

1.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

2.  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

3.  $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

4.  $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

5.  $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

6.  $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

7.  $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

8.  $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

9.  $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$

10.  $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

11.  $\int \frac{1}{x^{11}} dx = -\frac{1}{10x^{10}} + C$

12.  $\int \frac{1}{x^{12}} dx = -\frac{1}{11x^{11}} + C$

13.  $\int \frac{1}{x^{13}} dx = -\frac{1}{12x^{12}} + C$

14.  $\int \frac{1}{x^{14}} dx = -\frac{1}{13x^{13}} + C$

15.  $\int \frac{1}{x^{15}} dx = -\frac{1}{14x^{14}} + C$

16.  $\int \frac{1}{x^{16}} dx = -\frac{1}{15x^{15}} + C$

17.  $\int \frac{1}{x^{17}} dx = -\frac{1}{16x^{16}} + C$

18.  $\int \frac{1}{x^{18}} dx = -\frac{1}{17x^{17}} + C$

19.  $\int \frac{1}{x^{19}} dx = -\frac{1}{18x^{18}} + C$

20.  $\int \frac{1}{x^{20}} dx = -\frac{1}{19x^{19}} + C$

21.  $\int \frac{1}{x^{21}} dx = -\frac{1}{20x^{20}} + C$

- 25 ~ 2 W

1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10.

11. 12.

- 12 ~ 10,

- 11, 10 - 11,

12 ~ 11

1/11 ~ 11 ~ 11

11 ~ 11 ~ 11

11 ~ 11,

11 ~ 11 ~ 11,

11 ~ 11.

11 ~ 11 ~ 11,

11 ~ 11.

11 ~ 11 ~ 11,

11 ~ 11 ~ 11.

11 ~ 11 ~ 11

11 ~ 11 ~ 11

11 ~ 11, 11 ~ 11

11 ~ 11 ~ 11

- gl, coo 2y ul,  
H/r c;  
~ r o b p p d,  
e c r m.

~ r o e r i ~ r o  
r r m s i h,  
~ o n j - u h,  
~ p j o r e.

" ~ r u p s e,  
p, s e z!  
b r d m e l e r,  
e b l o b y! m

" b o n, e r ~ l g o e,  
e r ~ d l i m  
" p, b, h - p h b!  
~ d, r l y!

e r l, e b, j d' p r e,  
b<sup>2</sup> ~ r l - e,  
~ ^ u g y r w, ^  
~ e d r l e

- unvollständig,  
- unvollständig,  
- unvollständig:  
- unvollständig!

6. unvollständig,  
6. unvollständig:  
„unvollständig“,  
- unvollständig!

- unvollständig,  
- unvollständig:  
- unvollständig  
- unvollständig!

„unvollständig,  
- unvollständig!  
- unvollständig,  
- unvollständig!

- unvollständig!  
- unvollständig:  
- unvollständig...!  
- unvollständig!

g. p. li. 1222 d.  
220222 g. m.  
„, m. l. n. 1222,  
220222;

h. p. l. 1222  
220222,  
1222 1222,  
220222.

- 1222 1222  
1222/220;  
220222 1222  
- 1222 1222

- 1222 1222  
220222  
1222, 1222  
- 1222 1222

1222 1222,  
1222,  
1222 1222,  
1222 1222.

„co 2/6 9 — f m?  
enbc, rcf 2  
Dm, 2 yd, at —  
encc 6 4 2”

s ~ m l e b r:

„js, co ~ c G.  
c q 6 0, 2 y — m!  
2 h p 1, 2 y.

js, co ~ n p a w!

2 h, 1 4 r ~ l”  
6 c 1) e 2 d c,  
1 2 b / u i

6 c d 4 ~ e

n. b. — c e s,  
6 c d ~ n — c d,  
— 3 b ~ 2 y.

6 n 2 ~ o j,

o c ~ 2 h e,

6 n 1, — o,

— p l e n y 2.

„u d, u d, e c m e d!“

u d, u d!

u u, u c u,

u p j o d v!“

e l d, u j r o,

e c a t a,

u u, u g h,

- m j r l.

„l o v ~ e n t e r!“

j e o u r n!

u u z y p m j g,

e o, v u“

~ h ~ s ~ l e n d,

- m r r - v

- h r o ~ o r t e

e o r o z.

u h ~ c ~ t ~ u ~ d,

u j ~ z ~ e ~ j.

e l d, a ~ o ~ o ~ e

e l d / r o s.

-  $\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\sim \ell_{1,2}$

-  $\ell_{1,2} \cdot \ell_{3,4}$

-  $\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

-  $\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\sim \ell_{1,2}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

-  $\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

-  $\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$

$\ell_{1,2}, \ell_{3,4}, \ell_{5,6}$









