^(5/2)/(1-x)^(15/2)
--R
--R
                        2 +----+
--R
--R
                     (-x - 2x - 1) | x + 1
--R
         7 6 5 4 3 2
--R
        (x - 7x + 21x - 35x + 35x - 21x + 7x - 1) | -x + 1
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2308
--S 2309 of 2952
r0000:=1/13*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(13/2)}+3/143*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(11/2)}+_
    2/429*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(9/2)+2/3003*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
   (2)
              6 5 4 3 2
--R
          (-2x + 14x - 43x + 77x + 659x + 833x + 310) | x + 1
--R
--R
     6 5 4 3 2 +-----+
--R
--R
    (3003x - 18018x + 45045x - 60060x + 45045x - 18018x + 3003) | - x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2309
--S 2310 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
         6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
       (2x - 14x + 43x - 77x - 659x - 833x - 310) | -x + 1 | x + 1
--R
                  6 5
--R
      - 4860x + 34020x - 102060x + 170100x - 170100x + 102060x - 34020x
--R
--R
--R
       4860
--R /
--R
              6 5
                              4 3 2
      3003x - 21021x + 63063x - 105105x + 105105x - 63063x + 21021x - 3003
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2310
--S 2311 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1620
--R (4) - ----
```

```
--R
           1001
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2311
--S 2312 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2312
)clear all
--S 2313 of 2952
t0000:=(1+x)^{(5/2)}/(1-x)^{(17/2)}
--R
--R
--R
                               2
                                         +----+
--R
                              (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
--R
          8 7 6 5 4 3 2 +----+
--R
         (x - 8x + 28x - 56x + 70x - 56x + 28x - 8x + 1) | -x + 1
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2313
--S 2314 of 2952
r0000:=1/15*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(15/2)}+4/195*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(13/2)}+
    4/715*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(11/2)}+8/6435*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(9/2)}+_
    8/45045*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
     (2)
          7 6 5 4 3 2
--R
--R
       (-8x + 64x - 228x + 480x - 675x - 8313x - 11101x - 4243) \ | x + 1
--R /
--R
                      6
                                  5
                                         4
          45045x - 315315x + 945945x - 1576575x + 1576575x - 945945x
--R
--R
--R
          315315x - 45045
--R
         +----+
--R
--R.
         |-x+1|
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2314
--S 2315 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R
    (3)
            7 6 5
                              4 3
--R
--R
          (64x - 512x + 1824x - 3840x + 5400x + 66504x + 88808x + 33944)
--R
          +----+
--R
--R
         |-x+1|x+1
--R
--R
                              6
       72131x - 577048x + 2019668x - 4039336x + 5049170x - 4039336x
--R
--R
--R
             2
        2019668x - 577048x + 72131
--R
--R /
                                       5 4
--R
                             6
--R
        360360x - 2882880x + 10090080x - 20180160x + 25225200x - 20180160x
--R
--R
              2
--R
        10090080x - 2882880x + 360360
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2315
--S 2316 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         72131
--R
    (4) -----
--R
        360360
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2316
--S 2317 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2317
)clear all
--S 2318 of 2952
t0000:=(1+x)^(5/2)/(1-x)^(19/2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
                         (-x - 2x - 1) | x + 1
--R
     9 8 7 6 5 4 3 2
--R
```

```
--R (x - 9x + 36x - 84x + 126x - 126x + 84x - 36x + 9x - 1) | -x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2318
--S 2319 of 2952
r0000:=1/17*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(17/2)}+1/51*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(15/2)}+_
    4/663*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(13/2)}+4/2431*(1+x)^{(7/2)}/(1-x)^{(11/2)}+_
    8/21879*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(9/2)+8/153153*(1+x)^(7/2)/(1-x)^(7/2)
--R
--R
--R
     (2)
                    7
--R
                            6
                                  5
                                                    3
                                            4
            - 8x + 72x - 292x + 708x - 1155x + 1371x + 24239x + 33885x
--R
--R
--R
            13252
--R
--R
         +----+
--R
        |x + 1|
--R /
--R
                         7
--R
          153153x - 1225224x + 4288284x - 8576568x + 10720710x - 8576568x
--R
--R
--R
          4288284x - 1225224x + 153153
--R
         +----+
--R
--R
         |-x+1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2319
--S 2320 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
             8 7 6 5
--R
--R
            24x - 216x + 876x - 2124x + 3465x - 4113x - 72717x - 101655x
--R
--R
            - 39756
--R
           +----+
--R
--R
          | - x + 1 | x + 1
--R.
--R.
                   8
                                  7
                                            6
        66260x - 596340x + 2385360x - 5565840x + 8348760x - 8348760x
--R
--R
--R
                     2
--R
        5565840x - 2385360x + 596340x - 66260
--R /
--R
               9
                        8
                                     7
                                              6
                                                           5
```

```
459459x - 4135131x + 16540524x - 38594556x + 57891834x - 57891834x
--R
--R
                                                                     2
--R
                                                       3
--R
                             38594556x - 16540524x + 4135131x - 459459
--R
                                                                                                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2320
--S 2321 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                66260
              (4) -----
--R
--R
                              459459
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2321
--S 2322 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2322
)clear all
--S 2323 of 2952
t0000:=(1-x)^(7/2)/(1+x)^(1/2)
--R
--R
                                      3 2 +----+
--R
--R
                          (-x + 3x - 3x + 1) | -x + 1
--R (1) -----
--R
--R
                                                                  |x + 1|
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2323
--S 2324 of 2952
 r0000:=35/8*asin(x)+35/24*(1-x)^{(3/2)}*sqrt(1+x)+7/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)+2/12*(1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sqrt(1+x)^{(5/2)}*sq
              1/4*(1-x)^(7/2)*sqrt(1+x)+35/8*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R.
--R
                                                                                                           +----+
--R
                                           3
                                                             2
--R
                                (-6x + 32x - 81x + 160) = x + 1 = x + 1 + 105asin(x)
--R
--R
                                                                                                                  24
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2324
```

```
--S 2325 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2325
--S 2326 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2326
--S 2327 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2327
)clear all
--S 2328 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)/(1+x)^(1/2)
--R
--R
--R
                                                                                                +----+
--R  (x - 2x + 1) \setminus |-x + 1|
--R (1) -----
--R
                                                 +----+
--R
                                                                          |x + 1|
--R
                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2328
--S 2329 of 2952
 \texttt{r0000:=} 5/2 * \texttt{asin(x)} + 5/6 * (1-\texttt{x})^(3/2) * \texttt{sqrt(1+x)} + 1/3 * (1-\texttt{x})^(5/2) * (1-
                    5/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                                                                                                       +----+
--R
                                      (2x - 9x + 22) | -x + 1 | x + 1 + 15asin(x)
--R (2) -----
--R
                                                                                                                                       6
--R
                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2329
--S 2330 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2330
--S 2331 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2331
--S 2332 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2332
```

```
)clear all
--S 2333 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)/(1+x)^(1/2)
--R
--R
--R
--R (-x + 1) | -x + 1
--R (1) -----
--R
            |x + 1|
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2333
--S 2334 of 2952
\verb"r0000:=3/2*asin(x)+1/2*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+3/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                 +----+
--R (-x + 4) | -x + 1 | x + 1 + 3asin(x)
--R (2) -----
--R
            2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2334
--S 2335 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2335
--S 2336 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2336
--S 2337 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2337
)clear all
--S 2338 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)/(1+x)^(1/2)
--R
--R
         +----+
--R
      \|- x + 1
--R
--R (1) -----
--R
         +---+
--R
        |x + 1|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2338
--S 2339 of 2952
\texttt{r0000:=asin(x)+sqrt(1-x)*sqrt(1+x)}
--R
--R
--R
         +----+
--R (2) |-x+1|x+1 + asin(x)
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2339
--S 2340 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2340
--S 2341 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2341
--S 2342 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2342
)clear all
--S 2343 of 2952
t0000:=1/((1-x)^{(1/2)}*(1+x)^{(1/2)})
--R
--R
--R
                 1
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
         |-x+1|x+1
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2343
--S 2344 of 2952
r0000:=asin(x)
--R
--R
--R
    (2) asin(x)
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2344
--S 2345 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2345
--S 2346 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
```

```
--Е 2346
--S 2347 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2347
)clear all
--S 2348 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(3/2)*(1+x)^(1/2))
--R
--R
--R
--R
--R
            +----+
--R
      (x - 1) | - x + 1 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2348
--S 2349 of 2952
r0000:=sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
--R
          +---+
     \|x + 1
--R
--R (2) -----
          +----+
--R
--R
         |-x+1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2349
--S 2350 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+ +----+
       - \|- x + 1 \|x + 1 - x + 1
--R
--R (3) -----
--R
                   x - 1
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2350
--S 2351 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) - 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2351
```

```
--S 2352 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2352
)clear all
--S 2353 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(5/2)*(1+x)^(1/2))
--R
--R
--R
                     1
--R
    (1) -----
          2 +----+
--R.
--R
        (x - 2x + 1) | - x + 1 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2353
--S 2354 of 2952
r0000:=1/3*sqrt(1+x)/(1-x)^(3/2)+1/3*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
--R
                 +----+
     (x - 2) \mid x + 1
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
        (3x - 3) | - x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2354
--S 2355 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 +----+ +----+
--R
        (-x + 2) | -x + 1 | x + 1
--R
    (3) -----
--R
--R
                3x - 6x + 3
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2355
--S 2356 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2356
--S 2357 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2357
)clear all
--S 2358 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(7/2)*(1+x)^(1/2))
--R
--R
--R
                       1
--R
   (1) - -----
          3 2 +----+
--R
--R
          (x - 3x + 3x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2358
--S 2359 of 2952
r0000:=1/5*sqrt(1+x)/(1-x)^(5/2)+2/15*sqrt(1+x)/(1-x)^(3/2)+_
    2/15*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
--R
                  +----+
            2
       (2x - 6x + 7) |x + 1
--R
--R
   (2) -----
--R
--R
        (15x - 30x + 15) | - x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2359
--S 2360 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       +----+ +----+ 3 2
--R.
        (-8x + 24x - 28) | -x + 1 | x + 1 - 35x + 105x - 105x + 35
--R
    (3) -----
                           3 2
--R
--R
                         60x - 180x + 180x - 60
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2360
--S 2361 of 2952 ok to fail, differs by a constant
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           7
   (4) - --
--R
--R
         12
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2361
--S 2362 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2362
)clear all
--S 2363 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(9/2)*(1+x)^(1/2))
--R
--R
--R
                     1
--R
         4 3 2 +----+
--R
--R
         (x - 4x + 6x - 4x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2363
--S 2364 of 2952
r0000:=1/7*sqrt(1+x)/(1-x)^(7/2)+3/35*sqrt(1+x)/(1-x)^(5/2)+_
    2/35*sqrt(1+x)/(1-x)^(3/2)+2/35*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
             3 2
--R
          (2x - 8x + 13x - 12) | x + 1
--R
     (2) -----
          3 2 +----+
--R
--R
         (35x - 105x + 105x - 35) | -x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2364
--S 2365 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                 2 +----+ +---+ 4 3
--R
             3
        (-10x + 40x - 65x + 60) | -x + 1 | x + 1 + 156x - 624x + 936x
--R
```

```
--R
--R
         -624x + 156
--R /
--R
                 3
       175x - 700x + 1050x - 700x + 175
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2365
--S 2366 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          156
--R
     (4) ---
--R
          175
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2366
--S 2367 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2367
)clear all
--S 2368 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(11/2)*(1+x)^(1/2))
--R
--R
--R
--R
--R
            5 4 3 2 +----+
           (x - 5x + 10x - 10x + 5x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2368
--S 2369 of 2952
r0000:=1/9*sqrt(1+x)/(1-x)^(9/2)+4/63*sqrt(1+x)/(1-x)^(7/2)+_
    4/105*sqrt(1+x)/(1-x)^(5/2)+8/315*sqrt(1+x)/(1-x)^(3/2)+_
    8/315*sqrt(1+x)/sqrt(1-x)
--R
--R
--R
                      3
                             2
--R
              (8x - 40x + 84x - 100x + 83) \setminus |x + 1|
--R
              4 3 2 +----+
--R
          (315x - 1260x + 1890x - 1260x + 315) | - x + 1
--R
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2369
--S 2370 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
           4 3 2 +----+ 5 4
--R
       (-8x + 40x - 84x + 100x - 83) = x + 1 = 27x + 135x
--R
--R
--R
            3
                  2
        -270x + 270x - 135x + 27
--R
--R /
--R
        5 4 3 2
--R
      315x - 1575x + 3150x - 3150x + 1575x - 315
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2370
--S 2371 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) - --
--R
--R
          35
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2371
--S 2372 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2372
)clear all
--S 2373 of 2952
t0000:=(1-x)^{(7/2)}/(1+x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
           3 2
                          +----+
--R
        (-x + 3x - 3x + 1) | -x + 1
--R
    (1) -----
--R
                     +---+
--R
               (x + 1) \setminus |x + 1|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2373
```

```
--S 2374 of 2952
r0000:=-35/2*asin(x)-2*(1-x)^(7/2)/sqrt(1+x)-_
    35/6*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)-7/3*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)-
    35/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
                     +----+ 3
--R
                                      2
--R
         - 105asin(x)|x + 1 + (-2x + 13x - 55x - 166)|-x + 1
--R
--R
--R
                               6 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2374
--S 2375 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2375
--S 2376 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2376
--S 2377 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2377
)clear all
--S 2378 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)/(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
       (x - 2x + 1) | - x + 1
--R (1) -----
--R
             +----+
--R
           (x + 1) \setminus |x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2378
--S 2379 of 2952
r0000:=-15/2*asin(x)-2*(1-x)^(5/2)/sqrt(1+x)-_
    5/2*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)-15/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                    +----+ 2
                                         +----+
--R
         - 15asin(x)|x + 1 + (x - 7x - 24)|- x + 1
--R (2) -----
--R
                            +----+
```

```
--R
                           2|x + 1
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2379
--S 2380 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2380
--S 2381 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2381
--S 2382 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2382
)clear all
--S 2383 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)/(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R  (-x + 1) \setminus |-x + 1
--R (1) ------+
--R +----+
        (x + 1) | x + 1
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2383
--S 2384 of 2952
r0000:=-3*asin(x)-2*(1-x)^(3/2)/sqrt(1+x)-3*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
--R
      - 3asin(x)|x + 1 + (-x - 5)|-x + 1
--R (2) -----
--R
--R
                        |x + 1|
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2384
--S 2385 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2385
--S 2386 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2386
```

```
--S 2387 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2387
)clear all
--S 2388 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)/(1+x)^(3/2)
--R
--R
--R
           +----+
        \|- x + 1
--R
--R (1) -----
           +----+
--R
--R
    (x + 1) \setminus |x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2388
--S 2389 of 2952
r0000:=-asin(x)-2*sqrt(1-x)/sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                 +----+
--R - asin(x)|x + 1 - 2|-x + 1
--R (2) -----
--R
                   +----+
--R
                   |x + 1|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2389
--S 2390 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2390
--S 2391 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2391
--S 2392 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2392
)clear all
--S 2393 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(1/2)*(1+x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R (1) -----
```

```
+----+
--R
--R
         (x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2393
--S 2394 of 2952
r0000:=-sqrt(1-x)/sqrt(1+x)
--R
--R
--R
            +----+
--R
         \|- x + 1
--R (2) - -----
            +----+
--R
--R
           |x + 1|
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2394
--S 2395 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +----+
--R
      - 8 | - x + 1 | x + 1 - 17x - 17
--R (3) -----
--R
                     8x + 8
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2395
--S 2396 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          17
--R (4) - --
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2396
--S 2397 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2397
)clear all
--S 2398 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(3/2)*(1+x)^(3/2))
```

```
--R
--R
--R
--R (1) - -----
--R 2 +---- .
--R (x - 1)\|- x + 1 \|x + 1
          2 +----+
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2398
--S 2399 of 2952
r0000:=x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
            x
--R (2) -----
--R +----+
--R
        1 2
--R \|- x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2399
--S 2400 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2400
--S 2401 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2401
--S 2402 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2402
)clear all
--S 2403 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(5/2)*(1+x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
        3 2 +----+
--R
       (x - x - x + 1) | - x + 1 | x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2403
--S 2404 of 2952
r0000:=1/3/((1-x)^(3/2)*sqrt(1+x))+2/3*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
```

```
--R
          --R
--R
        (2x - 2x) | -x + 1 | x + 1 - | -x + 1
--R
    (2) -----
--R
                | 2 +----+
--R
          (3x - 3) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2404
--S 2405 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   +----+ +----+ 3
--R
       (-6x + 6x + 3) | -x + 1 | x + 1 - 5x + 5x - 5
--R
--R
                       3 2
--R
                      9x - 9x - 9x + 9
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2405
--S 2406 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           --R
--R
        (-5)|-x+1-6x)|-x+1|x+1+6x|-x+1
--R
--R
                  | 2 +----+
--R
--R
                  9 | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2406
--S 2407 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
          +----+ +----+ | 2
--R
--R.
         2 = x + 1 = x + 1 - 2 = x + 1
    (5) -----
--R
          +----+
--R
          2 | 2 +----+
--R
--R
        (3x - 3) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2407
```

```
)clear all
--S 2408 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(7/2)*(1+x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
         4 3 +----+
--R
--R
         (x - 2x + 2x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2408
--S 2409 of 2952
r0000:=1/5/((1-x)^{5/2})*sqrt(1+x))+1/5/((1-x)^{3/2})*sqrt(1+x))+_
    2/5*x/sqrt(1-x^2)
--R.
--R
--R
                                              +----+
          3 2 +----+
--R
--R
        (2x - 4x + 2x) | -x + 1 | x + 1 + (-x + 2) | -x + 1
--R
--R
                2 | 2 +----+
--R
--R
              (5x - 10x + 5) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2409
--S 2410 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                        +----- 4 3
--R
       (-8x + 16x - 4x - 8) | -x + 1 | x + 1 - 17x + 34x - 34x + 17
--R (3) ------
                           4 3
--R
--R
                          20x - 40x + 40x - 20
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2410
--S 2411 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             +----+
                       +----+ +----+ | 2
--R
--R
        (-17)|-x+1-8x\rangle|-x+1\rangle|x+1+8x\rangle|-x+1
--R
--R
                     | 2 +----+
--R
```

```
--R
                    20 | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2411
--S 2412 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
           +----+ +----+ | 2
--R
--R
         2 | -x + 1 | x + 1 - 2 | -x + 1
--R
     (5) -----
--R
          2 | 2 +----+ +----+
--R
         (5x - 5) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2412
)clear all
--S 2413 of 2952
t0000:=1/((1-x)^{(9/2)}*(1+x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
                             1
--R
     (1) -----
         5 4 3 2 +----+
--R
--R
         (x - 3x + 2x + 2x - 3x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2413
--S 2414 of 2952
r0000:=1/7/((1-x)^{(7/2)}*sqrt(1+x))+4/35/((1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x))+_
    4/35/((1-x)^{(3/2)}*sqrt(1+x))+8/35*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 2 +-----+ +----+ 2
                                                           1 2
--R
            3
--R
     (8x - 24x + 24x - 8x) | -x + 1 | x + 1 + (-4x + 12x - 13) | -x + 1
--R
--R
--R.
                3 2
                            | 2 +----+
--R
             (35x - 105x + 105x - 35) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2414
--S 2415 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
   (3)
--R
          4 3 2 +-----+ +----+ 5 4
--R
--R
       (-40x + 120x - 100x - 20x + 65) | -x + 1 | x + 1 + 169x - 507x
--R
              2
--R
         3
--R
      338x + 338x - 507x + 169
--R /
       5 4 3 2
--R
      175x - 525x + 350x + 350x - 525x + 175
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2415
--S 2416 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            +----+
           | 2 +----+ +---+ | 2
--R
       (169)|-x+1-40x\rangle|-x+1\rangle|x+1+40x\rangle|-x+1
--R
--R (4) -----
--R
--R
                    | 2 +----+
                  175\|- x + 1 \|- x + 1 \|x + 1
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2416
--S 2417 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
          +-----+
--R
--R
--R
         8 = x + 1 = x + 1 - 8 = x + 1
--R
--R
         2 | 2 +----+ +----+
--R
        (35x - 35) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2417
)clear all
--S 2418 of 2952
t0000:=1/((1-x)^{(11/2)}*(1+x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
--R (1) - -----
          6 5 4 2 +----+
--R
```

```
--R
          (x - 4x + 5x - 5x + 4x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2418
--S 2419 of 2952
r0000:=1/9/((1-x)^(9/2)*sqrt(1+x))+5/63/((1-x)^(7/2)*sqrt(1+x))+_
    4/63/((1-x)^{(5/2)}*sqrt(1+x))+4/63/((1-x)^{(3/2)}*sqrt(1+x))+_
    8/63*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
     (2)
               4 3
                           2
--R
        (8x - 32x + 48x - 32x + 8x) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
--R
           3 2
--R
                            | 2
--R
        (-4x + 16x - 25x + 20) | -x + 1
--R /
--R
                                  +----+
              3 2 | 2 +----+
--R
--R
      (63x - 252x + 378x - 252x + 63) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2419
--S 2420 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
            5 4 3 2 +-----+ 6
--R
--R.
        (-24x + 96x - 132x + 48x + 51x - 60) | -x + 1 | x + 1 - 100x
--R.
--R
--R
        400x - 500x + 500x - 400x + 100
--R /
              5 4
--R
                            2
--R.
      189x - 756x + 945x - 945x + 756x - 189
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2420
--S 2421 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               +----+
                                                  +----+
                            +----+ +----+ | 2
               1 2
--R
--R
        (-100)|-x+1-24x\rangle|-x+1|x+1+24x\rangle|-x+1
--R
--R
                        2 +----+
--R
```

```
189 = x + 1 = x + 1 = x + 1
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2421
--S 2422 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             +----+ +----+ | 2
--R
           8 | -x + 1 | x + 1 - 8 | -x + 1
--R
--R
     (5) -----
--R
           2 | 2
                            +----+
--R
--R
         (63x - 63) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2422
)clear all
--S 2423 of 2952
t0000:=(1-x)^(9/2)/(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
         4 3 2 +----+
         (x - 4x + 6x - 4x + 1) | -x + 1
--R
--R
                2 +----+
--R
--R
              (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2423
--S 2424 of 2952
r0000:=-2/3*(1-x)^(9/2)/(1+x)^(3/2)+_
    105/2*asin(x)+6*(1-x)^(7/2)/sqrt(1+x)+_
    35/2*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+7*(1-x)^(5/2)*sqrt(1+x)+_
    105/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
--R
     (2)
                      +----+ 4
--R
                                       3 2
     (315x + 315)asin(x)|x + 1 + (2x - 17x + 102x + 679x + 494)|-x + 1
--R
--R.
--R
                                      +----+
--R
                              (6x + 6) | x + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2424
--S 2425 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--E 2425
--S 2426 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2426
--S 2427 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2427
)clear all
--S 2428 of 2952
t0000:=(1-x)^{(7/2)}/(1+x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
         3 2 +----+
-R (-x + 3x - 3x + 1) | -x + 1
--R (1) -----
            2 +----+
--R
--R
           (x + 2x + 1) | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2428
--S 2429 of 2952
r0000:=-2/3*(1-x)^(7/2)/(1+x)^(3/2)+_
    35/2*asin(x)+14/3*(1-x)^(5/2)/sqrt(1+x)+_
    35/6*(1-x)^(3/2)*sqrt(1+x)+35/2*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R
--R
                          +----+ 3 2
--R
        (105x + 105)asin(x)|x + 1 + (-3x + 30x + 229x + 164)|-x + 1
--R
--R
    (2) ------
--R
--R
                              (6x + 6) | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2429
--S 2430 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2430
--S 2431 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2431
--S 2432 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2432
```

```
)clear all
--S 2433 of 2952
t0000:=(1-x)^(5/2)/(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
--R
       (x - 2x + 1) | - x + 1
--R (1) -----
          2 +----+
--R
--R
         (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2433
--S 2434 of 2952
r0000:=-2/3*(1-x)^(5/2)/(1+x)^(3/2)+5*asin(x)+_
   10/3*(1-x)^(3/2)/sqrt(1+x)+5*sqrt(1-x)*sqrt(1+x)
--R.
--R
--R
                        +---+
                                  2
                                               +----+
--R
       (15x + 15)asin(x)|x + 1 + (3x + 34x + 23)|- x + 1
--R (2) ------
--R
                         +----+
--R
                         (3x + 3) | x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2434
--S 2435 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2435
--S 2436 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2436
--S 2437 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2437
)clear all
--S 2438 of 2952
t0000:=(1-x)^(3/2)/(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
                 +----+
--R
        (-x + 1) | -x + 1
--R (1) -----
         2 +----+
--R
     (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2438
--S 2439 of 2952
r0000:=-2/3*(1-x)^(3/2)/(1+x)^(3/2)+asin(x)+2*sqrt(1-x)/sqrt(1+x)
--R
--R
--R
--R
       (3x + 3)asin(x)|x + 1 + (8x + 4)|-x + 1
--R (2) ------
--R
--R
                    (3x + 3) | x + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2439
--S 2440 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2440
--S 2441 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2441
--S 2442 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2442
)clear all
--S 2443 of 2952
t0000:=(1-x)^(1/2)/(1+x)^(5/2)
--R
--R
--R
             +----+
--R
            |-x+1|
--R (1) -----
         2 +----+
--R
--R
       (x + 2x + 1) \setminus |x + 1|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2443
--S 2444 of 2952
r0000:=-1/3*(1-x)^(3/2)/(1+x)^(3/2)
--R
--R
              +----+
--R
--R  (x - 1) | -x + 1
--R (2) -----
         +----+
--R
--R (3x + 3)|x + 1
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2444
--S 2445 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                 +----+ +----+ 2
--R
--R
        (8x - 8) | -x + 1 | x + 1 - 17x - 34x - 17
--R (3) ------
--R
                        2
--R
                       24x + 48x + 24
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2445
--S 2446 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) - --
--R
          24
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2446
--S 2447 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2447
)clear all
--S 2448 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(1/2)*(1+x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
--R
          2 +----+
--R.
        (x + 2x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2448
--S 2449 of 2952
r0000:=-1/3*sqrt(1-x)/(1+x)^(3/2)-1/3*sqrt(1-x)/sqrt(1+x)
--R
--R
```

```
--R
--R
         (-x - 2) | -x + 1
--R
     (2) -----
--R
--R
          (3x + 3) | x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2449
--S 2450 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  +----+ +----+
         (-3x - 6) | -x + 1 | x + 1 + 10x + 20x + 10
--R
--R
--R
                          2
--R
                        9x + 18x + 9
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2450
--S 2451 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         10
--R
     (4) --
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2451
--S 2452 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2452
)clear all
--S 2453 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(3/2)*(1+x)^(5/2))
--R
--R
--R
                         1
    (1) - -----
--R
            3 2 +----+
--R
--R
           (x + x - x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2453
```

```
--S 2454 of 2952
r0000:=1/((1+x)^{(3/2)}*sqrt(1-x))-2/3*sqrt(1-x)/(1+x)^{(3/2)}-
    2/3*sqrt(1-x)/sqrt(1+x)
--R
--R
--R
                  2
--R
               2x + 2x - 1
--R
               +----+
--R
--R
         (3x + 3) | - x + 1 | x + 1
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2454
--S 2455 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              2
                        +----+ +----+ 3
--R
        (-18x - 18x + 9) = x + 1 = x + 11x + 11x - 11x - 11
--R
--R
                              3 2
--R
                             27x + 27x - 27x - 27
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2455
--S 2456 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         11
--R
    (4) --
--R
          27
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2456
--S 2457 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2457
)clear all
--S 2458 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(5/2)*(1+x)^(5/2))
--R
--R
```

```
--R
--R
--R
       4 2 +----+
--R
        (x - 2x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2458
--S 2459 of 2952
r0000:=1/3*x/(1-x^2)^(3/2)+2/3*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
               3
            2x - 3x
--R
--R
     2 | 2
--R
--R
--R
        (3x - 3) | -x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2459
--S 2460 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 +----+
     (-2x + 3x) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
--R
                4 2
--R
                3x - 6x + 3
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2460
--S 2461 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 | 2 +----- 5 3
--R
        (-2x + 3x) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1 - 2x + 5x - 3x
--R
--R
                       4 2 | 2
--R
--R
--R
                      (3x - 6x + 3) | -x + 1
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2461
-- TPDHERE
--S 2462 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
            +-----+
--R
--R
--R
           - |- x + 1 |x + 1 + |- x + 1
--R (5) -----
        4 2 | 2 +----+
--R
--R
--R
       (x - 2x + 1) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2462
)clear all
--S 2463 of 2952
t0000:=1/((1-x)^{(7/2)}*(1+x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
                        1
--R (1) - -----
         5 4 3 2 +----+
--R
--R
        (x - x - 2x + 2x + x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2463
--S 2464 of 2952
 \texttt{r0000:=1/5/((1-x)^(5/2)*(1+x)^(3/2))+4/15*x/(1-x^2)^(3/2)+8/15*x/sqrt(1-x^2)} 
--R
--R
--R
        4 3 2 +-----+ +----+ | 2
--R
--R
       (8x - 8x - 12x + 12x) = x + 1 = x + 1 + 3 = x + 1
--R (2) ------
--R
          3 2
                          | 2 +----+
--R
--R
        (15x - 15x - 15x + 15) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2464
--S 2465 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R.
          4 3 2
                              +----+ +----+ 5 4 3
       (-32x + 32x + 48x - 48x - 12) | -x + 1 | x + 1 + 15x - 15x - 30x
--R
--R
--R
--R
       30x + 15x - 15
--R /
      5 4 3 2
--R
```

```
--R
      60x - 60x - 120x + 120x + 60x - 60
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2465
--S 2466 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4)
--R
--R
                | 2 3 +----+
--R
       ((15x - 15)\|-x + 1 - 32x + 48x)\|-x + 1 \|x + 1
--R
--R
--R
         3
              1 2
--R
--R
       (32x - 48x) | - x + 1
--R /
--R
               +----+
         2 | 2 +----+
--R
--R
      (60x - 60) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2466
--S 2467 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
               +----+ +----+ | 2
--R
--R.
            -4 \le x + 1 \le x + 1 + 4 \le x + 1
--R
--R
         4 2 | 2 +----+
--R
--R
        (5x - 10x + 5) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2467
)clear all
--S 2468 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(9/2)*(1+x)^(5/2))
--R
--R
--R
                           1
   (1) -----
--R
        6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
        (x - 2x - x + 4x - x - 2x + 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2468
```

```
--S 2469 of 2952
r0000:=1/7/((1-x)^{(7/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(3/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)*(1+x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7/((1-x)^{(5/2)}+1/7
            4/21*x/(1-x^2)^(3/2)+8/21*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
             (2)
--R
                                 4 3 2 +----+
                                                                                                                                                          | 2
--R
              (8x - 16x - 4x + 24x - 12x) | -x + 1 | x + 1 + (3x - 6) | -x + 1
--R
--R
--R
                                        4 3
                                                                                          | 2 +----+
--R
                                   (21x - 42x + 42x - 21) = x + 1 = x + 1 = x + 1
--R
--R
                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2469
--S 2470 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                 5 4 3 2 +-----+ 6 5
--R
--R
                       (-16x + 32x + 8x - 48x + 18x + 12) | -x + 1 | x + 1 + 15x - 30x
--R
--R
                       -15x + 60x - 15x - 30x + 15
--R
--R /
                        6 5 4 3 2
--R
--R
                   42x - 84x - 42x + 168x - 42x - 84x + 42
--R.
                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2470
--S 2471 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              (4)
--R
                                                   +----+
                                                 | 2 3 +----+ +----+
--R
--R
                       ((15x - 15) | -x + 1 - 16x + 24x) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
--R
                              3 | 2
--R
                       (16x - 24x) | - x + 1
--R /
                                             +----+
--R
                        2 | 2 +----+
--R
--R
                   (42x - 42) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2471
```

```
--S 2472 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                                                    +-----+ +----+ | 2
--R
                                        -4 \le x + 1 \le x + 1 + 4 \le x + 1
--R
--R
--R
                               4 2 | 2 +----+
--R
                             (7x - 14x + 7) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2472
)clear all
--S 2473 of 2952
t0000:=1/((1-x)^(11/2)*(1+x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
--R
                                  7 6 5 4 3 2 +----+
--R
                                 (x - 3x + x + 5x - 5x - x + 3x - 1) | -x + 1 | x + 1
--R
                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2473
--S 2474 of 2952
r0000:=1/9/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{3/2})+2/21/((1-x)^{7/2}*(1+x)^{3/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2})+2/21/((1-x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9/2}*(1+x)^{9
             2/21/((1-x)^{(5/2)}*(1+x)^{(3/2)})+8/63*x/(1-x^2)^{(3/2)}+16/63*x/sqrt(1-x^2)
--R
--R
--R
               (2)
--R
                                                                                      3
                                                                                                         2
                         (16x - 48x + 24x + 56x - 72x + 24x) = x + 1 = x + 1
--R
--R
--R
                                                                     +----+
                                                                      1 2
--R
--R
                          (6x - 18x + 19) | -x + 1
--R /
--R
                                                                                                            | 2 +----+
--R.
                                             4
                                                            3 2
--R
                     (63x - 189x + 126x + 126x - 189x + 63) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2474
--S 2475 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
    (3)
--R
           6 5 4 3 2 +----+
--R
--R
       (-80x + 240x - 120x - 280x + 330x - 30x - 95) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
                      5
--R
       247x - 741x + 247x + 1235x - 1235x - 247x + 741x - 247
--R /
        7 6 5 4
                                  3 2
--R
      315x - 945x + 315x + 1575x - 1575x - 315x + 945x - 315
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2475
--S 2476 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
                   +----+
           2 | 2 3 +----+ +----+
--R
--R
        ((247x - 247) | -x + 1 - 80x + 120x) | -x + 1 | x + 1
--R
--R
--R
         3 | 2
--R
        (80x - 120x) | - x + 1
--R /
--R
        2 | 2 +----+
--R
--R
      (315x - 315) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R.
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2476
--S 2477 of 2952 zero, assuming only positive roots
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                +----+ +----+ | 2
--R
--R
            -8 | -x + 1 | x + 1 + 8 | -x + 1
--R
--R
          4 2 | 2 +----+
--R
--R.
        (21x - 42x + 21) | -x + 1 | -x + 1 | x + 1
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2477
)clear all
--S 2478 of 2952
t0000:=(3-x)^(3/2)*(-2+x)^(3/2)
```

```
--R
--R
--R
      2 +----+
--R (1) (-x + 5x - 6) | -x + 3 | x - 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2478
--S 2479 of 2952
r0000:=-1/8*(5-2*x)*(-6+5*x-x^2)^(3/2)-3/128*asin(5-2*x)-_
    3/64*(5-2*x)*sqrt(-6+5*x-x^2)
--R
--R
--R
                                     1 2
--R
--R
        (-32x + 240x - 580x + 450) | -x + 5x - 6 + 3asin(2x - 5)
--R
--R
                                    128
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2479
--S 2480 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2480
--S 2481 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2481
--S 2482 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2482
)clear all
--S 2483 of 2952
t0000:=sqrt(3-x)*sqrt(-2+x)
--R
--R
--R
          +----+
    (1) |-x + 3| |x - 2|
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2483
--S 2484 of 2952
r0000:=-1/8*asin(5-2*x)-1/4*(5-2*x)*sqrt(-6+5*x-x^2)
--R
--R
--R
                   +----+
--R
                 | 2
    (4x - 10) | -x + 5x - 6 + asin(2x - 5)
--R
```

```
--R
    (2) -----
--R
                          8
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2484
--S 2485 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2485
--S 2486 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2486
--S 2487 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2487
)clear all
--S 2488 of 2952
t0000:=1/(sqrt(3-x)*sqrt(-2+x))
--R
--R
--R
          1
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
         | - x + 3 | x - 2
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2488
--S 2489 of 2952
r0000:=-asin(5-2*x)
--R
--R
--R
    (2) asin(2x - 5)
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2489
--S 2490 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2490
--S 2491 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2491
--S 2492 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2492
```

```
)clear all
--S 2493 of 2952
t0000:=1/((3-x)^(3/2)*(-2+x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
          2 +----+ +----+
--R
--R
         (x - 5x + 6) | - x + 3 | x - 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2493
--S 2494 of 2952
r0000:=-2*(5-2*x)/sqrt(-6+5*x-x^2)
--R
--R
--R
           4x - 10
--R (2) -----
     +----+
--R
--R
        1 2
--R
        | - x + 5x - 6 |
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2494
--S 2495 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   +----+
--R
        (-24x + 60) | -x + 3 | x - 2 + 5x - 25x + 30
    (3) -----
--R
--R
--R
                       6x - 30x + 36
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2495
--S 2496 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                   | 2 +----+
--R.
        (-24x + 60) | -x + 5x - 6 | -x + 3 | x - 2
--R
--R
--R
                      +----+
--R
                    1 2
--R
        (5x - 25x + 30) | -x + 5x - 6 - 24x + 180x - 444x + 360
--R /
```

```
--R
    2 | 2
--R
--R
    (6x - 30x + 36) | -x + 5x - 6
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2496
-- TPDHERE
--S 2497 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
            +----- | 2
--R
          |-x + 3| |x - 2 - |-x + 5x - 6|
--R
--R (5) -----
   2 | 2 +----+ +----+
--R
--R
--R
      (x - 5x + 6) | -x + 5x - 6 | -x + 3 | x - 2
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2497
)clear all
--S 2498 of 2952
t0000:=1/((3-x)^(5/2)*(-2+x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
   (1) -----
   4 3 2 +----+
--R
      (x - 10x + 37x - 60x + 36) | -x + 3 | x - 2
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2498
--S 2499 of 2952
r0000:=-2/3*(5-2*x)/(-6+5*x-x^2)^(3/2)-16/3*(5-2*x)/sqrt(-6+5*x-x^2)
--R
--R
            3
                  2
--R
--R
          32x - 240x + 588x - 470
--R
--R
         2 | 2
--R
--R
        (3x - 15x + 18) | -x + 5x - 6
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2499
--S 2500 of 2952 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
   (3)
--R
                                  +----- 4 3
          3 2
--R
--R
       (-1152x + 8640x - 21168x + 16920) | -x + 3 | x - 2 + 235x - 2350x
--R
--R
--R
      8695x - 14100x + 8460
--R /
       4 3 2
--R
     108x - 1080x + 3996x - 6480x + 3888
--R
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2500
--S 2501 of 2952 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
             3 2 | 2 +-----+
--R
--R
       (-1152x + 8640x - 21168x + 16920) | -x + 5x - 6 | -x + 3 | x - 2
--R
--R
--R
          4 3 2 | 2
--R
       (235x - 2350x + 8695x - 14100x + 8460) = x + 5x - 6 - 1152x
--R
               3
--R
--R
       14400x - 71280x + 174600x - 211608x + 101520
--R /
--R
        4 3 2
--R
                                    1 2
--R
      (108x - 1080x + 3996x - 6480x + 3888) | - x + 5x - 6
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2501
-- TPDHERE
--S 2502 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                  +----- | 2
--R
--R.
                 - |- x + 3 |x - 2 + |- x + 5x - 6
--R
                             +----+
--R
        4 3 2
                       1 2
--R
                                         +----+
       (x - 10x + 37x - 60x + 36) | -x + 5x - 6 | -x + 3 | x - 2
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2502
```

```
)clear all
--S 2503 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(5/4)/(a+b*x)^(1/4)
--R
--R
--R
                                                                                                   4+----+
--R
                                                       (d x + c) \mid d x + c
                              (1) -----
--R
--R
                                                                               4+----+
--R
                                                                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2503
--S 2504 of 2952
r0000:=5/8*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/4)*(c+d*x)^(1/4)/b^2+_
                         1/2*(a+b*x)^(3/4)*(c+d*x)^(5/4)/b-_
                         5/16*(b*c-a*d)^2*atan(d^(1/4)*(a+b*x)^(1/4)/_
                         (b^{(1/4)*(c+d*x)^{(1/4)})}/(b^{(9/4)*d^{(3/4)})+_{-}}
                         5/16*(b*c-a*d)^2*atanh(d^(1/4)*(a+b*x)^(1/4)/_
                         (b^{(1/4)}*(c+d*x)^{(1/4)})/(b^{(9/4)}*d^{(3/4)})
--R
--R
--R
                              (2)
--R
                                                                                                                                                                                                                      4+-+4+----+
--R
                                                                2 2
                                                                                                                                                                   2 2
                                                                                                                                                                                                                      \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
                                                  (5a d - 10a b c d + 5b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                                                                      4+-+4+----+
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                      \b \l x + c
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                          4+-+4+----+
--R
                                                                         2 2
                                                                                                                                                                             2 2
                                                                                                                                                                                                                          \label{locality} \lab
--R
                                                  (- 5a d + 10a b c d - 5b c )atan(-----)
--R
                                                                                                                                                                                                                          4+-+4+----+
--R
                                                                                                                                                                                                                          \b \b \d x + c
--R
                                                                                                                                                                        4+-+4+-+3 4+-----+
--R.
--R
                                                  (8b d x - 10a d + 18b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R
--R
                                                      2 4+-+4+-+3
--R
                                        16b \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2504
--S 2505 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2505
--S 2506 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
```

```
--E 2506
--S 2507 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2507
)clear all
--S 2508 of 2952
t0000:=(c+d*x)^(1/4)/(a+b*x)^(1/4)
--R
 --R
                                    4+----+
 --R
 --R
                                   \label{eq:ldx+c} \
 --R
                   (1) -----
 --R
                                   4+----+
--R
                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2508
--S 2509 of 2952
r0000:=(a+b*x)^(3/4)*(c+d*x)^(1/4)/b-_
                 1/2*(b*c-a*d)*atan(d^(1/4)*(a+b*x)^(1/4)/_
                 (b^{(1/4)*(c+d*x)^{(1/4)})}/(b^{(5/4)*d^{(3/4)}+_{-}}
                 1/2*(b*c-a*d)*atanh(d^(1/4)*(a+b*x)^(1/4)/_
                 (b^{(1/4)}*(c+d*x)^{(1/4)}))/(b^{(5/4)}*d^{(3/4)})
 --R
--R
--R
                   (2)
                                                                                                                                                                                                             4+-+4+----+
--R
                                                                                               4+-+4+----+
--R
                                                                                              \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
                                                                                                                                                                                                             \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
                                 (- a d + b c)atanh(-----) + (a d - b c)atan(-----)
                                                                                                                                                                                                              4+-+4+----+
--R
                                                                                              4+-+4+----+
--R
                                                                                              \b \b \d x + c
                                                                                                                                                                                                             \b \b \d x + c
 --R
                                   4+-+4+-+3 4+-----+
 --R
                                --R
--R /
--R
                                4+-+4+-+3
--R
                           2b\|b \|d
 --R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2509
--S 2510 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2510
--S 2511 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2511
```

```
--S 2512 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2512
)clear all
--S 2513 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/4)*(c+d*x)^(3/4))
--R
--R
--R
                 1
     (1) -----
--R
         4+-----3
--R
--R
         --R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2513
--S 2514 of 2952
r0000:=-2*atan(d^(1/4)*(a+b*x)^(1/4)/(b^(1/4)*_
    (c+d*x)^(1/4))/(b^(1/4)*d^(3/4))+_
    2*atanh(d^{(1/4)}*(a+b*x)^{(1/4)}/(b^{(1/4)}*(c+d*x)^{(1/4)}))/(b^{(1/4)}*d^{(3/4)})
--R
--R
               4+-+4+-----+
\|d \|b x + a \|d \|b x + a
--R
                                    4+-+4+----+
--R
         2atanh(-----) - 2atan(-----)
--R
               4+-+4+-----+
\|b \|d x + c \|b \|d x + c
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
                          4+-+4+-+3
--R
                          \|b \|d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2514
--S 2515 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2515
--S 2516 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2516
--S 2517 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2517
)clear all
--S 2518 of 2952
```

```
t0000:=1/((a+b*x)^(1/4)*(c+d*x)^(7/4))
--R
--R
--R
                     1
--R
   (1) -----
          4+-----3
--R
--R
        (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2518
--S 2519 of 2952
r0000:=4/3*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/4))
--R
--R
                4+----+3
--R
               4\|b x + a
--R
   (2) - -----
               4+----+3
--R
--R
         (3a d - 3b c)\|d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2519
--S 2520 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2520
--S 2521 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2521
--S 2522 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2522
)clear all
--S 2523 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/4)*(c+d*x)^(11/4))
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
         2 2 2 4+----+4+-----+3
--R
--R
        (d x + 2c d x + c) | b x + a | d x + c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2523
--S 2524 of 2952
r0000:=4/7*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(7/4))+_
    16/21*b*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(3/4))
```

```
--R
--R
--R (2)
--R
                                                                                                                                       4+----+3
--R
                                                                  (16b d x - 12a d + 28b c) | b x + a
--R
                 2 3 2 2 2 2 2 2 3 4+----+3
--R
            ((21a d - 42a b c d + 21b c d)x + 21a c d - 42a b c d + 21b c )\|d x + c
--R
                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2524
--S 2525 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2525
--S 2526 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2526
--S 2527 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2527
)clear all
--S 2528 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^(1/4)*(c+d*x)^(15/4))
--R
--R
--R
                                                                                          1
--R (1) -----
                             3 3 2 2 2 3 4+----+3
--R
--R
                        (d x + 3c d x + 3c d x + c) | b x + a | d x + c
--R
                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2528
--S 2529 of 2952
r0000:=4/11*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)*(c+d*x)^(11/4))+_
             32/77*b*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(7/4))+_
             128/231*b^2*(a+b*x)^(3/4)/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(3/4))
--R
--R
--R (2)
--R
                                       2 2 2
                                                                   2 2
                                                                                                                                     2 2
--R
                        (-128b d x + (96a b d - 352b c d)x - 84a d + 264a b c d - 308b c)
--R
--R
                         4+-----3
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                           3 5 2 4 2 2 3 3 3 2 2
```

```
--R
          (231a d - 693a b c d + 693a b c d - 231b c d)x
--R
              3 4 2 2 3 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
--R
          (462a c d - 1386a b c d + 1386a b c d - 462b c d)x + 231a c d
--R
                          2 4
--R
               2 3 2
                                      3 5
--R
          - 693a b c d + 693a b c d - 231b c
--R
        4+-----3
--R
--R
        \d x + c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2529
--S 2530 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2530
--S 2531 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2531
--S 2532 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2532
)clear all
--S 2533 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3*(c+d*x)^n
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a)(d x + c)
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2533
--S 2534 of 2952
r0000:=-(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^(1+n)/(d^4*(1+n))+_
    3*b*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(2+n)/(d^4*(2+n))_{-}
    3*b^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3+n)/(d^4*(3+n))+b^3*(c+d*x)^(4+n)/(d^4*(4+n))
--R
--R
--R (2)
--R
          3 3 3 2 3 3
                                       n + 4
--R
         (b n + 6b n + 11b n + 6b)(d x + c)
--R
--R
                     3 3
                                 2
                                       3 2
--R
           (3a b d - 3b c)n + (21a b d - 21b c)n + (42a b d - 42b c)n
--R
--R
                2
                      3
```

```
--R
         24a b d - 24b c
--R
--R
          n + 3
--R
         (d x + c)
--R
                 2 323 22 2 322
--R
--R
         (3a b d - 6a b c d + 3b c )n + (24a b d - 48a b c d + 24b c )n
--R
            2 2 2 3 2 2 2 3 2
--R
         (57a b d - 114a b c d + 57b c )n + 36a b d - 72a b c d + 36b c
--R
--R
--R
              n + 2
--R
         (d x + c)
--R
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
           3 3
                  2
                      2
                             2 2 3 3 2
--R
         (9ad - 27abcd + 27abcd - 9bc)n
--R
--R
                 2 2
                            2 2 3 3 3 3 2 2
--R
         (26a d - 78a b c d + 78a b c d - 26b c )n + 24a d - 72a b c d
--R
--R
            2 2 3 3
--R
          72a b c d - 24b c
--R
          n + 1
--R
--R
        (d x + c)
--R /
--R
     4 4 4 3 4 2 4 4
--R
     d n + 10d n + 35d n + 50d n + 24d
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2534
--S 2535 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
   (3)
--R
          3 4 3 3 4 2 3 4 3 4 4
--R
--R
         (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d)x
--R
--R.
              2 4 3 3 3 2 4
                                      3 3 2
           (3a b d + b c d )n + (21a b d + 3b c d )n
--R
--R
--R
               2 4 3 3
                                2 4
--R
          (42a b d + 2b c d)n + 24a b d
--R
--R
          3
--R
          x
```

```
--R
             2 4 2 3 3 2 4 2 3 3 2 2 2
--R
--R
            (3a b d + 3a b c d )n + (24a b d + 15a b c d - 3b c d )n
--R
               2 4 2 3 3 2 2 2 4
--R
--R
            (57a b d + 12a b c d - 3b c d )n + 36a b d
--R
--R
--R
          х
--R
--R
             3 4 2 3 3 3 4 2 3 2 2 2 2
            (a d + 3a b c d) n + (9a d + 21a b c d - 6a b c d) n
--R
--R
              3 4 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R
            (26a d + 36a b c d - 24a b c d + 6b c d)n + 24a d
--R
--R
--R
         3 3 3 3 2 2 2 2
--R
--R
        acdn + (9acd - 3abcd)n
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3
         (26a\ c\ d\ -\ 21a\ b\ c\ d\ +\ 6a\ b\ c\ d)n\ +\ 24a\ c\ d\ -\ 36a\ b\ c\ d\ +\ 24a\ b\ c\ d
--R
--R
--R
           3 4
--R
         - 6b c
--R
--R
        n \log(d x + c)
--R
       %e
--R /
      4 4
--R
            4 3 4 2 4
--R
      d n + 10d n + 35d n + 50d n + 24d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2535
--S 2536 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
            3 4 3 3 4 2 3 4 3 4 4
--R
          (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d )x
--R
--R.
--R
                 24 3 3 3
                                   24 3 3 2
--R
              (3abd + bcd)n + (21abd + 3bcd)n
--R
--R
                  2 4 3 3 2 4
--R
              (42a b d + 2b c d)n + 24a b d
--R
--R
             3
```

```
--R
          x
--R
              2 4 2 3 3 2 4 2 3 3 2 2 2
--R
--R
            (3a b d + 3a b c d )n + (24a b d + 15a b c d - 3b c d )n
--R
               2 4 2 3 3 2 2
--R
                                       2 4
--R
            (57a b d + 12a b c d - 3b c d )n + 36a b d
--R
--R
--R
          x
--R
                  2 3 3 3 4 2
                                         3 2222
--R
            (a d + 3a b c d )n + (9a d + 21a b c d - 6a b c d )n
--R
--R
--R
                   2 3 222 33 34
              3 4
--R
            (26a d + 36a b c d - 24a b c d + 6b c d)n + 24a d
--R
--R
--R
--R
          3 3 3 3 2 2 2 2
--R
         acdn + (9acd - 3abcd)n
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2
--R
         (26a c d - 21a b c d + 6a b c d)n + 24a c d - 36a b c d
--R
           2 3 3 4
--R
--R
         24a b c d - 6b c
--R
--R
         n \log(d x + c)
--R
        %e
--R
         3 3 3 2 3 3 n + 4
--R
--R
       (-b n - 6b n - 11b n - 6b)(d x + c)
--R
                              2 3 2
--R
                  3 3
         (- 3a b d + 3b c)n + (- 21a b d + 21b c)n + (- 42a b d + 42b c)n
--R
--R
--R
              2
         - 24a b d + 24b c
--R
--R
--R
              n + 3
--R
        (d x + c)
--R.
--R
            2 2 2 3 2 3
         (- 3a b d + 6a b c d - 3b c )n
--R
--R
--R
             2 2 2 3 2 2
--R
         (- 24a b d + 48a b c d - 24b c )n
--R
             2 2 2 3 2 2 2 3 2
--R
```

```
--R
           (- 57a b d + 114a b c d - 57b c )n - 36a b d + 72a b c d - 36b c
--R
--R
                n + 2
--R
          (d x + c)
--R
              3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
           (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)n
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
           (- 9a d + 27a b c d - 27a b c d + 9b c )n
--R
--R
                       2 2
                                    2 2
                                            3 3
                                                      3 3
--R
                3 3
           (- 26a d + 78a b c d - 78a b c d + 26b c )n - 24a d + 72a b c d
--R
--R
--R
                 2 2 3 3
--R
           - 72a b c d + 24b c
--R
--R
                n + 1
          (d x + c)
--R
--R /
--R
       4 4 4 3 4 2 4 4
--R
       d n + 10d n + 35d n + 50d n + 24d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2536
--S 2537 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2537
)clear all
--S 2538 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
          2 2
    (1) (b x + 2a b x + a)(d x + c)
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2538
--S 2539 of 2952
r0000:=(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^(1+n)/(d^3*(1+n))_{-}
    2*b*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(2+n)/(d^3*(2+n))+b^2*(c+d*x)^(3+n)/(d^3*(3+n))
--R
--R (2)
```

```
2 2 2 2 n + 3
--R
--R
        (b n + 3b n + 2b)(d x + c)
--R
--R
--R
        ((2a b d - 2b c)n + (8a b d - 8b c)n + 6a b d - 6b c)(d x + c)
--R
                                                    2 2 2 2
--R
                          2 2 2 2 2
--R
          (a d - 2a b c d + b c )n + (5a d - 10a b c d + 5b c )n + 6a d
--R
--R
                       2 2
--R
          - 12a b c d + 6b c
--R
--R
               n + 1
         (d x + c)
--R
--R /
--R
       3 3 3 2
                   3
--R
      d n + 6d n + 11d n + 6d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2539
--S 2540 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
          2 3 2 2 3 2 3 3
--R
--R
         (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
                                            3 2
--R
               3 2 2 2
                              3 2 2
--R
         ((2a b d + b c d )n + (8a b d + b c d )n + 6a b d )x
--R
           23 22 23 22 23
--R
--R
         ((a d + 2a b c d)n + (5a d + 6a b c d - 2b c d)n + 6a d)x
--R
         2 2 2 2 2
--R
                               2
                                      2 2
         acdn + (5acd - 2abcd)n + 6acd - 6abcd + 2bc
--R
--R
--R
        n \log(d x + c)
--R
--R /
--R
       3 3 3 2
                   3 3
      d n + 6d n + 11d n + 6d
--R
--R.
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2540
--S 2541 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
```

```
2 3 2 2 3 2 3 3
--R
--R
          (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
                             3 2 2 3 2
--R
               3 2 2 2
--R
          ((2a b d + b c d )n + (8a b d + b c d )n + 6a b d )x
--R
           23 22 23 2 22 23
--R
--R
          ((a d + 2a b c d)n + (5a d + 6a b c d - 2b c d)n + 6a d)x
--R
          2 2 2 2 2
--R
                              2
                                     2 2
--R
         acdn + (5acd - 2abcd)n + 6acd - 6abcd + 2bc
--R
--R
         n \log(d x + c)
        %e
--R
--R
--R
         2 2
               2 2 n + 3
--R
       (-b n - 3b n - 2b)(d x + c)
--R
--R
                  2 2
                                  2
       ((-2a b d + 2b c)n + (-8a b d + 8b c)n - 6a b d + 6b c)(d x + c)
--R
--R
                                           2 2 2 2
--R
                          2 2 2 2 2 2
            2 2
--R
          (-ad + 2abcd - bc)n + (-5ad + 10abcd - 5bc)n - 6ad
--R
--R
--R
         12a b c d - 6b c
--R
         n + 1
--R
--R
        (d x + c)
--R /
      3 3 3 2 3 3
--R
--R
      d n + 6d n + 11d n + 6d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2541
--S 2542 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2542
)clear all
--S 2543 of 2952
t0000:=(a+b*x)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                      n
```

```
--R (1) (b x + a)(d x + c)
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2543
--S 2544 of 2952
r0000:=-(b*c-a*d)*(c+d*x)^{(1+n)}/(d^2*(1+n))+b*(c+d*x)^{(2+n)}/(d^2*(2+n))
--R
--R
                                                            n + 1
                      n + 2
        (b n + b)(d x + c) + ((a d - b c)n + 2a d - 2b c)(d x + c)
--R
--R (2) ------
                               2 2 2
--R
                              d n + 3d n + 2d
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2544
--S 2545 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          2 2 2 2
--R
     ((b d n + b d )x + ((a d + b c d)n + 2a d )x + a c d n + 2a c d - b c )
--R
--R
        n \log(d x + c)
--R
        %е
--R /
--R
      2 2 2 2
--R
      d n + 3d n + 2d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2545
--S 2546 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
               2 2 2
--R
            (b d n + b d )x + ((a d + b c d)n + 2a d )x + a c d n + 2a c d
--R
--R
--R
--R
            - b c
--R.
--R
          n \log(d x + c)
--R
         %e
--R
--R
       (-b n - b)(d x + c) + ((-a d + b c)n - 2a d + 2b c)(d x + c)
--R
--R /
--R
      2 2 2 2
```

```
d n + 3d n + 2d
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2546
--S 2547 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2547
)clear all
--S 2548 of 2952
t0000:=(c+d*x)^n
--R
--R
--R
--R (1) (d x + c)
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2548
--S 2549 of 2952
r0000:=(c+d*x)^(1+n)/(d*(1+n))
--R
--R
--R
          n + 1
    (d x + c)
--R
--R (2) -----
          dn + d
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2549
--S 2550 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  n \log(d x + c)
--R
     (d x + c)\%e
    (3) -----
--R
--R
                 dn + d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2550
--S 2551 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                   n \log(d x + c) n + 1
```

```
--R (4) ------
--R
                      dn + d
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2551
--S 2552 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2552
)clear all
--S 2553 of 2952
t0000:=(c+d*x)^n/(a+b*x)
--R
--R
--R
--R \qquad (d x + c)
--R (1) -----
--R b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2553
--S 2554 of 2952
--r0000:=-(c+d*x)^(1+n)*_
-- hypergeometric(1,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)*(1+n))
--E 2554
--S 2555 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2555
--S 2556 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2556
--S 2557 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2557
)clear all
--S 2558 of 2952
t0000:=(c+d*x)^n/(a+b*x)^2
--R
--R
```

```
--R
                     n
--R
             (d x + c)
--R
    (1) -----
         2 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2558
--S 2559 of 2952
--r0000:=-(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*(a+b*x))-d*n*(c+d*x)^(1+n)*\_
     hypergeometric(1,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)^2*(1+n))
--E 2559
--S 2560 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2560
--S 2561 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2561
--S 2562 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2562
)clear all
--S 2563 of 2952
t0000:=(c+d*x)^n/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
                  (d x + c)
--R
     (1) -----
--R
          3 3 2 2 2
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2563
--S 2564 of 2952
-r0000:=-1/2*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*(a+b*x)^2)+_
       1/2*d*(1-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))+_
       1/2*d^2*(1-n)*n*(c+d*x)^(1+n)*_
       hypergeometric(1,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)^3*(1+n))
--E 2564
--S 2565 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2565
```

```
--S 2566 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2566
--S 2567 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2567
)clear all
--S 2568 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-4+n)/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                 n - 4
--R
         (b x + a)
--R
     (1) -----
--R
--R
           (d x + c)
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2568
--S 2569 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^{(-3+n)*(c+d*x)^{(1-n)}/((b*c-a*d)*(3-n))+_{-}}
    2*d*(a+b*x)^(-2+n)*(c+d*x)^(1-n)/((b*c-a*d)^2*(2-n)*(3-n))-_
    2*d^2*(a+b*x)^(-1+n)*(c+d*x)^(1-n)/((b*c-a*d)^3*(1-n)*(2-n)*(3-n))
--R
--R
--R
     (2)
             2 n - 1
--R
--R
          - 2d (b x + a)
--R
--R
--R
           ((2a d - 2b c d)n - 2a d + 2b c d)(b x + a)
--R
                                 2 2 2
--R
                                             2 2
                                                              2 2
--R
              (- a d + 2a b c d - b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n - 2a d
--R
--R
                         2 2
--R
             4a b c d - 2b c
--R
--R
                   n - 3
--R.
            (b x + a)
--R
--R
                - n + 1
--R
         (d x + c)
--R /
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
```

```
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
      (-6ad + 18abcd - 18abcd + 6bc)n
--R
--R
         3 3
              2
                   2
                         2 2
                               3 3
                                      3 3 2 2
      (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n - 6a d + 18a b c d
--R
--R
          2 2 3 3
--R
--R
       - 18a b c d + 6b c
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2569
--S 2570 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
          3 3 4 2 3 3 2 2 3 3
--R
        -2b d x + ((2a b d - 2b c d)n - 8a b d)x
--R
--R
             2 3 2 2 3 2 2
                                    2 3 2 2 3 2
--R
           (-abd + 2abcd - bcd)n + (7abd - 8abcd + bcd)n
--R
--R
              2 3
--R
          - 12a b d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
              --R
           (-ad + abcd + abcd - bc)n
--R
                          2 2 3 3 3 3 2 2
--R
             3 3 2 2
--R
           (5ad - abcd - 7abcd + 3bc)n - 6ad - 6abcd
--R
--R
             2 2 3 3
          6a b c d - 2b c
--R
--R
--R
--R
--R
                 2 2 2 3 2
                                 3 2
                                         2 2
--R
        (-acd + 2abcd - abc)n + (5acd - 8abcd + 3abc)n
--R
--R.
          3 2 2 2
                        2 3
--R
       - 6a c d + 6a b c d - 2a b c
--R
--R
       (n - 4)\log(b x + a)
--R
--R /
--R
         3 3
             2 2 22 333
--R
        (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
```

```
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
--R
        (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )n
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2
--R
        (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n - 6a d + 18a b c d
--R
             2 2 3 3
--R
--R
        - 18a b c d + 6b c
--R
--R
        n \log(d x + c)
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2570
--S 2571 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
           2 n - 1
--R
--R
          2d (b x + a)
--R
--R
--R
          ((- 2a d + 2b c d)n + 2a d - 2b c d)(b x + a)
--R
--R
                             2 2 2 2 2 2
--R
             (a d - 2a b c d + b c )n + (- 3a d + 6a b c d - 3b c )n
--R
--R
              2 2
                              2 2
--R
             2a d - 4a b c d + 2b c
--R
                n - 3
--R
--R
           (b x + a)
--R
               -n+1 n \log(d x + c)
--R
         (d x + c)
--R
                    %e
--R
                       2 3
                              3 2 2 3 3
--R
             3 3 4
          -2b d x + ((2a b d - 2b c d)n - 8a b d)x
--R
--R
--R
                2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2
--R
              (-abd + 2abcd - bcd)n + (7abd - 8abcd + bcd)n
--R
--R
                  2 3
             - 12a b d
--R
--R
--R
            2
--R
           x
--R
```

```
--R
                 3 3 2 2 2 2 3 3 2
              (-ad + abcd + abcd - bc)n
--R
--R
--R
                3 3 2
                         2
                               2 2
                                     3 3
                                             3 3 2 2
--R
              (5ad - abcd - 7abcd + 3bc)n - 6ad - 6abcd
--R
                2 2 3 3
--R
--R
             6a b c d - 2b c
--R
--R
--R
                    2 2
                             232
                                      3 2 2 2
--R
          (-acd + 2abcd - abc)n + (5acd - 8abcd + 3abc)n
--R
--R
--R
             3 2 2 2
                              2 3
--R
          - 6a c d + 6a b c d - 2a b c
--R
--R
          (n - 4)\log(b x + a)
         %e
--R
--R /
--R
          3 3
              2 2 22 333
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
                 2 2 22 332
            3 3
        (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )n
--R
--R
                2
--R
                      2
                             2 2
                                     3 3
                                            3 3 2 2
--R
        (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n - 6a d + 18a b c d
--R
              2 2 3 3
--R
--R
        - 18a b c d + 6b c
--R
--R
       n \log(d x + c)
--R
       %e
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2571
--S 2572 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2572
)clear all
--S 2573 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-3+n)/(c+d*x)^n
--R
```

```
--R
         n - 3
--R
--R
        (b x + a)
--R
   (1) -----
--R
         (d x + c)
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2573
--S 2574 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^(-2+n)*(c+d*x)^(1-n)/((b*c-a*d)*(2-n))+_
    d*(a+b*x)^(-1+n)*(c+d*x)^(1-n)/((b*c-a*d)^2*(1-n)*(2-n))
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
        (d (b x + a) + ((-a d + b c)n + a d - b c)(b x + a)
--R
--R
           - n + 1
--R
        (d x + c)
--R /
--R
               2 2 2 2 2 2 2 2 2
--R
       (a d - 2a b c d + b c )n + (- 3a d + 6a b c d - 3b c )n + 2a d
--R
--R
--R
       - 4a b c d + 2b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2574
--S 2575 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                      2 2
        b d x + ((- a b d + b c d)n + 3a b d )x
--R
--R
--R
            22 22
                         2 2
                                        2 2
--R
         ((-ad+bc)n+2ad+2abcd-bc)x+(-acd+abc)n
--R
--R
--R
        2acd-abc
--R.
--R
        (n - 3)\log(b \times a)
       %e
--R
--R /
                --R
--R
         (a d - 2a b c d + b c )n + (- 3a d + 6a b c d - 3b c )n + 2a d
--R
--R
                     2 2
```

```
- 4a b c d + 2b c
--R
--R
--R
       n \log(d x + c)
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2575
--S 2576 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
         --R
--R
--R
--R
               -n+1 n \log(d x + c)
         (d x + c) %e
--R
--R
                     2 2
--R
           2 2 3
          b d x + ((-a b d + b c d)n + 3a b d)x
--R
--R
--R
              2 2 2 2 2 2
                                         2 2 2 2
--R
          ((-ad +bc)n + 2ad + 2abcd - bc)x + (-acd + abc)n
--R
--R
--R
          2a c d - a b c
--R
--R
          (n - 3)\log(b x + a)
--R
         %e
--R /
                                                   2 2 2 2
                   2 2 2 2 2 2
--R
          2 2
--R
         (a d - 2a b c d + b c )n + (- 3a d + 6a b c d - 3b c )n + 2a d
--R
--R
--R
        - 4a b c d + 2b c
--R
--R
        n \log(d x + c)
--R
        %e
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2576
--S 2577 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2577
)clear all
```

```
--S 2578 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-2+n)/(c+d*x)^n
--R
--R
        n - 2
--R
--R \qquad (b x + a)
--R (1) ------
--R n
    (d x + c)
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2578
--S 2579 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^{(-1+n)*(c+d*x)^{(1-n)/((b*c-a*d)*(1-n))}
--R
--R
--R
                n - 1 - n + 1
--R (b x + a) (d x + c)
--R (2) - -----
--R
           (a d - b c)n - a d + b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2579
--S 2580 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                    (n - 2)\log(b x + a)
               2
--R (- b d x + (- a d - b c)x - a c)%e
--R (3) ------
                     n log(d x + c)
--R
--R
            ((a d - b c)n - a d + b c)%e
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2580
--S 2581 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
             n-1 -n+1 n \log(d x + c)
--R
--R.
       (b x + a) (d x + c) %e
--R
--R
                              (n - 2)\log(b x + a)
        (-bdx + (-ad-bc)x - ac)\%e
--R
--R /
--R
                           n \log(d x + c)
--R
      ((a d - b c)n - a d + b c)\%e
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2581
--S 2582 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2582
)clear all
--S 2583 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-1+n)/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
             n - 1
--R
       (b x + a)
--R (1) -----
--R
--R
           (d x + c)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2583
--S 2584 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)/((b*c-a*d)*n)-(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_{\_}
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
       ((b*c-a*d)*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2584
--S 2585 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2585
--S 2586 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2586
--S 2587 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2587
)clear all
--S 2588 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
--R
    (b x + a)
```

```
(1) -----
--R
--R
--R
                                    (d x + c)
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2588
--S 2589 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
                      \label{eq:hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_} \  \  \, \text{hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_} \  \
                          (d*(1-n)*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2589
--S 2590 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2590
--S 2591 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2591
--S 2592 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2592
)clear all
--S 2593 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(1+n)/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                                                                 n + 1
--R (b x + a)
--R (1) -----
--R
                                   (d x + c)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2593
--S 2594 of 2952
--r0000:=1/2*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(1-n)/d-_
                          1/2*(b*c-a*d)*(1+n)*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
                           hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
                           (d^2*(1-n)*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2594
--S 2595 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2595
--S 2596 of 2952
```

```
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2596
--S 2597 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2597
)clear all
--S 2598 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(2+n)/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                  n + 2
--R
     (b x + a)
--R (1) -----
--R
           (d x + c)
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2598
--S 2599 of 2952
--r0000:=-1/6*(b*c-a*d)*(2+n)*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(1-n)/d^2+\_
      1/3*(a+b*x)^(2+n)*(c+d*x)^(1-n)/d+_
       1/6*(b*c-a*d)^2*(1+n)*(2+n)*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
--
       (d^3*(1-n)*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2599
--S 2600 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2600
--S 2601 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2601
--S 2602 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2602
)clear all
--S 2603 of 2952
t0000:=(c+d*x)^n/(a+b*x)^n
--R
--R
--R
--R (d x + c)
--R (1) -----
```

```
--R
--R
           (b x + a)
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 2603
--S 2604 of 2952
--r0000:=(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n*(c+d*x)^(1+n)*_
        hypergeometric(n,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/(d*(1+n)*(a+b*x)^n)
--E 2604
--S 2605 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2605
--S 2606 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2606
--S 2607 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2607
)clear all
--S 2608 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-1-n)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                    - n - 1
--R
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 2608
--S 2609 of 2952
--r0000:=-(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*n*(a+b*x)^n)+_
        (-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n*(c+d*x)^(1+n)*_
        \label{eq:hypergeometric(n,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_} hypergeometric(n,1+n,2+n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_
        ((b*c-a*d)*n*(1+n)*(a+b*x)^n)
--E 2609
--S 2610 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2610
--S 2611 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2611
--S 2612 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 2612
)clear all
--S 2613 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-2-n)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R - n - 2 n - R (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2613
--S 2614 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^{(-1-n)}*(c+d*x)^{(1+n)}/((b*c-a*d)*(1+n))
--R
--R
--R
               - n - 1 n + 1
--R (b x + a) (d x + c)
--R (2) -----
--R
         (a d - b c)n + a d - b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2614
--S 2615 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                          (-n-2)\log(b + a) n \log(d + c)
--R (b d x + (a d + b c)x + a c)\%e %e
--R (3) ------
--R
                          (a d - b c)n + a d - b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2615
--S 2616 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
                        (-n - 2)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
      (b d x + (a d + b c)x + a c)\%e
--R
--R.
           - n - 1 n + 1
--R
      - (b x + a) (d x + c)
--R
--R /
--R
     (a d - b c)n + a d - b c
                                            Type: Expression(Integer)
--R
--E 2616
```

```
--S 2617 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2617
)clear all
--S 2618 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-3-n)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
           - n - 3 n
--R
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R.
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2618
--S 2619 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^{(-2-n)*(c+d*x)^{(1+n)/((b*c-a*d)*(2+n))}+_{-}
    d*(a+b*x)^(-1-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^2*(1+n)*(2+n))
--R
--R
     (2)
--R
         (d (b x + a) + ((a d - b c)n + a d - b c)(b x + a)
--R
--R
--R
               n + 1
--R
        (d x + c)
--R /
                                         2 2 2 2
                        2 2 2 2 2 2
--R
         2 2
--R
        (a d - 2a b c d + b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n + 2a d
--R
--R
                     2 2
--R
        - 4a b c d + 2b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2619
--S 2620 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
          2 2 3 2 2
--R
        b d x + ((a b d - b c d)n + 3a b d)x
--R
--R
--R
            2 2
                 2 2 2 2
                                           2 2
          ((a d - b c)n + 2a d + 2a b c d - b c)x + (a c d - a b c)n
--R
--R
```

```
2 2
--R
--R
         2acd-abc
--R
--R
        (-n - 3)\log(b + a) n \log(d + c)
--R
--R /
                                          2 2 2 2
--R
                        2 2 2 2 2
--R
       (a d - 2a b c d + b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n + 2a d
--R
--R
                   2 2
--R
        - 4a b c d + 2b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2620
--S 2621 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
           2 2 3 2 2 2 2
--R
          b d x + ((a b d - b c d)n + 3a b d)x
--R
--R
--R
            2 2 2 2 2 2
                                         2 2 2 2
--R
           ((a d - b c)n + 2a d + 2a b c d - b c)x + (a c d - a b c)n
--R
            2 2
--R
--R
           2acd-abc
--R
--R
          (-n-3)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
--R
--R
         (-d (b x + a) + ((-a d + b c)n - a d + b c)(b x + a))
--R
--R
--R
                n + 1
         (d x + c)
--R
--R /
         2 2
                       2 2 2 2 2
--R
                                                2 2 2 2
        (a d - 2a b c d + b c)n + (3a d - 6a b c d + 3b c)n + 2a d
--R
--R
--R
--R
        - 4a b c d + 2b c
--R.
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2621
--S 2622 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2622
)clear all
--S 2623 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-4-n)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                - n - 4
   (1) (b x + a) (d x + c)
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2623
--S 2624 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^(-3-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*(3+n))+_
    2*d*(a+b*x)^(-2-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^2*(2+n)*(3+n))-_
    2*d^2*(a+b*x)^(-1-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^3*(1+n)*(2+n)*(3+n))
--R
--R
--R
     (2)
--R
            2 - n - 1
--R
          2d (b x + a)
--R
--R
--R
          ((2a d - 2b c d)n + 2a d - 2b c d)(b x + a)
--R
--R
               2 2
                              2 2 2 2 2
                                                2 2 2 2
--R
             (a d - 2a b c d + b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n + 2a d
--R
--R
                           2 2
--R
            - 4a b c d + 2b c
--R
--R
                  - n - 3
--R
           (b x + a)
--R
--R
               n + 1
--R
        (d x + c)
--R /
                2
--R
                     2
                            2 2
                                   3 3 3
        (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
--R.
          3 3
                 2
                       2
                              2 2
                                      3 3 2
        (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
--R
            3 3
                  2 2
                               2 2
                                        3 3
                                                3 3 2
--R
        (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
            2 2 3 3
--R
        18a b c d - 6b c
```

```
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2624
--S 2625 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
          3 3 4 2 3 3 2 2 3 3
--R
         2b d x + ((2a b d - 2b c d)n + 8a b d)x
--R
--R
                     2 2 3 2 2 2 3
                                               2 2 3 2
--R
            (a b d - 2a b c d + b c d)n + (7a b d - 8a b c d + b c d)n
--R
--R
             2 3
--R
--R
           12a b d
--R
--R
           2
--R
          X
--R
--R
             3 3
                 2 2 22 332
           (ad -abcd -abcd+bc)n
--R
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2
            (5ad - abcd - 7abcd + 3bc)n + 6ad + 6abcd
--R
--R
--R
               2 2 3 3
--R
            - 6a b c d + 2b c
--R
--R
          х
--R
          3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R
         (a c d - 2a b c d + a b c)n + (5a c d - 8a b c d + 3a b c)n
--R
--R
         3 2 2 2
                          2 3
        6a c d - 6a b c d + 2a b c
--R
--R
--R
        (-n-4)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
--R
--R
              2
                   2
                         2 2
       (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
--R
         3 3
               2
                    2
                          2 2
                                 3 3 2
--R
       (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
               2 2 2 2
                                  3 3 3 3
--R
       (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
          2 2 3 3
```

```
--R
       18a b c d - 6b c
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2625
--S 2626 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4)
--R
           3 3 4 2 3 3 2
--R
                                       233
          2b d x + ((2a b d - 2b c d)n + 8a b d)x
--R
--R
               2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2
--R
--R
              (a b d - 2a b c d + b c d)n + (7a b d - 8a b c d + b c d)n
--R
--R
               2 3
--R
             12a b d
--R
--R
             2
--R
            X
--R
--R
              3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
              (ad - abcd - abcd + bc)n
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2
--R
              (5ad - abcd - 7abcd + 3bc)n + 6ad + 6abcd
--R
--R
--R
                 2 2 3 3
--R
              - 6a b c d + 2b c
--R
--R
--R
            3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 3
--R
--R
          (a c d - 2a b c d + a b c)n + (5a c d - 8a b c d + 3a b c)n
--R
           3 2 2 2 2 3
--R
--R
          6a c d - 6a b c d + 2a b c
--R
          (-n-4)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
--R
--R
             2
--R
                 - n - 1
--R.
          - 2d (b x + a)
--R
--R
                              2
          ((-2a d + 2b c d)n - 2a d + 2b c d)(b x + a)
--R
--R
--R
                              2 2 2
                                        2 2
             (-ad + 2abcd - bc)n + (-3ad + 6abcd - 3bc)n
--R
--R
```

```
--R
                    2 2
                - 2a d + 4a b c d - 2b c
--R
--R
--R
                     - n - 3
--R
              (b x + a)
--R
--R
                  n + 1
--R
           (d x + c)
--R /
           3 3 2
--R
                      2
                              2 2
                                     3 3 3
--R
         (a d - 3a b c d + 3a b c d - b c)n
--R
                  2
                        2
                                2 2
                                         3 3 2
--R
--R
         (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
            3 3
                   2
                         2
                                 2 2
                                           3 3
                                                   3 3
--R
         (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
             2 2
                    3 3
--R
         18a b c d - 6b c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2626
--S 2627 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2627
)clear all
--S 2628 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-5-n)*(c+d*x)^n
--R
--R
--R
                  - n - 5
--R
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2628
--S 2629 of 2952
r0000:=-(a+b*x)^(-4-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*(4+n))+_
    3*d*(a+b*x)^(-3-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^2*(3+n)*(4+n))-_
    6*d^2*(a+b*x)^(-2-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^3*(2+n)*(3+n)*(4+n))+_
    6*d^3*(a+b*x)^(-1-n)*(c+d*x)^(1+n)/((b*c-a*d)^4*(1+n)*(2+n)*(3+n)*(4+n))
--R
--R
--R
    (2)
```

```
3 - n - 1
--R
--R
         6d (b x + a)
--R
                          3 2 - n - 2
--R
             3
                    2
--R
         ((6a d - 6b c d )n + 6a d - 6b c d )(b x + a)
--R
                    2 22 2 23
--R
--R
            (3a d - 6a b c d + 3b c d)n + (9a d - 18a b c d + 9b c d)n
--R
--R
             2 3
                       2 2 2
--R
            6a d - 12a b c d + 6b c d
--R
--R
               - n - 3
--R
          (b x + a)
--R
--R
            3 3 2
                       2
                             2 2 3 3 3
--R
           (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
                    2 2 2 3 3 2
--R
             3 3
--R
            (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
              3 3 2 2 2 2 3 3 3 3
--R
--R
            (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
              2 2 3 3
--R
           18a b c d - 6b c
--R
--R
--R
             - n - 4
--R
          (b x + a)
--R
--R
             n + 1
--R
       (d x + c)
--R /
        4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4
--R
       (a d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c)n
--R
--R
                                     3 3 4 4 3
--R
               3 3 2222
--R
       (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c )n
--R
                3 3 2222
--R
                                        3 3
--R
       (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )n
--R
--R.
         4 4
               3 3 2 2 2 2 3 3
                                               4 4
--R
       (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
--R
              3
                    2 2 2 2 3 3
--R
       - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2629
```

```
--S 2630 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          4 4 5 3 4 4 3
                                3 4 4
--R
--R
        6b d x + ((6a b d - 6b c d)n + 30a b d)x
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
            (3a b d - 6a b c d + 3b c d)n
--R
                       3 3 4 2 2
               2 2 4
                                         2 2 4
--R
           (27a b d - 30a b c d + 3b c d )n + 60a b d
--R
--R
--R
          3
--R
          x
--R
--R
             3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
           (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)n
--R
--R
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2
            (12a b d - 27a b c d + 18a b c d - 3b c d)n
--R
--R
--R
             3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3 4
            (47a b d - 60a b c d + 15a b c d - 2b c d)n + 60a b d
--R
--R
--R
--R
          х
--R
--R
             4 4 3 3 3 4 4 3
--R
           (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )n
--R
--R
                   3
                        3
                             2 2 2 2
                                       3 3
--R
            (9a d - 12a b c d - 9a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
              4 4
                    3 3 2222
                                         3 3
                                                 4 4
--R
            (26a d - 10a b c d - 45a b c d + 40a b c d - 11b c )n + 24a d
--R
             3 3
                                  3 3
--R
                      2 2 2 2
--R
            24a b c d - 36a b c d + 24a b c d - 6b c
--R
--R
--R
--R
          4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 3
--R
        (acd - 3abcd + 3abcd - abc)n
--R
--R
          4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 2
--R
        (9a c d - 24a b c d + 21a b c d - 6a b c )n
--R
--R
            4 3 3 2 2
                                              4 3 3 2 2
                              2 2 3
                                   3 4
```

```
--R
         (26a c d - 57a b c d + 42a b c d - 11a b c )n + 24a c d - 36a b c d
--R
          2 2 3 3 4
--R
--R
         24a b c d - 6a b c
--R
--R
        (-n-5)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
--R /
              3 3 2222 33 444
--R
        4 4
--R
       (a d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c)n
--R
                3 3
                          2 2 2 2
--R
                                      3 3
       (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c )n
--R
--R
--R
                3 3 2222
          4 4
                                         3 3
                                               4 4 2
--R
       (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )n
--R
--R
          4 4
                3 3 2222
                                        3 3
                                                4 4
--R
       (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
--R
               3 2222
                               3 3
       - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2630
--S 2631 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
            4 4 5 3 4 4 3 3 4 4
--R
--R
          6b d x + ((6a b d - 6b c d)n + 30a b d)x
--R
                2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
              (3abd - 6abcd + 3bcd)n
--R
                         3 3 4 2 2
--R
                2 2 4
--R
             (27a b d - 30a b c d + 3b c d )n + 60a b d
--R
--R
             3
--R
            x
--R
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
--R
              (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)n
--R
--R
                        223
                                    3 2 2 4 3 2
--R
              (12a b d - 27a b c d + 18a b c d - 3b c d)n
--R
                        2 2 3 3 2 2 4 3 3 4
--R
                3 4
--R
              (47a b d - 60a b c d + 15a b c d - 2b c d)n + 60a b d
```

```
--R
--R
            2
--R
          x
--R
             4 4 3 3 3 3 4 4 3
--R
--R
             (ad - 2abcd + 2abcd - bc)n
--R
                                       3 3
--R
                    3 3 2222
             (9a d - 12a b c d - 9a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
               4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
             (26a d - 10a b c d - 45a b c d + 40a b c d - 11b c)n + 24a d
--R
--R
              3 3 2222 33 44
--R
--R
             24a b c d - 36a b c d + 24a b c d - 6b c
--R
--R
--R
           4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 3
--R
--R
          (a c d - 3a b c d + 3a b c d - a b c)n
--R
           4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 2
--R
--R
          (9a c d - 24a b c d + 21a b c d - 6a b c )n
--R
           4 3 3 2 2 2 2 3
--R
                                     3 4 4 3
--R
          (26a c d - 57a b c d + 42a b c d - 11a b c )n + 24a c d
--R
--R
            3 2 2 2 2 3 3 4
--R
          - 36a b c d + 24a b c d - 6a b c
--R
--R
         (-n-5)\log(b x + a) n \log(d x + c)
--R
        %e
--R
--R
                 - n - 1
--R
         - 6d (b x + a)
--R
                            3 2
--R
               3
                      2
--R
         ((- 6a d + 6b c d )n - 6a d + 6b c d )(b x + a)
--R
--R
                2 3
                      2 22 2
             (-3ad + 6abcd - 3bcd)n
--R
--R
--R.
               2 3
                      2 22 23
                                            2 22
--R
            (- 9a d + 18a b c d - 9b c d)n - 6a d + 12a b c d - 6b c d
--R
--R
                - n - 3
--R
          (b x + a)
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
            (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)n
```

```
--R
                3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
--R
              (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )n
--R
                  3 3 2 2 2 2 2
                                          3 3 3 3
--R
--R
              (- 11a d + 33a b c d - 33a b c d + 11b c )n - 6a d
--R
                   2 2 2
--R
                                 3 3
             18a b c d - 18a b c d + 6b c
--R
--R
--R
               - n - 4
            (b x + a)
--R
--R
--R
              n + 1
--R
         (d x + c)
--R /
         --R
--R
       (ad - 4abcd + 6abcd - 4abcd + bc)n
--R
                3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 3
--R
--R
       (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c )n
--R
--R
               3 3 2222
                                        3 3 4 4 2
       (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )n
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4
--R
--R
       (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
--R
              3 2 2 2 2 3 3
--R
       - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2631
--S 2632 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2632
)clear all
--S 2633 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n/(c+d*x)^n
--R
--R
--R
--R (b x + a)
--R (1) -----
```

```
--R
--R
          (d x + c)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 2633
--S 2634 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
        (d*(1-n)*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--Е 2634
--S 2635 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2635
--S 2636 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2636
--S 2637 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2637
)clear all
--S 2638 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(-1-n)
--R
--R
          n - n - 1
--R
--R (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2638
--S 2639 of 2952
--r0000:=(a+b*x)^(1+n)/((b*c-a*d)*n*(c+d*x)^n)-_
       b*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
       (d*(b*c-a*d)*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2639
--S 2640 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2640
--S 2641 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2641
--S 2642 of 2952
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2642
)clear all
--S 2643 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(-2-n)
--R
--R
--R
               n
--R (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2643
--S 2644 of 2952
r0000:=(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-1-n)/((b*c-a*d)*(1+n))
--R
--R
                 n + 1 - n - 1
--R
     (b x + a) (d x + c)
--R
--R
          (a d - b c)n + a d - b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2644
--S 2645 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                (-n - 2)\log(d x + c) n \log(b x + a)
--R (- b d x + (- a d - b c)x - a c)%e
    ______
--R
--R
                         (a d - b c)n + a d - b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2645
--S 2646 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                           (-n - 2)\log(d x + c) n \log(b x + a)
--R.
        (-bdx + (-ad-bc)x - ac)\%e
--R
            n + 1 - n - 1
--R
--R
       (b x + a) (d x + c)
--R /
      (a d - b c)n + a d - b c
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2646
--S 2647 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2647
)clear all
--S 2648 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(-3-n)
--R
--R
--R.
               n - n - 3
--R.
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2648
--S 2649 of 2952
\verb"r0000:=(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-2-n)/((b*c-a*d)*(2+n))+_-
    b*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-1-n)/((b*c-a*d)^2*(1+n)*(2+n))
--R
--R
--R
     (2)
          n + 1 - n - 1
--R
--R
      b (b x + a) (d x + c)
--R
                                      n + 1 - n - 2
--R
       ((-ad+bc)n-ad+bc)(bx+a) (dx+c)
--R
--R /
                                          2 2 2 2
                        2 2 2 2 2
--R
--R
        (a d - 2a b c d + b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n + 2a d
--R
--R
                   2 2
--R
        - 4a b c d + 2b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2649
--S 2650 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
         2 2 3 2 2 2
--R
--R
        b d x + ((-a b d + b c d)n + 3b c d)x
--R
--R
          2 2 2 2 2 2
                                           2 2 2
                                                               2
```

```
--R
         ((-ad +bc)n-ad +2abcd+2bc)x+(-acd+abc)n
--R
          2 2
--R
         - a c d + 2a b c
--R
--R
--R
        (-n-3)\log(dx+c) n\log(bx+a)
--R
--R /
                                        2 2 2 2
                       2 2 2
                                2 2
--R
       (a d - 2a b c d + b c)n + (3a d - 6a b c d + 3b c)n + 2a d
--R
--R
                  2 2
--R
--R
       - 4a b c d + 2b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2650
--S 2651 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
           2 2 3 2 2 2 2
--R
--R
          b d x + ((-a b d + b c d)n + 3b c d)x
--R
--R
             2 2 2 2
                          2 2
                                          2 2
--R
          ((-ad+bc)n-ad+2abcd+2bc)x+(-acd+abc)n
--R
            2 2
--R
--R
           - a c d + 2a b c
--R
--R
          (-n-3)\log(dx+c) n\log(bx+a)
--R
--R
--R
                 n + 1 - n - 1
--R
       - b (b x + a) (d x + c)
--R
--R
        ((a d - b c)n + a d - b c)(b x + a) (d x + c)
--R
--R /
--R
                      2 2 2
                                2 2
        (a d - 2a b c d + b c)n + (3a d - 6a b c d + 3b c)n + 2a d
--R
--R
--R.
                   2 2
--R
       - 4a b c d + 2b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2651
--S 2652 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2652
)clear all
--S 2653 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(-4-n)
--R
--R
--R
                n
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2653
--S 2654 of 2952
r0000:=(a+b*x)^{(1+n)*(c+d*x)^{(-3-n)}/((b*c-a*d)*(3+n))+_{-a+b+x}
    2*b*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-2-n)/((b*c-a*d)^2*(2+n)*(3+n))+_
    2*b^2*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-1-n)/((b*c-a*d)^3*(1+n)*(2+n)*(3+n))
--R
--R
--R
     (2)
--R
           2 n + 1 - n - 1
--R
        - 2b (b x + a) (d x + c)
--R
--R
                                         n + 1 - n - 2
--R
        ((2a b d - 2b c)n + 2a b d - 2b c)(b x + a) (d x + c)
--R
--R
               2 2
                              2 2 2 2 2 2
                                                           2 2
                                                                2 2
--R
           (-ad + 2abcd - bc)n + (-3ad + 6abcd - 3bc)n - 2ad
--R
--R
--R
          4a b c d - 2b c
--R
                n + 1
                            - n - 3
--R
          (b x + a) (d x + c)
--R
--R /
               2
--R
          3 3
                     2
                            2 2
                                   3 3 3
        (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
          3 3
--R
                 2
                       2
                              2 2
                                      3 3 2
--R.
        (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
           3 3
                  2 2 2 2
                                       3 3
                                               3 3 2
        (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
--R
           2 2 3 3
        18a b c d - 6b c
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2654
--S 2655 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
           3 3 4 2 3 3 2
--R
        -2b d x + ((2a b d - 2b c d)n - 8b c d)x
--R
--R
--R
              (-abd + 2abcd -bcd)n + (-abd + 8abcd - 7bcd)n
--R
--R
--R
              3 2
--R
           - 12b c d
--R
--R
          2
--R
          X
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
           (-ad +abcd +abcd-bc)n
--R
--R
              3 3 2 2
                            2 2
                                  3 3
                                          3 3 2 2
--R
           (- 3a d + 7a b c d + a b c d - 5b c )n - 2a d + 6a b c d
--R
               2 2 3 3
--R
--R
           - 6a b c d - 6b c
--R
--R
         X
--R
--R
           3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 3
--R
        (-acd + 2abcd - abc)n + (-3acd + 8abcd - 5abc)n
--R
--R
          3 2 2 2
--R
       - 2a c d + 6a b c d - 6a b c
--R
--R
       (-n-4)\log(dx+c) n\log(bx+a)
--R
       %e
--R /
--R
             2
                 2
                       2 2
                            3 3 3
       (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
--R.
        3 3
              2
                   2
                       2 2
                               3 3 2
--R
       (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )n
--R
--R
               2 2
                         2 2
                                3 3
                                       3 3 2
--R
       (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
         2 2 3 3
--R
       18a b c d - 6b c
```

```
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2655
--S 2656 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
            3 3 4 2 3 3 2 3 2 3
--R
          -2b d x + ((2a b d - 2b c d)n - 8b c d)x
--R
--R
               2 3
                        2 2 3 2 2
--R
             (-abd + 2abcd - bcd)n
--R
--R
               2 3 2 2 3 2
--R
--R
            (-abd +8abcd -7bcd)n - 12bcd
--R
--R
            2
--R
           X
--R
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3 2
             (-ad +abcd +abcd-bc)n
--R
--R
--R
                3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2
             (- 3a d + 7a b c d + a b c d - 5b c )n - 2a d + 6a b c d
--R
--R
--R
                2 2 3 3
--R
             - 6a b c d - 6b c
--R
--R
--R
             3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R
          (-acd + 2abcd - abc)n + (-3acd + 8abcd - 5abc)n
--R
--R
            3 2 2 2
                             2 3
         - 2a c d + 6a b c d - 6a b c
--R
--R
--R
         (-n-4)\log(dx+c) n\log(bx+a)
--R
--R
                       - n - 1
--R
               n + 1
       2b (b x + a) (d x + c)
--R
--R
--R
                  2
                               2
                                    n + 1 - n - 2
       ((-2a b d + 2b c)n - 2a b d + 2b c)(b x + a) (d x + c)
--R
--R
--R
           2 2 2 2 2 2 2
--R
         (a d - 2a b c d + b c )n + (3a d - 6a b c d + 3b c )n + 2a d
--R
--R
                     2 2
```

```
--R
          - 4a b c d + 2b c
--R
          n + 1 - n - 3
--R
--R
         (b x + a) (d x + c)
--R /
--R
         3 3 2
                    2
                          2 2 3 3 3
--R
       (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
         3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
      (6ad - 18abcd + 18abcd - 6bc)n
--R
--R
                 2 2
                            2 2
                                             3 3
--R
          3 3
                                     3 3
       (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
--R
--R
                  3 3
           2 2
--R
        18a b c d - 6b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2656
--S 2657 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2657
)clear all
--S 2658 of 2952
t0000:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^(-5-n)
--R
--R
         n - n - 5
--R
--R (1) (b x + a) (d x + c)
                                             Type: Expression(Integer)
--R
--E 2658
--S 2659 of 2952
r0000:=(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-4-n)/((b*c-a*d)*(4+n))+_
    3*b*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-3-n)/((b*c-a*d)^2*(3+n)*(4+n))+_
    6*b^2*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-2-n)/((b*c-a*d)^3*(2+n)*(3+n)*(4+n))+_
    6*b^3*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-1-n)/((b*c-a*d)^4*(1+n)*(2+n)*(3+n)*(4+n))
--R.
--R
--R
    (2)
        3 n + 1 - n - 1
--R
--R
        6b (b x + a) (d x + c)
--R
              2 3 n+1 -n-2
--R
```

```
--R
       ((-6a b d + 6b c)n - 6a b d + 6b c)(b x + a) (d x + c)
--R
--R
             --R
           (3a \ b \ d \ - \ 6a \ b \ c \ d \ + \ 3b \ c \ )n \ + \ (9a \ b \ d \ - \ 18a \ b \ c \ d \ + \ 9b \ c \ )n
--R
--R
            2 2
                     2
                           3 2
--R
          6a b d - 12a b c d + 6b c
--R
--R
              n + 1 - n - 3
         (b x + a) (d x + c)
--R
--R
                   2 2
             3 3
                              2 2
                                    3 3 3
--R
          (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)n
--R
--R
--R
              3 3
                    2
                         2
                              2 2
                                       3 3 2
--R
          (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )n
--R
--R
               3 3
                     2 2 2 2
                                        3 3
                                                3 3
          (- 11a d + 33a b c d - 33a b c d + 11b c )n - 6a d + 18a b c d
--R
--R
--R
               2 2 3 3
--R
          - 18a b c d + 6b c
--R
--R
           n + 1 - n - 4
--R
         (b x + a) (d x + c)
--R /
--R
         4 4
              3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4
--R
        (ad - 4abcd + 6abcd - 4abcd + bc)n
--R
          4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 3
--R
--R
       (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c )n
--R
--R
                 3 3
                            2 2 2 2
                                         3 3
--R
       (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )n
--R
--R
          4 4
                3 3
                            2 2 2 2
                                        3 3 4 4
--R
       (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
          3
               3
                     2 2 2 2 3 3
--R
--R
       - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2659
--S 2660 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
          4 4 5 3 4 4 3 4 3 4
--R
--R
         6b d x + ((-6a b d + 6b c d)n + 30b c d)x
```

```
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
--R
           (3abd - 6abcd + 3bcd)n
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 4 2 2
--R
--R
           (3a b d - 30a b c d + 27b c d)n + 60b c d
--R
--R
--R
         x
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
--R
--R
           (-abd + 3abcd - 3abcd + bcd)n
--R
--R
                     2 2 3
                                 3 2 2 4 3
--R
           (- 3a b d + 18a b c d - 27a b c d + 12b c d)n
--R
--R
              3 4 22 3
                                3 2 2 4 3 4 3
--R
           (- 2a b d + 15a b c d - 60a b c d + 47b c d)n + 60b c d
--R
--R
          2
--R
          x
--R
--R
             44 3 3 3 443
--R
           (-ad + 2abcd - 2abcd + bc)n
--R
              4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 2
--R
--R
           (-6ad + 18abcd - 9abcd - 12abcd + 9bc)n
--R
--R
               4 4
                   3 3
                            2 2 2 2
                                       3 3
                                               4 4
--R.
           (-11a d + 40a b c d - 45a b c d - 10a b c d + 26b c)n - 6a d
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
          24a b c d - 36a b c d + 24a b c d + 24b c
--R
--R
--R
--R
          4 3 3 2 2 2 2 3
                                  3 4 3
--R
        (-acd + 3abcd - 3abcd + abc)n
--R
--R
           4 3 3 2 2
                            2 2 3
--R
        (-6acd + 21abcd - 24abcd + 9abc)n
--R
--R.
            4 3 3 2 2 2 2 3
                                    3 4 4 3
--R.
        (- 11a c d + 42a b c d - 57a b c d + 26a b c )n - 6a c d
--R
--R
         3 2 2 2 2 3
                             3 4
--R
       24a b c d - 36a b c d + 24a b c
--R
--R
       (-n-5)\log(dx+c) n\log(bx+a)
       %е
--R
                       %e
```

```
--R /
        4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4
--R
--R
       (ad - 4abcd + 6abcd - 4abcd + bc)n
--R
         4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 3
--R
--R
       (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c )n
--R
--R
                3 3
                           2 2 2 2
                                       3 3
       (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c )n
--R
--R
--R
               3 3 2222
                                       3 3
                                              4 4
         4 4
--R
       (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
--R
              3
                    2 2 2 2
                               3 3
       - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2660
--S 2661 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
           4 4 5 3 4 4 3 4 3 4
          6b d x + ((- 6a b d + 6b c d )n + 30b c d )x
--R
--R
--R
               2 2 4
                     3 3 4 2 2 2
--R
             (3abd - 6abcd + 3bcd)n
--R
--R
               2 2 4 3 3 4 2 2 4 2 2
--R
             (3a b d - 30a b c d + 27b c d )n + 60b c d
--R
--R
            3
--R
           x
--R
                3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
--R
--R
             (-abd + 3abcd - 3abcd + bcd)n
--R
--R
                        2 2 3
                                   3 2 2
                                            4 3
--R
             (- 3a b d + 18a b c d - 27a b c d + 12b c d)n
--R
--R
                 3 4 22 3
                                   3 2 2 4 3
--R.
             (- 2a b d + 15a b c d - 60a b c d + 47b c d)n + 60b c d
--R
--R
            2
--R
--R
--R
                4 4 3 3 3 4 4 3
             (-ad + 2abcd - 2abcd + bc)n
--R
--R
```

```
--R
--R
            (- 6a d + 18a b c d - 9a b c d - 12a b c d + 9b c )n
--R
--R
                          3
                               2 2 2 2
                                         3 3
                                               4 4
                4 4
                     3
            (- 11a d + 40a b c d - 45a b c d - 10a b c d + 26b c )n
--R
--R
               4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
            - 6a d + 24a b c d - 36a b c d + 24a b c d + 24b c
--R
--R
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3
--R
                                   3 4 3
         (-acd+3abcd-3abcd+abc)n
--R
--R
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3
                                    3 4 2
--R
         (- 6a c d + 21a b c d - 24a b c d + 9a b c )n
--R
--R
             4 3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
          (- 11a c d + 42a b c d - 57a b c d + 26a b c )n - 6a c d
--R
--R
          3 2 2 2 2 3 3 4
         24a b c d - 36a b c d + 24a b c
--R
--R
--R
        (-n-5)\log(dx+c) n\log(bx+a)
--R
--R
        3 n + 1 - n - 1
--R
--R
       -6b (b x + a) (d x + c)
--R
          2 3 2 3 n+1 -n-2
--R
--R
       ((6a b d - 6b c)n + 6a b d - 6b c)(b x + a) (d x + c)
--R
--R
                    2
                          3 2 2
                                    2 2
--R
         (-3abd +6abcd - 3bc)n + (-9abd + 18abcd - 9bc)n
--R
--R
           2 2
                    2
                           3 2
--R
         - 6a b d + 12a b c d - 6b c
--R
--R
             n + 1 - n - 3
--R
        (b x + a) (d x + c)
--R
--R
          3 3 2 2 2 2 2
                               3 3 3
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
          3 3
                2 2 22 332
         (6ad - 18abcd + 18abcd - 6bc)n
--R
--R
                            2 2
                                  3 3 3 3 2 2
--R
                 2
                      2
--R
         (11a d - 33a b c d + 33a b c d - 11b c )n + 6a d - 18a b c d
--R
```

```
--R
                2 2 3 3
--R
           18a b c d - 6b c
--R
--R
                 n + 1 - n - 4
--R
          (b x + a) (d x + c)
--R /
          4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4
--R
--R
        (a d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c)n
--R
--R
           4 4
                  3 3
                              2 2 2 2
                                           3 3
         (10a d - 40a b c d + 60a b c d - 40a b c d + 10b c)n
--R
--R
                   3 3 2222
                                              3 3
--R
                                                      4 4 2
--R
        (35a d - 140a b c d + 210a b c d - 140a b c d + 35b c)n
--R
--R
                   3 3
                               2 2 2 2
                                              3 3
                                                       4 4
            4 4
--R.
         (50a d - 200a b c d + 300a b c d - 200a b c d + 50b c )n + 24a d
--R
--R
                 3 2222 33
--R
        - 96a b c d + 144a b c d - 96a b c d + 24b c
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2661
--S 2662 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2662
)clear all
--S 2663 of 2952
t0000:=(a+b*x)^(-2+n)*(c+d*x)^(1-n)
--R
--R
    --R
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2663
--S 2664 of 2952
--r0000:=d*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)/(b*(b*c-a*d)*(1-n)*n)-_
       (a+b*x)^{(-1+n)}*(c+d*x)^{(2-n)}/((b*c-a*d)*(1-n))_{-}
--
       d*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
--
      hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_
       (b*(b*c-a*d)*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n),_{-}
       d*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)/(b*(b*c-a*d)*(1-n))+_
       d*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)/(b*(b*c-a*d)*n)-_
```

```
(a+b*x)^(-1+n)*(c+d*x)^(2-n)/((b*c-a*d)*(1-n))-_
       d*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
       (b*(b*c-a*d)*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2664
--S 2665 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2665
--S 2666 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2666
--S 2667 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2667
)clear all
--S 2668 of 2952
t0000 := (a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)^(-1-n)
--R
--R
--R
                 n + 1 - n - 1
--R
    (1) (b x + a) (d x + c)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2668
--S 2669 of 2952
--r0000:=-(a+b*x)^{(1+n)}/(d*n*(c+d*x)^n)+b*(1+n)*(a+b*x)^n*(c+d*x)^{(1-n)}*_{\_}
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
--
       (d^2*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n),_
--
       (a+b*x)^(1+n)/(d*(c+d*x)^n)-(1+n)*(a+b*x)^(1+n)/(d*n*(c+d*x)^n)+_
       b*(1+n)*(a+b*x)^n*(c+d*x)^(1-n)*_
       hypergeometric(1-n,-n,2-n,b*(c+d*x)/(b*c-a*d))/_{-}
--
       (d^2*(1-n)*n*(-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))^n)
--E 2669
--S 2670 of 2952
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2670
--S 2671 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2671
--S 2672 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2672
```

```
)clear all
--S 2673 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*d/b+d*x)^3
--R
--R
        5 2 4 2 3
--R
     b x + 2a b x + a b
--R
--R (1) -----
     3
--R
--R
               d
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2673
--S 2674 of 2952
r0000:=1/3*b^2*(a+b*x)^3/d^3
--R
--R
       1 5 3 4 2 2 3 1 3 2
--R
     - b x + a b x + a b x + - a b 3 3
--R
--R
--R (2) -----
--R
                3
--R
                    d
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2674
--S 2675 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 5 3 4 2
--R b x + 3a b x + 3a b x
--R (3) -----
         3
--R
--R
               3d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2675
--S 2676 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          3 2
     a b
--R
--R (4) - ----
         3
--R
--R
          3d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2676
--S 2677 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2677
)clear all
--S 2678 of 2952
t0000:=(a+b*x)^4/(a*d/b+d*x)^3
--R
--R
--R
          4 3
--R
         bx+ab
--R (1) -----
           3
--R
--R
           d
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2678
--S 2679 of 2952
r0000:=a*b^3*x/d^3+1/2*b^4*x^2/d^3
--R
--R
--R
         1 4 2 3
--R
         - b x + a b x
--R
         2
--R (2) -----
--R
              3
--R
              d
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2679
--S 2680 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         4 2 3
--R
       b x + 2a b x
--R (3) -----
--R
               3
--R
            2d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2680
--S 2681 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2681
--S 2682 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2682
)clear all
--S 2683 of 2952
t0000:=(a+b*x)^3/(a*d/b+d*x)^3
--R
--R
--R
           3
--R
          b
--R
    (1) --
--R
           3
--R
          d
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 2683
--S 2684 of 2952
r0000:=b^3*x/d^3
--R
--R
--R
          3
--R
          bх
--R
    (2) ---
--R
           3
--R
           d
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2684
--S 2685 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          3
--R
--R
        bх
--R
    (3) ---
--R
           3
--R
           d
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2685
--S 2686 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2686
--S 2687 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2687
)clear all
--S 2688 of 2952
t0000:=(a+b*x)^2/(a*d/b+d*x)^3
--R
--R
--R
                3
--R
              b
--R
--R
           3 3
--R
        bdx+ad
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2688
--S 2689 of 2952
r0000:=b^2*log(a+b*x)/d^3
--R
--R
--R
          2
--R
          b \log(b x + a)
--R
     (2) -----
--R
                 3
--R
                d
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2689
--S 2690 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2
```

```
--R
         b \log(b x + a)
--R
     (3) -----
--R
              3
              d
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2690
--S 2691 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2691
--S 2692 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2692
)clear all
--S 2693 of 2952
t0000:=(a+b*x)/(a*d/b+d*x)^3
--R
--R
--R
                    3
--R
                  b
--R
    (1) -----
         2 3 2 3 2 3
--R
--R
         bdx + 2abdx + ad
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2693
--S 2694 of 2952
r0000:=-b^2/(d^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
                2
--R
               b
--R
     (2) - -----
            3
--R
          bdx+ad
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2694
--S 2695 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              2
--R
             b
--R (3) - -----
     3 3
--R
--R
        bdx+ad
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2695
--S 2696 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2696
--S 2697 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2697
)clear all
--S 2698 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)*(a*d/b+d*x)^3)
--R
--R
--R
                            3
--R
                           b
   (1) -----
--R
         4 3 4 3 3 3 2 2 3 2 3 3 4 3
--R
        b d x + 4a b d x + 6a b d x + 4a b d x + a d
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2698
--S 2699 of 2952
r0000:=-1/3*b^2/(d^3*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
                       1 2
--R
                       - b
--R
                      3
--R (2) - ----
     3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
```

```
--R
           bdx + 3abdx + 3abdx + ad
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2699
--S 2700 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                            2
--R
                           b
--R
    (3) - -----
           3 3 3
                       2 3 2 2 3 3 3
--R
          3b d x + 9a b d x + 9a b d x + 3a d
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2700
--S 2701 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2701
--S 2702 of 2952
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2702
)clear all
--S 2703 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^2*(a*d/b+d*x)^3)
--R
--R
--R
                                     3
--R
                                    b
--R
--R
         5 3 5 4 3 4 2 3 3 3 3 2 3 2 4 3 5 3
--R.
         b d x + 5a b d x + 10a b d x + 10a b d x + 5a b d x + a d
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2703
--S 2704 of 2952
r0000:=-1/4*b^2/(d^3*(a+b*x)^4)
--R
--R
```

```
--R
                              1 2
--R
--R
--R
     (2) - -----
           4 3 4 3 3 3 2 2 3 2 3 3
--R
--R
           b\ d\ x\ +\ 4a\ b\ d\ x\ +\ 6a\ b\ d\ x\ +\ 4a\ b\ d\ x\ +\ a\ d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2704
--S 2705 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                  2
--R
                                  b
--R
--R
           4 3 4 3 3 3 2 2 3 2 3 3 4 3
--R
          4b d x + 16a b d x + 24a b d x + 16a b d x + 4a d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2705
--S 2706 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2706
--S 2707 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2707
)clear all
--S 2708 of 2952
t0000:=1/((a+b*x)^3*(a*d/b+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
                                      3
--R
--R
--R
     --R b d x + 6a b d x + 15a b d x + 20a b d x + 15a b d x + 6a b d x + a d
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 2708
--S 2709 of 2952
r0000:=-1/5*b^2/(d^3*(a+b*x)^5)
--R
--R
--R
                                1 2
--R
                                - b
--R
                                5
--R (2) - -----
--R
         5 3 5 4 3 4 2 3 3 3 3 2 3 2 4 3 5 3
        b d x + 5a b d x + 10a b d x + 10a b d x + 5a b d x + a d
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2709
--S 2710 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
--R (3) - ------
          5 3 5 4 3 4 2 3 3 3 3 2 3 2 4 3 5 3
--R
--R
         5b d x + 25a b d x + 50a b d x + 50a b d x + 25a b d x + 5a d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2710
--S 2711 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2711
--S 2712 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2712
)clear all
--S 2713 of 2952
t0000:=(b*c/d+b*x)^5/(c+d*x)^3
--R
--R
       5 2 2 5 5 2
--R
```

```
--R b d x + 2b c d x + b c
--R (1) -----
          5
--R
--R
                d
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2713
--S 2714 of 2952
r0000:=1/3*b^5*(c+d*x)^3/d^6
--R
--R
       1 5 3 3 5 2 2 5 2 1 5 3
--R
        - b d x + b c d x + b c d x + - b c
--R
--R
--R (2) -----
                   6
--R
--R
                       d
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2714
--S 2715 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       5 2 3 5 2 5 2
    b d x + 3b c d x + 3b c x
--R
   (3) -----
--R
--R
                  5
--R
                  3d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2715
--S 2716 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         5 3
        ъс
--R
--R (4) - ----
    6
3d
--R
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2716
--S 2717 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 2717
)clear all
--S 2718 of 2952
t0000:=(b*c/d+b*x)^4/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
         4 4
       bdx+bc
--R
--R (1) -----
          4
--R
--R
             d
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 2718
--S 2719 of 2952
r0000:=b^4*c*x/d^4+1/2*b^4*x^2/d^3
--R
--R
--R
       1 4 2 4
--R
         - b d x + b c x
--R
        2
--R (2) -----
--R
             4
--R
               d
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2719
--S 2720 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        4 2 4
     4 \(\nu \)
b d x + 2b c x
--R
--R (3) -----
          4
--R
--R
              2d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2720
--S 2721 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2721
--S 2722 of 2952
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2722
)clear all
--S 2723 of 2952
t0000:=(b*c/d+b*x)^3/(c+d*x)^3
--R
--R
           3
--R
--R
          b
--R
     (1) --
--R
           3
--R
          d
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2723
--S 2724 of 2952
r0000:=b^3*x/d^3
--R
--R
--R
           3
--R
          b x
--R
      (2) ---
--R
            3
--R
           d
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2724
--S 2725 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3
--R
          b x
--R
      (3) ---
            3
--R
--R
           d
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2725
--S 2726 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--Е 2726
--S 2727 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2727
)clear all
--S 2728 of 2952
t0000:=(b*c/d+b*x)^2/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
              2
--R
            b
--R (1) -----
         3 2
--R
--R
        dx + cd
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2728
--S 2729 of 2952
r0000:=b^2*log(c+d*x)/d^3
--R
--R
--R
          2
     b log(d x + c)
--R
--R (2) -----
           3
--R
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2729
--S 2730 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2
--R
         b \log(d x + c)
--R
    (3) -----
--R
                3
--R
               d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2730
--S 2731 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2731
--S 2732 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2732
)clear all
--S 2733 of 2952
t0000:=(b*c/d+b*x)/(c+d*x)^3
--R
--R
--R
                b
--R (1) -----
         3 2 2 2
--R
--R
        dx + 2cdx + cd
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2733
--S 2734 of 2952
r0000:=-b/(d^2*(c+d*x))
--R
--R
--R
    (2) - ----- 3 2
--R
--R
--R
         dx + cd
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2734
--S 2735 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         Ъ
--R (3) - -----
          3 2
--R
         dx + cd
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2735
```

```
--S 2736 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 2736
--S 2737 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 2737
)clear all
--S 2738 of 2952
t0000:=1/((b*c/d+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R (1) -----
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
       bdx + 4bcdx + 6bcdx + 4bcdx + bc
--R
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2738
--S 2739 of 2952
r0000:=(-1/3)/(b*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
--R
--R
--R (2) - -----
         3 3 2 2 2 3
--R
        bdx + 3bcdx + 3bcdx + bc
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2739
--S 2740 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
         3 3 2 2 2 3
--R
        3b d x + 9b c d x + 9b c d x + 3b c
--R
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 2740
--S 2741 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2741
--S 2742 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2742
)clear all
--S 2743 of 2952
t0000:=1/((b*c/d+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
--R
--R
          255 2 44 2233 2322 24 25
--R
--R
         b d x + 5b c d x + 10b c d x + 10b c d x + 5b c d x + b c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2743
--S 2744 of 2952
r0000:=-1/4*d/(b^2*(c+d*x)^4)
--R
--R
--R
                                1
--R
                                 - d
--R
--R
--R
           2 4 4 2 3 3 2 2 2 2 2 3 2 4
--R
          b d x + 4b c d x + 6b c d x + 4b c d x + b c
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2744
--S 2745 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R
--R
--R
           244 2 33 2222 23 24
--R
           4b d x + 16b c d x + 24b c d x + 16b c d x + 4b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2745
--S 2746 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2746
--S 2747 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2747
)clear all
--S 2748 of 2952
t0000:=1/((b*c/d+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
                                     3
--R
                                     d
--R ------
     3 6 6 3 5 5 3 2 4 4 3 3 3 3 3 4 2 2 3 5
-- R \quad \  \  b \ d \ x \ \ + \ 6b \ c \ d \ x \ \ + \ 15b \ c \ d \ x \ \ + \ 45b \ c \ d \ x \ + b \ c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2748
--S 2749 of 2952
r0000:=-1/5*d^2/(b^3*(c+d*x)^5)
--R
--R
--R.
                                    1 2
--R.
--R.
--R
           3 5 5 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 2 3 4
--R
                                                              3 5
--R
          b d x + 5b c d x + 10b c d x + 10b c d x + 5b c d x + b c
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2749
```

```
--S 2750 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                      2
--R
--R (3) - ----
          355 3 44 3233 3322 34 35
--R
         5b d x + 25b c d x + 50b c d x + 50b c d x + 25b c d x + 5b c
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2750
--S 2751 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2751
--S 2752 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2752
)clear all
--S 2753 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)^n
--R
--R
         5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
--R (1) (b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a)(b c x + a c)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2753
--S 2754 of 2952
r0000:=(a*c+b*c*x)^(6+n)/(b*c^6*(6+n))
--R
--R
--R
                  n + 6
--R (b c x + a c)
--R (2) -----
          6 6
--R
--R
          b c n + 6b c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2754
--S 2755 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                  5 5 2 4 4 3 3 3
--R
                                             4 2 2 5
--R
       (b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a)
--R
--R
         n \log(b c x + a c)
       %e
--R
--R /
--R
      b n + 6b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2755
--S 2756 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
            6 6 6 6 5 6 5 2 4 6 4 3 3 6 3 4 2 6 2 5 6
--R
           bcx + 6a bcx + 15a bcx + 20a bcx + 15a bcx + 6a bcx
--R
--R
            6 6
--R
            ас
--R
--R
           n \log(b c x + a c)
--R
          %e
--R
--R
                    n + 6
--R
       - (b c x + a c)
--R /
--R
      b c n + 6b c
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2756
--S 2757 of 2952
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2757
)clear all
--S 2758 of 2952
```

```
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)^3
--R
--R
--R (1)
--R 8 3 8 7 3 7 2 6 3 6 3 5 3 5 4 4 3 4 5 3 3 3
--R
     bcx + 8a bcx + 28a bcx + 56a bcx + 70a bcx + 56a bcx
--R +
       6232 7 3 83
--R
     28a b c x + 8a b c x + a c
--R
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 2758
--S 2759 of 2952
r0000:=1/9*c^3*(a+b*x)^9/b
--R
--R
--R (2)
--R
     1 9 3 9 8 3 8 2 7 3 7 28 3 6 3 6 4 5 3 5 5 4 3 4
--R
       - b c x + a b c x + 4a b c x + -- a b c x + 14a b c x + 14a b c x
--R
                                     3
--R
--R
       28 6 3 3 3 7 2 3 2 8 3 1 9 3
--R
        -- a b c x + 4a b c x + a b c x + - a c
--R
        3
                                      9
--R /
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2759
--S 2760 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
     1 8 3 9 7 3 8 2 6 3 7 28 3 5 3 6 4 4 3 5 5 3 3 4
--R
     - b c x + a b c x + 4a b c x + -- a b c x + 14a b c x + 14a b c x
--R
--R
                                  3
--R
     28 6 2 3 3 7 3 2 8 3
--R
--R
     -- a b c x + 4a b c x + a c x
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2760
--S 2761 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         1 9 3
--R
--R
         - a c
```

```
9
--R
--R
    (4) - -----
--R
            ъ
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 2761
--S 2762 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2762
)clear all
--S 2763 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)^2
--R
--R
--R (1)
--R
     7 2 7 6 2 6 2 5 2 5 3 4 2 4 4 3 2 3 5 2 2 2
--R
     bcx + 7a bcx + 21a bcx + 35a bcx + 35a bcx + 21a bcx
--R +
--R
       6 2 7 2
--R
      7a b c x + a c
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--Е 2763
--S 2764 of 2952
r0000:=1/8*c^2*(a+b*x)^8/b
--R
--R
--R (2)
     1 8 2 8 7 2 7 7 2 6 2 6 3 5 2 5 35 4 4 2 4 5 3 2 3
--R
        - b c x + a b c x + - a b c x + 7a b c x + -- a b c x + 7a b c x
--R
--R
                           2
--R
       7 6 2 2 2 7 2 1 8 2
--R
--R
        -abcx +abcx+-ac
--R
--R /
--R
      b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2764
--S 2765 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R (3)
--R
   1 7 2 8 6 2 7 7 2 5 2 6 3 4 2 5 35 4 3 2 4 5 2 2 3
--R
      - b c x + a b c x + - a b c x + 7a b c x + -- a b c x + 7a b c x
--R
                        2
--R
--R
     7 6 2 2 7 2
--R
    -abcx +acx
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2765
--S 2766 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 8 2
--R
          -ас
--R
         8
--R (4) - -----
         b
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2766
--S 2767 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2767
)clear all
--S 2768 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5*(a*c+b*c*x)
--R
--R
--R (1)
    6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
--R
    bcx + 6abcx + 15abcx + 20abcx + 15abcx + 6abcx + ac
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 2768
--S 2769 of 2952
r0000:=1/7*c*(a+b*x)^7/b
--R
--R
--R (2)
--R
      1 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2
--R
        - b c x + a b c x + 3a b c x + 5a b c x + 5a b c x + 3a b c x
```

```
7
--R
--R
        6 1 7
--R
--R
        abcx+-ac
--R
           7
--R /
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2769
--S 2770 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R 1 6 7
               5 6 2 4 5 3 3 4 4 2 3 5
--R - b c x + a b c x + 3a b c x + 5a b c x + 5a b c x + 3a b c x + a c x
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2770
--S 2771 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          1 7
--R
--R
          - а с
--R
          7
--R
    (4) - ----
--R
           b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2771
--S 2772 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2772
)clear all
--S 2773 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)
--R
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
       bx + 4a bx + 6a bx + 4a bx + a
--R (1) -----
```

```
--R
                        С
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2773
--S 2774 of 2952
r0000:=1/5*(a+b*x)^5/(b*c)
--R
--R
       1 5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 1 5
--R
        - b x + a b x + 2a b x + 2a b x + a b x + - a
--R
--R
   (2) -----
--R
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2774
--S 2775 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        45 34 223 32 4
--R b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a x
--R (3) -----
--R
                          5c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2775
--S 2776 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          5
--R
          a
--R (4) - ----
--R
        5b c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2776
--S 2777 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2777
)clear all
--S 2778 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^2
```

```
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
                 2
--R
--R
                  С
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2778
--S 2779 of 2952
r0000:=1/4*(a+b*x)^4/(b*c^2)
--R
--R
--R
      1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 1 4
--R
        - b x + a b x + - a b x + a b x + - a
--R
        4 2 4
--R (2) -----
                      2
--R
--R
                      bс
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2779
--S 2780 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        3 4 2 3 2 2 3
--R
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a x
--R (3) -----
                  2
--R
--R
                   4c
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2780
--S 2781 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           4
--R
           a
--R
   (4) - ----
--R
         2
        4b c
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2781
--S 2782 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2782
)clear all
--S 2783 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^3
--R
--R
        2 2 2
--R
     b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
               3
--R
               С
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2783
--S 2784 of 2952
r0000:=1/3*(a+b*x)^3/(b*c^3)
--R
--R
       1 3 3 2 2 2 1 3
--R
--R
        - b x + a b x + a b x + - a
--R
--R
--R
--R
                    bс
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2784
--S 2785 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        2 3 2 2
--R
     b x + 3a b x + 3a x
--R
--R (3) -----
--R
--R
                Зс
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2785
--S 2786 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            3
--R
           a
```

```
(4) - ----
--R
--R
--R
          3b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2786
--S 2787 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2787
)clear all
--S 2788 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^4
--R
--R
--R
     b x + a
--R (1) -----
          4
--R
--R
          С
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2788
--S 2789 of 2952
r0000:=a*x/c^4+1/2*b*x^2/c^4
--R
--R
--R
       1 2
     - b x + a x
--R
--R
--R (2) -----
     4
--R
--R
            С
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 2789
--S 2790 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2
--R b x + 2a x
--R (3) -----
--R
          4
--R
           2c
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 2790
--S 2791 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2791
--S 2792 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2792
)clear all
--S 2793 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^5
--R
--R
--R
--R
    (1) --
--R
          5
--R
          С
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2793
--S 2794 of 2952
r0000:=x/c^5
--R
--R
--R
         x
--R
    (2) --
--R
          5
--R
          С
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2794
--S 2795 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         x
--R (3) --
--R
         5
--R
          С
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2795
--S 2796 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2796
--S 2797 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2797
)clear all
--S 2798 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^6
--R
--R
      1
--R
--R (1) -----
        6 6
--R
--R
       bcx+ac
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 2798
--S 2799 of 2952
r0000:=log(a+b*x)/(b*c^6)
--R
--R
--R
       log(b x + a)
--R (2) -----
     6
b c
--R
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2799
--S 2800 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     log(b x + a)
--R (3) -----
          6
--R
```

```
--R
            Ъс
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2800
--S 2801 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2801
--S 2802 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2802
)clear all
--S 2803 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^7
--R
--R
--R
                    1
--R
          272 7 27
--R
--R
          b c x + 2a b c x + a c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2803
--S 2804 of 2952
r0000:=(-1)/(b*c^7*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2) - -----
--R
           2 7 7
--R
--R
           bcx+abc
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2804
--S 2805 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
```

```
2 7 7
--R
--R
          bcx+abc
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2805
--S 2806 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2806
--S 2807 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2807
)clear all
--S 2808 of 2952
t0000:=(a+b*x)^5/(a*c+b*c*x)^8
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
        383 282 28 38
--R
        bcx + 3abcx + 3abcx + ac
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2808
--S 2809 of 2952
r0000:=(-1/2)/(b*c^8*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                     1
--R
--R
--R (2) - -----
--R
          382 28 28
--R
         bcx + 2abcx + abc
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2809
--S 2810 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
--R
     (3) - -----
          382 28 28
--R
--R
          2b c x + 4a b c x + 2a b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2810
--S 2811 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2811
--S 2812 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2812
)clear all
--S 2813 of 2952
t0000:=1/(sqrt(-2-3*x)*sqrt(2+3*x))
--R
--R
--R
                1
--R
    (1) -----
--R
        +----+
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2813
--S 2814 of 2952
r0000:=1/3*log(2+3*x)*sqrt(2+3*x)/sqrt(-2-3*x)
--R
--R
                  +----+
--R
     \log(3x + 2) \setminus |3x + 2|
--R (2) -----
          +----+
--R
           3 | - 3x - 2
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2814
--S 2815 of 2952
```

```
--a0000:=integrate(t0000,x)
                    3 2
                  27x + 54x + 24x
       atan(------)
2 +----+ +----+
          (9x + 12x + 8) | -3x - 2 | 3x + 2
                       3
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2815
--S 2816 of 2952
--m0000:=a0000 - r0000
--
    (4)
                        3 2
    +----+
                     27x + 54x + 24x
   2 +----+
                (9x + 12x + 8) | -3x - 2 | 3x + 2
                             +----+
                             3 | - 3x - 2
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2816
--S 2817 of 2952
--d0000:=D(m0000,x)
-- (5) 0
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2817
)clear all
--S 2818 of 2952
t0000:=a+b*x+c*x^2+d*x^3
--R
--R
--R
         3
               2
--R (1) dx + cx + bx + a
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 2818
--S 2819 of 2952
r0000:=a*x+1/2*b*x^2+1/3*c*x^3+1/4*d*x^4
```

```
--R
--R
--R
      1 4 1 3 1 2
--R (2) -dx + -cx + -bx + ax
--R
         4 3 2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2819
--S 2820 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
       1 4 1 3 1 2
--R
    (3) - d x + - c x + - b x + a x
--R
--R
         4 3 2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2820
--S 2821 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2821
--S 2822 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2822
)clear all
--S 2823 of 2952
t0000:=-x^3+x^4
--R
--R
--R
         4 3
--R
    (1) x - x
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 2823
--S 2824 of 2952
r0000:=-1/4*x^4+1/5*x^5
--R
--R
    1 5 1 4
--R
```

```
--R (2) -x - -x
--R
    5 4
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2824
--S 2825 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       1 5 1 4
--R (3) -x - -x
              4
--R
      5
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2825
--S 2826 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2826
--S 2827 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2827
)clear all
--S 2828 of 2952
t0000:=-1+x^5
--R
--R
        5
--R
--R (1) x - 1
--R
                                                 Type: Polynomial(Integer)
--E 2828
--S 2829 of 2952
r0000:=-x+1/6*x^6
--R
--R
--R
      1 6
--R (2) - x - x
--R
     6
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 2829
--S 2830 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         1 6
    (3) - x - x
--R
--R
          6
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2830
--S 2831 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2831
--S 2832 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2832
)clear all
--S 2833 of 2952
t0000:=7+4*x
--R
--R
--R
    (1) 4x + 7
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--Е 2833
--S 2834 of 2952
r0000:=7*x+2*x^2
--R
--R
--R
           2
--R
    (2) 2x + 7x
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--E 2834
--S 2835 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
         2
--R
    (3) 2x + 7x
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2835
--S 2836 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2836
--S 2837 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 2837
)clear all
--S 2838 of 2952
t0000:=4*x+%pi*x^3
--R
--R
         3
--R
--R (1) %pi x + 4x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2838
--S 2839 of 2952
r0000:=2*x^2+1/4*%pi*x^4
--R
--R
         4 2
--R
    %pi x + 8x
--R
    (2) -----
--R
             4
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2839
--S 2840 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          4 2
    %pi x + 8x
--R
```

```
--R
         4
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2840
--S 2841 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2841
--S 2842 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2842
)clear all
--S 2843 of 2952
t0000:=2*x+5*x^2
--R
--R
--R
--R (1) 5x + 2x
--R
                                                   Type: Polynomial(Integer)
--Е 2843
--S 2844 of 2952
r0000:=x^2+5/3*x^3
--R
--R
--R
        5 3 2
    (2) - x + x
--R
      3
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2844
--S 2845 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        5 3 2
--R (3) - x + x
--R
         3
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 2845
--S 2846 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2846
--S 2847 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2847
)clear all
--S 2848 of 2952
t0000:=1/2*x^2+1/3*x^3
--R
--R
--R
     1 3 1 2
--R (1) -x + -x
         3 2
--R
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2848
--S 2849 of 2952
r0000:=1/6*x^3+1/12*x^4
--R
--R
--R
          1 4 1 3
--R (2) --x + -x
--R
        12
               6
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2849
--S 2850 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         1 4 1 3
--R (3) --x + -x
--R
        12 6
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2850
```

```
--S 2851 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2851
--S 2852 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 2852
)clear all
--S 2853 of 2952
t0000:=3-5*x+2*x^2
--R
--R
      2
--R
--R (1) 2x - 5x + 3
--R
                                                  Type: Polynomial(Integer)
--E 2853
--S 2854 of 2952
r0000:=3*x-5/2*x^2+2/3*x^3
--R
--R
--R 2 3 5 2
--R (2) -x - -x + 3x
--R
        3 2
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2854
--S 2855 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      2 3 5 2
--R (3) -x - -x + 3x
        3 2
--R
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2855
--S 2856 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2856
--S 2857 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2857
)clear all
--S 2858 of 2952
t0000:=-2*x+x^2+x^3
--R
--R
--R
--R (1) x + x - 2x
--R
                                                   Type: Polynomial(Integer)
--E 2858
--S 2859 of 2952
r0000:=-x^2+1/3*x^3+1/4*x^4
--R
--R
--R
     1 4 1 3 2
--R (2) -x + -x - x
--R
        4 3
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2859
--S 2860 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        1 4 1 3 2
--R
    (3) - x + - x - x
--R
--R
         4
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2860
--S 2861 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 2861
--S 2862 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2862
)clear all
--S 2863 of 2952
t0000:=1-x^2-3*x^5
--R
--R
--R
      5 2
    (1) - 3x - x + 1
--R
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 2863
--S 2864 of 2952
r0000:=x-1/3*x^3-1/2*x^6
--R
--R
--R
     1 6 1 3
    --R
--R
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2864
--S 2865 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          1 6 1 3
--R (3) --x --x + x
                3
--R
          2
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2865
--S 2866 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2866
--S 2867 of 2952
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 2867
)clear all
--S 2868 of 2952
t0000:=5+2*x+3*x^2+4*x^3
--R
--R
           3 2
--R
--R
    (1) \quad 4x \quad + \ 3x \quad + \ 2x \ + \ 5
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--E 2868
--S 2869 of 2952
r0000:=5*x+x^2+x^3+x^4
--R
--R
--R
       4 3 2
--R (2) x + x + x + 5x
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--Е 2869
--S 2870 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 4 3 2
    (3) x + x + x + 5x
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2870
--S 2871 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 2871
--S 2872 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 2872
)clear all
--S 2873 of 2952
t0000:=a+d/x^3+c/x^2+b/x
--R
--R
         3
--R
                2
     a x + b x + c x + d
--R
--R (1) -----
          3
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 2873
--S 2874 of 2952
r0000:=-1/2*d/x^2-c/x+a*x+b*log(x)
--R
--R
--R
--R 2b \times log(x) + 2a \times - 2c \times - d
--R (2) -----
--R
                    2
--R
                     2x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2874
--S 2875 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     2b x log(x) + 2a x - 2c x - d
--R
--R (3) -----
--R
            2
--R
                   2x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2875
--S 2876 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2876
--S 2877 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2877
)clear all
--S 2878 of 2952
t0000:=1/x^5+x+x^5
--R
--R
         10 6
--R
--R
         x + x + 1
--R
    (1) -----
--R
             5
--R
            X
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2878
--S 2879 of 2952
r0000:=(-1/4)/x^4+1/2*x^2+1/6*x^6
--R
--R
--R
         1 10 1 6 1
--R
         - x + - x - -
--R
     (2) -----
--R
--R
                4
--R
               X
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2879
--S 2880 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          10 6
--R
         2x + 6x - 3
--R
--R
     (3) -----
--R
--R
            12x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2880
--S 2881 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 2881
--S 2882 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2882
)clear all
--S 2883 of 2952
t0000:=1/x^3+1/x^2+1/x
--R
--R
--R
          2
--R x + x + 1
--R (1) -----
           3
--R
--R
            x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2883
--S 2884 of 2952
r0000:=(-1/2)/x^2+(-1)/x+log(x)
--R
--R
--R
          2
--R 2
--R 2x log(x) - 2x - 1
--R (2) -----
--R
--R
                 2x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2884
--S 2885 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2
--R
         2x \log(x) - 2x - 1
--R
    (3) -----
--R
                   2
                 2x
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2885
--S 2886 of 2952
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2886
--S 2887 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2887
)clear all
--S 2888 of 2952
t0000:=(-2)/x^2+3/x
--R
--R
--R
      3x - 2
--R (1) -----
--R
          2
--R
          x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2888
--S 2889 of 2952
r0000:=2/x+3*log(x)
--R
--R
--R
        3x \log(x) + 2
--R (2) -----
           x
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2889
--S 2890 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 3x log(x) + 2
--R (3) -----
--R
             x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2890
--S 2891 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2891
--S 2892 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2892
)clear all
--S 2893 of 2952
t0000:=(-1/7)/x^6+x^6
--R
--R
      12 1
--R
         x --
--R
         7
--R
--R (1) -----
--R
         6
--R
          x
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 2893
--S 2894 of 2952
r0000:=1/35/x^5+1/7*x^7
--R
--R
--R
       1 12 1
--R
       - x + --
--R
              35
--R (2) -----
        5
x
--R
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2894
--S 2895 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       1 12 1
--R
        - x + --
     7 35
--R
--R (3) -----
```

```
--R
             5
--R
--R
                               Type: Union(Expression(Fraction(Integer)),...)
--E 2895
--S 2896 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Fraction(Integer))
--Е 2896
--S 2897 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Fraction(Integer))
--E 2897
)clear all
--S 2898 of 2952
t0000:=1+1/x+x
--R
--R
--R
    x + x + 1
--R
--R (1) -----
         x
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2898
--S 2899 of 2952
r0000:=x+1/2*x^2+\log(x)
--R
--R
                   2
--R
--R
      2\log(x) + x + 2x
    (2) -----
--R
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2899
--S 2900 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    2
```

```
--R
          2\log(x) + x + 2x
--R
    (3) -----
--R
               2
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2900
--S 2901 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2901
--S 2902 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2902
)clear all
--S 2903 of 2952
t0000:=(-3)/x^3+4/x^2
--R
--R
--R
         4x - 3
--R (1) -----
           3
--R
--R
          x
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 2903
--S 2904 of 2952
r0000:=3/2/x^2+(-4)/x
--R
--R
--R
         -4x + -
--R
--R
--R (2) -----
--R
            2
--R
           x
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 2904
--S 2905 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
     -8x + 3
--R (3) -----
--R 2
--R
          2x
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2905
--S 2906 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2906
--S 2907 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2907
)clear all
--S 2908 of 2952
t0000:=1/x+2*x+x^2
--R
--R
--R 3 2
--R x + 2x + 1
--R (1) -----
          x
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 2908
--S 2909 of 2952
r0000:=x^2+1/3*x^3+log(x)
--R
--R
--R
            3 2
--R 3\log(x) + x + 3x
--R (2) -----
          3
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2909
--S 2910 of 2952
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            3 2
--R
--R 3\log(x) + x + 3x
--R (3) -----
          3
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2910
--S 2911 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2911
--S 2912 of 2952
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2912
)clear all
--S 2913 of 2952
t0000:=x^{(5/6)}-x^3
--R
--R
--R
        6+-+5 3
--R (1) \|x - x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2913
--S 2914 of 2952
r0000:=6/11*x^(11/6)-1/4*x^4
--R
--R
--R
           6+-+5 4
--R 24x \|x - 11x
--R (2) -----
--R
               44
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2914
--S 2915 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
            6+-+5 4
--R 6+-+b 4
--R 24x \|x - 11x
--R (3) -----
          44
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2915
--S 2916 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2916
--S 2917 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2917
)clear all
--S 2918 of 2952
t0000:=33+x^{(1/33)}
--R
--R
     33+-+
--R
    (1) |x + 33|
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2918
--S 2919 of 2952
r0000:=33*x+33/34*x^(34/33)
--R
--R
--R
           33+-+
--R
     33x \|x + 1122x
--R (2) -----
--R
              34
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2919
--S 2920 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R 33+-+
--R 33x \|x + 1122x
--R (3) -----
      34
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2920
--S 2921 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2921
--S 2922 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2922
)clear all
--S 2923 of 2952
t0000:=1/2/sqrt(x)+2*sqrt(x)
--R
--R
--R
         4x + 1
--R (1) -----
          +-+
--R
--R
         2\|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2923
--S 2924 of 2952
r0000:=4/3*x^(3/2)+sqrt(x)
--R
--R
--R
--R (4x + 3) | x
--R (2) -----
           3
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2924
--S 2925 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
           +-+
--R (4x + 3) | x
--R (3) -----
        3
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2925
--S 2926 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2926
--S 2927 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2927
)clear all
--S 2928 of 2952
t0000:=(-1)/x^2+10/x+6*sqrt(x)
--R
--R
--R 2 +-+
--R 6x \|x + 10x - 1
--R (1) -----
--R
               2
--R
               x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2928
--S 2929 of 2952
r0000:=1/x+4*x^{(3/2)}+10*log(x)
--R
--R
--R
         2 +-+
--R (2) -----
--R
                   X
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2929
```

```
--S 2930 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 +-+
                       2 +-+
--R 20x log(\|x ) + 4x \|x + 1
--R (3) -----
--R
                   x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2930
--S 2931 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
              +-+
--R
    (4) 20\log(|x|) - 10\log(x)
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2931
--S 2932 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2932
)clear all
--S 2933 of 2952
t0000:=1/x^{(3/2)}+x^{(3/2)}
--R
--R
--R
         3
     x + 1
--R
--R (1) -----
--R
          +-+
--R
         x \mid x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2933
--S 2934 of 2952
r0000:=2/5*x^{(5/2)+(-2)/sqrt(x)}
--R
--R
--R
         3
--R 2x - 10
--R (2) -----
--R
          +-+
```

```
--R
            5\|x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 2934
--S 2935 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3
--R
         2x - 10
--R (3) -----
           +-+
--R
--R
           5\|x
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2935
--S 2936 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 2936
--S 2937 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2937
)clear all
--S 2938 of 2952
t0000:=-5*x^{(3/2)}+7*x^{(5/2)}
--R
--R
--R
             2
--R
    (1) \quad (7x - 5x) \setminus |x|
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2938
--S 2939 of 2952
r0000:=-2*x^{(5/2)}+2*x^{(7/2)}
--R
--R
--R
            3 2 +-+
--R
    (2) (2x - 2x) | x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2939
--S 2940 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
     3 2 +-+
--R
--R (3) (2x - 2x)\|x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2940
--S 2941 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2941
--S 2942 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2942
)clear all
--S 2943 of 2952
t0000:=-1/2*x+2/sqrt(x)+sqrt(x)
--R
--R
--R +-+
--R - x\|x + 2x + 4
--R (1) -----
--R
          +-+
             2\|x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2943
--S 2944 of 2952
r0000:=2/3*x^(3/2)-1/4*x^2+4*sqrt(x)
--R
--R
--R
                 +-+
--R (8x + 48) | x - 3x
--R (2) -----
--R
          12
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2944
--S 2945 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
-R (8x + 48) | x - 3x
--R (3) -----
--R
          12
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2945
--S 2946 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2946
--S 2947 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2947
)clear all
--S 2948 of 2952
t0000:=(-2)/x+x^{(3/2)}+1/5*sqrt(x)
--R
--R
        2 +-+
--R
--R 2 +-+ 
--R (5x + x) \setminus |x - 10|
--R (1) -----
               5x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2948
--S 2949 of 2952
r0000:=2/15*x^(3/2)+2/5*x^(5/2)-2*log(x)
--R
--R
--R
--R (6x + 2x) | x - 30 \log(x)
--R (2) -----
--R
                  15
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2949
--S 2950 of 2952
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                +-+ 2 +-+
--R
--R - 60log(\|x ) + (6x + 2x)\|x
--R (3) -----
--R
                    15
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2950
--S 2951 of 2952
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
       +-+
--R
--R (4) -4\log(\x) + 2\log(x)
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2951
--S 2952 of 2952
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2952
)spool
)lisp (bye)
```

References

[1] nothing