

272

Deutschland.
Ein Wintermärchen.

J. R. L. 1844.

Caput I.

$\rho \sqrt{\mu} \sim \mu \sqrt{\rho}$

$\mu \sim \rho$

$\sqrt{\rho} \sqrt{\rho} \sim \mu \sqrt{\rho}$

$\mu \sqrt{\rho} \sim \rho \sqrt{\rho}$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

$\mu \sim \rho$

MSMp.

6a Sk - 10h,

sh' - ellen

el n, 2 h 10 d,

c - sh gen.

6a Sk - 10h,

Sh, 1 el p n,

Sho, c, 10 g d

nd, 2 d n c n.

6a el - 10h,

e - u c u s h,

el n, c - h,

el n, ~ 10 h.

1 m, c, 1 m ~ 10,

1 m D, 2 m 10;

1 c, 6 h n 2 c

- 10 h 10.

$\sim \sim 20^\circ L, \sim 10^\circ L,$

$-, L_e, -1, \sim \sim \sim!$

$r \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$e \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$r \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$- \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$g \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$c \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$- \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$L \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$D \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$- \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$L, \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$- \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$\sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$\sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

$- \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$

— $\sim r \rightarrow \omega$
e \downarrow ω , $\sim 110^\circ \rightarrow$
 $\sim \sqrt{\omega} \sim \omega$
 $\sim \omega_0 \omega$, $\sim 10^\circ \omega$,
 $\sim \omega \omega \omega \sim \omega \omega$
e $\omega \omega \cdot \omega$,
 $\omega \omega \omega \omega \omega$.
 $\omega \omega \omega \omega \omega$
 $\omega^2 \omega \omega \omega$
 $\omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega \omega$,
 $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$.

— $\omega \omega \omega \omega \omega$,
 $\omega \omega \omega \omega \omega \omega$
 $\omega \omega \omega \omega \omega$
— $\omega \omega \omega \omega \omega \omega$
 $\sim \omega \omega \omega \omega \omega \omega$,
e $\omega \omega$, e $\omega \omega \omega$!

22 σ 22 5

1 für 2 2 2 m

2 2 für 2 2 2 2,

2 2 2 2 2 m

2 2 2 2 2 2,

2 2 2 2!

2 2 2 2

2 2 2 2 2 m

2 2 2 2 2,

2 2 2 2 2 2.

Caput II.

ve, m, s, 200f

put - 200f,

ve s ~ Lof Douaniers

200f 500f.

400f 200, 100 20

200f, 200, 200f;

600 100f, 100 Bijouterien,

100 100f.

100, 100 100f!

200 100f!

100ve, 100 100,

100 100 100.

200 100f, 100 200

100 100 - 100,

- 100 100 100,

6^{er} / 12er - 2er.

12er / 24er, Bijouterien,

12er / 24er,

12er / 24er,

12er / 24er.

12er / 24er, 12er / 24er!

12er / 24er,

12er / 24er - 12er / 24er

12er / 24er.

12er / 24er, 12er / 24er

12er / 24er;

6^{er} / 12er / 24er.

12er / 24er / 36er!

12er / 24er, 12er / 24er,

12er / 24er, 12er / 24er

12er / 24er - 12er / 24er,

12er / 24er.

„f. a.“ ~ ~ ~ ~ ~

„f. l. b. d. e.“

„e. f. g. h. i.“

„j. k. l. m. n.“

„o. p. q. r. s.“

„t. u. v.“

„w. x. y. z.“

„a. b. c.“

„d. e. f. g.“

„h. i. j. k. l.“

„m. n. o. p. q.“

„r. s. t. u.“

Caput III.

1. R, R, S, e, d

2. n, m, o, p, q, r

(2. 20 r / 20 r 2 n

28, 2 d, 2 g, 2)

1. 2 l / 1 s - 1 k o

o n o j R R e r,

1. k d, 1 o n d C u

1. f. w R n i f r.

1. R r e n) s i f o

1. 2 e, 6 l 2 h d:

2. 5 ~ l o p, - h e r, e'

1. 5 f f 2 ~ c l.

1. 10 2 q. r e n n o b

~ 1. 2 h 2 p p e l.

o e l f o v t,

2) / o vcl.

z, h, w, d

z² z z, v h m m m

(e v u e y h y o e u,

o m m z h m m.)

z m e z g m l e t t l o r,

z m ~ h o r

z t e r u o z, - p p l

z p h o r.

o g g m z m - g l z,

- m p l e p p l,

o h o g z ~ g

o r o b o d p l.

h, m y g e, l l o z,

o h o b g p m m,

e h e g' m z

~ e l v m.

inquit. W

of the ...

yl; ...

inquit.

the ...

inquit.

of the ...

inquit.

inquit.

inquit.

inquit. Montfaucon,

inquit. Fouqué, ...

inquit.

inquit.

inquit.

inquit.

inquit.

~v - koon,
~v kuf,
C 2 n f 3 g n:
h, h, 20 f v, f
L end of!

~v koon!
-ll, C n t, f!
-ll, c ~ p f,
f - f
25 ~ v kuf
20 ~ v kuf! ~ ~

f R, s² C 2 g e,
2 ~ L E,
~v - kuf! ~ v
2 ~ v kuf.
20 ~ L, y d
v, 2, x kuf,

— l'or, len o

— 2v or a, an.

g° v en, 2. f'k 2,

1. f'k of,

— 1. f'k f'k p' a

1. 2. f'k f'k p'.

av ~ f'k f'k p'.

2. f'k - a ~ a' 1

~ a ~ a' 1 / 60 g

— li - a' a' !!

Caput IV.

Januar 1870,
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70
er 2. 1. 70
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,
- er 2. 1. 70
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70.
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70
er 2. 1. 70,
- er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,
- er 2. 1. 70.

er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,
er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70!
- er 2. 1. 70 ~ 2. 1. 70,

2. Erster Teil.

1. f. m. 2. o. p. n.

o. f. v. u. h.

o. e. l. g. u. f.

2. m. p. n. p. h.

h. r. d. i. n. t.

r. l. o. c. o. p. h.

r. z. l. e. n. p. p.

u. l. s. z. p. h.

3. m. 2. l. o. e. r.

p. f. l. a. n. - z. h. i.

r. p. z. p. h. i. u. p. l. a. n.

u. l. l. e. n. g. e. n. d. e. [Denunziationchen].

l. e. z. z. l. o. z. z.

p. - u. p. p. h. i.

l. z. n. s. a.

- r. e. t. o. p. h. i.

er-1942
Petersburg;
indiv. in 22
~ 22 20. m
22! 22 22
~ 22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22

er-1942
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22
22 22 22

er nicht,
Nur ein Still
- Lyfca,
Aber ja, Sen,
Aber ja, Sen
brennen,
- T. p. n. n.
- L. c. n. m.
p. n. n.
p. n. n. n. n.
i. o. n. n.

m. n. n. n.
j. b. n. n.
- n. n. n.
m. n. n.
T. n. n. n.
n. n. n.

for his - 2/20/21

of the 21st.

1/10/21, 1/20/21

1/20/21

1/20/21

2/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

1/20/21

6 m c 8 g m.

l d r n - g l o z

z h e n u l o,

z j o d n u r n,

z o u n u p o.

l k s - s k l s,

z n d e r g,

z j ~ n d o z n u e

z n u e r f.

Caput V.

— o n i s t r a,

c o n d i t i o n e,

e s t, b e n e s i c,

R e g u l a r e,

— v i d e, i n s e,

o. v. m.?

— b e n e f i c i,

— o f f i c i,

— p r o p r i e t a r i a,

— v i d e,

— o f f i c i,

— b e n e f i c i:

— v i d e, i n s e,

e g r a d u a,

— e p i s t o l a,

u r, g l s o.
j u l d, i f g l,
c o d, b z t l m!
d z n s r v v v
i s s o o u.
v v l o w, o o i d
u n d h l c v,
j s o e u b
e n g n n
c i, z v, e e r s,
e r l v p h
~ c o w, i r l c a
p i v b o l i!

e i r ~ h l v,
i h y o o s, i o,
b z z r c o ~ l l
r d / b p o.

eer l - 'er m!

12 p 2 w 1,

p 0 2 0 1, 1 1 1

(M 2 2 1 1)

er m f i h o r p,

— 2 0 1 — m — 1 1,

1, 2 1 1 1 — 1 1

2 1 1 1 1 1 1 1

1 2 6 1 1 — 1 1,

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

0 1 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 2 1 6 2 1 1 1 1,

1 1 1 1 1 1 1 1,

1 1 1 1 1 1 1 1,

1 1 1 1 1 1.

1 Alfred de Musset, 1 1 1 1,

indang
sonu, -lvu
ofluca"
-rt' rhu
d) / pu
1) puwlvocd,
2) rezjru:
», , bl / rhu
~ puzj' hjo;
b², shjo / r,
Dkbezo:

120² - / rco,
b2 Drucl,
bbr / r, bfr / r,
bom Drucl.
bbo br - p h
Sm, Sl - r,

b 2 u, b h u,

- u l p u

b c b p u

- l u, r u;

b² r l u

b c r u

\ Alfred de Musset, e. c,

: l u;

l b l, r b r

r p p

- l. u r p,

- l r p

r l r c r

r p p

r p, l u,

u l p,

- u l p

AC, 102 JE."

Caput VI.

~ an us ga

~ pt bu,

wh so wh pl

o th u u u.

an o u u

ter th u.

o u o e u,

ea n m u u.

ib, c u u u o

o u, u u

u u u u u

u u u u.

l u u u u

u u, e u u u

c u u u, u u,

~ du, jor vent.

~ r l b j m,

~ n d j m,

~ g t v p j m,

~ u s p i l m.

o l u k i p i

~ d n p m,

e l e i r l p e r

i g r v a l j m.

i g e t o r e, j o r,

e o i r a t v m,

o r i r j m c v, - g e

i f, - u, p m.

u p m, o e t, s c o,

- l e t, i, j,

e l t, e. - m r

l s o e d j r.

- *ce v f e, i e v r*

- *p: h p' v e,*

col d e v s c n - p,

x i i h e l

i h d p i g e,

c d f g o

r r h - p e m

r b e f g o.

e b v r - p - l b m

p' e: c o s e d e,

x p' r r, e z r w r i

c b e g - c o - e?

d h v l m l o,

r r v b l m a f.

r r v d, B y v r l,

- c r / a f.

r r m p d' m a f,

~ kypm fscb,
- Surv im lo,
v Dlobob.
1 v Shp m,
- p g m - m.
Dob: co g m p 2 b,
e b 1 o, e 4 1.
- m D L m 2,
1 b / 1 m
2 m co g p l;
g e m b, - 1, 1 m.

g b \ Sh; v v 1,
- 2 2 p a o m lo
f r e m, e e p l,
- m p lo.
2 m h m m m,
j v 1, 2 m.

Dezember, 21

10. 11. 1911

10. 11. 1911

10. 11. 1911

10. 11. 1911

10. 11. 1911

Caput VII.

in D₂-f₀ r

in p₁p₂r

in r₁r₂u - s,

in e²l₁l₂.

in o₁p₁o₂p₂o₃

in s₁o₁o₂,

in s₁s₂u₁u₂,

in p₁o₁o₂o₃o₄

in p₁o₁u₁u₂o₃

in l₁l₂.

in o₁o₂o₃o₄

in r₁r₂r₃.

in o₁o₂o₃o₄o₅

in r₁r₂r₃r₄r₅

in r₁r₂r₃r₄r₅r₆

zerstört!

zerstört!

gessen

zerstört

zerstört!

hypothese,

empirisch,

empirisch

empirisch

empirisch,

empirisch;

empirisch

empirisch

empirisch, empirisch,

empirisch

empirisch, empirisch,

empirisch

- 2' v r E ~

2' z p, v r v

1 a - v, v l h, m,

2' m r, c

1 r m c. 2' z y i f

a n b e s p h,

- e' z p o e z

1 n l h s h

1 n r h, l h z,

- r h i, p z,

e, 1, 2, p l s y f

2' l y p s m.

- l e a. c 1 ~ 2,

y 2' 1, 2 c o,

~ p u s h y. l u s,

c n t' o w e - o.

n r n p' r e,

5 p p;

2 p p o t r p

1 o r c o n s.

- p r a t v o

2 o r d e r l

1 e n g l i s h - o e t r

c. / 2 c.

1 m - m, l, j f

E j e d g p r;

1 h g e i l t e d,

1 2 2 p m.

1 2 p p p m r

1 l e - n - g r;

1 h a n z - e s,

1 e n g l i s h p r.

1 o e t r ~ l e n r

- 2 v l, p

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

1220, 1220

Dc Dell, L.
- uot ~ u ~ ve
- d / e, o, n;
- of v. e. e. e.
- u. g. l. e.
- p. c. ~ u. l. e.,
- f. c. ~ u. l. e.,
- d. o. c. ~ u. l. e.,
e. o. v. l. p. c. l.

m. p. / x. l. p. e. y.
m. i. e. u. p. y.
1. o. 2. e. e. y. m. y.
p. d. z. t. e. y. p. y.
p. l. p. s. x. l. p. d. h. k.
- u. m. g. e.
e. s. u. l. d. h. z. y. p.
1. y. p. x. l. e.

gullk...

° x k e r z u

- s r / - , - G r f ,

- o r l e n d e r

- p r - m r

e s t b l e r

o p e r b l e r

- i p e r

u r , - r r

p r i m e r

o r t o m e r

o r t o m e r

- e r t o m e r

o r t o m e r

o r t o m e r

- i r t o m e r

Caput VIII.

In un'ora, C.

buon'ora, C.

, Diligence a. u. u.

- 1. 2. 3. Beischais'.

~ p. d. u. u. l. - 2.

Regr. u. u. u.

el. g. p. u. u. - ca

ef. d. p. u. u.

e. h. u. u. u.

, p. e. u. u. u. !

- 1. 2. 3. u. u. u.

' h. u. u. u. u. !

, Be. ce. l. u. u. u.

- h. o. u. u. u.

- ~ u. u. u. u. u. u.

o, l, i, n, e!

l, b, n, p, v, s, r, j, d, i, n, s,

u, r, g, e, n, t, - e, b.

a, e, l, y, p, e, r, e, n, n, i,

o, h, o, - e, b.

e, r, o, g, e, e, o, p, e, l, u, g,

- , o, u, l, d, h, e,

l, s, o, n, o, b, e,

- , u, r, g, e, n, t, - d, i, n, n,

o, d, i, n, n, m, u, l, t,

l, e, s, s, e, n, s,

- , u, r, g, e, n, t, m, u, l, t,

o, u, l, d, s, o!

- , l, s, o, n, d, i, g, - u, g,

l, i, b, e, r, a, l, i, s, m,

l, s, o, n, d, i, g, - u, g,

~ l, s, o, n, d, i, g, - u, g!

$D_{21}, \sqrt{h^2 p} \int x,$

$-2h \circ 2 \int [h],$

$1, f^2 \circ \sqrt{p} \circ h \circ x,$

$1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int.$

$1, 6 \circ h \circ \int, 1, 9 \circ 2$

$0, h, 2 - 2 h,$

$6 \circ 2 \circ \int, h \circ \int$

$\int \sqrt{h \circ p} \circ h \circ \int \circ \int \circ \int$

$-1, h \circ \int \sim \circ \int \circ \int,$

$1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int - p \circ \int,$

$1, h \circ \int \circ \int$

$2, h \circ \int \circ \int \sim \int \circ \int.$

$\int \circ \int \circ \int \circ \int \circ \int,$

$1, 1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int$

$1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int \circ \int,$

$-1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int.$

$1, 2 \text{ } f \circ h \circ \int \circ \int \circ \int,$

10 ~ 2. l. n. n.
- 1. 2. l. n. b. o. 2. m. d.,
1 ~ 2. l. n. o. p. n.
~ p. o. l. e. n. n.,
p. o. k. l. o. l. n.,
c. p. ~ n. b., c. s. ~ j.,
n. n. o. i. p. p. n.
w. v. c. j. n. c. 1. 2. f.
1. 2. f. n. j. n.
c. n. t. c. n. n. p. o. p.
1. e. i. j. e. t.

1. 2. f. n. - 2. 6.
2. d. i. v. i. e. n. n.
1. p. o. v. 2. h. h.
c. e. s. s. y. n.
1. c. t. ~ l. e. n. v. z.
1. l. n. n. o. 2. p. n. n.

si ~ g. m. sol,
e Vive l'Empereur! ~

Caput IX.

In casu huius

etiam;

in d. 2. g. 2.

etiam.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2. [Gestovte] in d. 2. g. 2.!

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2. in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

in d. 2. g. 2.

1. un - u.

o by, o pp cl!

1. ost, lu

pu ru l ro,

o pp v: u!

u, ro, u pp o m

o u q u,

o l her st - u

o he z u!

- ps u - ro,

- ps, ps co.

o l u l u,

o u l u co.

o u u - u u,

- u, - l, - co!

o u u u,

o u u u.

Original

Original

Original

Original

Caput X.

d. d. m. a. d.,
 - 1. b. 2. ~ p. m.
 ~ o. l. o. r. i. t. v. d.
 j. m. p. a. t. i. o. n. e.
 ~ a. g. r. e. d. b. e. i. e. n. t.,
 i. p. t. v. l. e. ~ l. y. ~ i.
 a. n. o. e. e. n. s.,
 i. n. o. l. l. a. r. o. p. e.
 ~ p. r. e. c. o. l. l. i. g. i. t.
 u. n. i. c. o. f. f. e.
 f. o. r. m. a. t. i. o. n. e.
 i. d. e. n. t. i. c. a. t. i. o. n. e.

i. n. d. e. b. i. t. u. r. i. t. a. t. e.
 i. n. d. e. b. i. t. u. r. i. t. a. t. e.
 i. n. d. e. b. i. t. u. r. i. t. a. t. e.

- S, D p m!

1 2 6 M - 1 p,

1, 1, 2, 6, 1,

~ L - 6, - 6, - L,

2, 1 - 2 - L

1 2 6 M - 2,

2 m - 1 p!

1 6 - 1, - 1 p!

1, 1 - 1 p.

6 M 2, 6 M 2,

- 6, 2 1 - 2,

1 2 6 M, 1 2 6;

2 1 2 1.

1 2 1 1, 1 2 1,

1 2 1 1,

1 2 1 1 - 2,

1 2 1 - 2 1.

juerong

~ o / co / h,

- e / h / h, 24

liam!

Caput XI.

e: l u m Col,

~ v b p,

e: ~ v b r b,

c h o p u p,

z z r i h o u b,

z r u i e v,

z r u,

z r u,

c z r u i p,

z o u e z e,

z r u i p,

r e u p!

z r u e z r u

z r u p - e,

f u [vestalen] z r u - e,

1. gen 20 Quiriten! [Quiriten]

2. induc ~ 20 [Haruspex]

- W ~ gen

3. to ~ gen ~ 20,

- gen ~ gen

4. el ~ el ~ el,

5. d ~ gen

(ed, ee ~ er

6. el ~ gen)

7. er ~ gen ~ 20,

8. er ~ gen ~ 20 [Lumpacius].

9. er ~ gen ~ 20,

10. er ~ gen ~ 20 [Flaccus Horatius].

11. er ~ gen ~ 20,

12. er ~ gen ~ 20.

13. er ~ gen ~ 20,

14. er ~ gen ~ 20!

1. *cylc* ²/₃ *h*

2. *u*, *ss*, *ju*, *u*

J *h* *i* *u*, *u* *h*

2 *u* *u* *u* *u* *u* *u*

1 *h* *u* *u* *h*

g *u* *u* *h* *u* *u*

1 *h* *u*, *u*, *u*,

~ *u* *u* *u* *u* *u*

u *u* *u* *u* *u*, *u*

- *u* *u* *u* *u* *u*

u *u* *u* *u* *u* *u*

Kakatum non est piktum.

2 *u* *u* *u* *u* *u* *u*

1 *u* *u* *u* *u*

u *u* *u* *u* *u* *u*

- *u* *u* *u* *u* *u*

1 *u* *u* *u*, *u* *u* *u*,

or. f. 22;

2026; / asinus,

1. zu 1/2 zu.

2. zu 1/2 zu.

2. zu 1/2 zu.

2. zu 1/2 zu,

in 2/3.

2. zu 1/2 zu,

2. zu 1/2 zu,

2. zu 1/2 zu,

2. zu 1/2 zu.

2. zu 1/2 zu,

2. zu 1/2 zu,

2. zu 1/2 zu;

2. zu 1/2 zu.

Caput XII.

$\rho \sim \ln \text{col } 2_1 / e_2$

$1_2 \text{ col } \rho \sim \ln$

$\sim \ln \text{col } 1_2 \rho$

$e_1 / \rho \sim \rho$

$\sim \ln \rho \sim \ln$

$\rho \sim \ln, - \rho$

$2 \ln \rho \sim \rho \text{ col.}$

$\sqrt{\rho} \sim \rho$

$e^2, \text{ col.}, 1_2 \rho \sim \rho,$

$2 \rho \sim \rho$

$\rho \sim \ln$

$\rho \sim \ln$

$6_2 \sqrt{\rho} \sim \rho$

$1_4 \rho, - \rho / \rho$

$\rho \sim \rho \text{ col.}$

- 6 6 2

ein geb, 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

- 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

- 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

u d! r j l ~ ~ v;

r p / l u

S p u, r / p t, r

j ~ z e s p u,

r / u p - c u e

z h z i u d e [Lämmerhürde] ~

r / j e p u

z j r u e.

j l l y, ~ r y r

p u, r v / e u,

z / v, u v ~ e z

l e z i j l j z u.

r u ~ j l, r u ~ z e

~ z h s - ~ j u l l ~

r u ~ c h p t, r z j

- r j u c d l.

r u ~ c h - c j s

02.2~c.d.m

h, f, s, v, p - 2.11.16,

e' 0.21.12.16!"

ec, 1.16, 1.12,

2.1.16.16;

g, 2.1.16.16

2.1.16.16.

Caput XIII.

1. om. r. s. l. Ceterum,

2. om. e. o. p. e.

6. l. d. i. n. a. m. e. o. p. l. m.

W. i. e. r. e.!

2. b. i. o. s. v. e. l.

- W. o. l. f. e. r. e.

\ h. i. n. t. e. n. d. i. t.

) L. i. b. e. r. e.

\ f. a. c. i. t. o. s. i. s. i. p. h. u. s.],

\ e. r. a. t. [Danaiden] L.

\ s. i. b. i. t. e. r. e.

W. i. s. s. i. o. n. e.!

- o. m. n. i. a. f. a. c. i. t.

e. s. t. i. n. t. e. r. e.

\ p. e. n. e. t. e. r. e.

in der

2017/18

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

in der, in der

D! $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$

je H_2O H_2O ,

$\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ - H_2O ,

- H_2O !

H_2O , H_2O , H_2O

$\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$

H_2O , H_2O

H_2O !

Caput XIV.

~ l h c e, ~ n o r e,

z o c u l p z p,

o b v, - n w, z z p p.

o, y n r e l a!

e: z o r o f b,

e l r a p u m

„o, y n r e l a!“ e z

o c e s u l p u i

~ n l p e ~ z e,

~ n l - l e i

z l e i ~ r e p c e p u l,

~ n l c e.

o z o l e o n a

p l r c e p u i

e z, ~ h i h [veme] p u m

o, y, v, c, l, r!

o, y, v, c, l, r, b, k, w, d,

e, z, ~, r, e, a.

g, k, g, u, c, f, p, r:

o, y, v, c, l, r!

-en, i, °, lo, -en, i, D

'n, 'h, 'f;

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,

-c, b, z, l, o, v,

g, k, g, u, c, f, p, r,

-r, h, -L, o, p, r.

o, l, r, z, y, c, l, r, b,

l, i, n, a, h, y, f,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

120 26 6 2 2 e l

o 20 20, - 11 6

2 20 20, 20 E 2 L,

2 2 2 2 2 2 6.

2 2 2 2 2 2 2

o 2 2 2 2 2 2,

2 2 2 2 2 2 2,

2 2 2 2 2 2.

1 2 2 2 2 2 2:

2 2 2 2 2 2!

2 2 2 2 2:

2 2 2 2 2!

1 2 2 2 2 2:

2 2 2 2 2!

2 2 2 2 2:

2 2 2 2 2!

2 2 2 2 2 2 2,

c. l. n. d. - s.

1. p. l. n. - l. n. d. p.

l. n. d. n. n. o.

6. 2. v. b. l. , - / v.

0. l. n. d. p. l.

2. 0. p. l. 2. n. n.

2. 0. d. p. l.

l. n. d. i. n. p. l.

- n. i. 2. e.

1. n. d. n. - 2. 0.

1. 2. p. l. o.

~ n. p. i. l. o.

- l. n. d. n.

l. n. d. p. l. n. p. l.

1. n. d. p. l.

6. 2. p. l. - p. l.

l. n. d. o.

$\sim \text{po} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ}, \sim \text{po} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ},$

$^2 \text{p}^{\circ}, \text{o} \text{o} \text{o} \text{p}^{\circ} \text{o}.$

$\text{p}^{\circ} \text{f}^{\circ} \text{o}, \text{s}^{\circ} \text{f}^{\circ},$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{o} \text{e} \text{h} \text{p}^{\circ},$

$\text{f}^{\circ} \text{z} \text{o} \text{e} \text{h}, \text{w}^{\circ} \text{z} \text{o},$

$^2 \text{z} \text{z} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ}.$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{p}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{e}^{\circ} \text{e}^{\circ},$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{h},$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{h}, \text{w}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{h},$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{h} - \text{z} \text{h}.$

$^2 \text{z} \text{z} \text{p}^{\circ} \text{p}^{\circ} \text{z} \text{h} \text{o}$

$^2 \text{z} \text{z}, \text{f}^{\circ} \text{z}^{\circ}, \text{p}^{\circ},$

$^2 \text{z} \text{z}, \text{z} \text{z}, \text{f}^{\circ} \text{z}^{\circ} - \text{p}^{\circ},$

$\text{z} \text{z} \text{z} \text{z} \text{p}^{\circ}.$

$\text{o}^{\circ} \text{z} \text{z} \text{z}, \text{z} \text{z} \text{z}$

$^2 \text{z} \text{z} \text{z} \text{z} \text{z}.$

$^2 \text{z} \text{z} \text{z} \text{z} \text{z},$

1. bei $z = \sqrt{-1}$
in $u \sim \sqrt{u}$
2. bei $z = \sqrt{-1}$
3. bei $z = \sqrt{-1}$
4. bei $z = \sqrt{-1}$
5. bei $z = \sqrt{-1}$
6. bei $z = \sqrt{-1}$
7. bei $z = \sqrt{-1}$
8. bei $z = \sqrt{-1}$
9. bei $z = \sqrt{-1}$
10. bei $z = \sqrt{-1}$

11. bei $z = \sqrt{-1}$
12. bei $z = \sqrt{-1}$
13. bei $z = \sqrt{-1}$
14. bei $z = \sqrt{-1}$
15. bei $z = \sqrt{-1}$
16. bei $z = \sqrt{-1}$
17. bei $z = \sqrt{-1}$
18. bei $z = \sqrt{-1}$
19. bei $z = \sqrt{-1}$
20. bei $z = \sqrt{-1}$

~ length) so so,

cool - p/2 ~ 2h!

6 ✓ 2021 nve d,

- 1, 2 h

6 ✓ 2, 6 p 2,

6 2 p h.

~ 2/ ~ p p,

~ 2 p h m

2 p, 1 p 2/ d

1 h, 2 p,

2 p 2 h 2 p m

o, 4 p 2!

c. 2 h, 1 p 2 p,

- 2 p 2 p 0 0,

1/2 m² ✓ 2 p,

2 p 2 h 0! m m m

o ~ 6 h, o ~ 6 p,

u h: 5 a!

u us of 2 y h:

o, y n r l!

Caput XV.

~ l ~ n ~ h ~ a,
o ~ d, a ~ s ~ e ~ p ~ t.
i ~ b ~ e ~ u ~ n ~ l ~ p ~ z ~ y,
b ~ c ~ h ~ p ~ n ~ t ~ g ~ r.
~ C ~ y ~ f ~ o ~ z ~ o ~ z ~ u,
i ~ n ~ e ~ t ~ p ~ m
„ ~ v ~ e ~ v ~ j ~ l ~ z ~ o! ~ m
~ v ~ e ~ w ~ j ~ u
v ~ z ~ h ~ t ~ - ~ i ~ p ~ l,
- ~ p ~ v ~ l ~ t ~ a ~ r ~ e,
e ~ i ~ v ~ z ~ c ~ e ~ w
u ~ n ~ o ~ u ~ l ~ d ~ e.

~ o ~ l ~ u ~ s ~ f ~ u ~ n ~ f,
a ~ f ~ u ~ n ~ b, a ~ f ~ u ~ l,
D ~ o ~ l ~ - ~ w ~ o ~ e,

an) f u n d .

~ c p t e i o z

z v p k p f .

~ j t o ~ d h

v o r r o - y .

r o e ' d r u t . v

an) i n d u r ,

S a n g t ~ t . ~ b

z o z z o .

~ r ~ l e r e / x ,

- ~ t l p

z u h z u b , z u h z u ,

D u t l o z .

l e g t . z h o r ,

- p . z z b g j ;

e l z z z , o e p o ,

- D o n a n p z j . "

— o r n i ~ o ;
c z b e r u e n s
f u e r n , n p w ,
\ P r z e m :
„ z w o r o s e n - w i ,
e r i / e n i z i ;
E l e o z e w l h
— w p i z z . ”
— o ! \ o s n) a
~ z b e r o e n ,
— g l z z e z i j
t e c e r ~ e n i

\ P r z e p e r b i ,
o r n o s e t i :
„ z f e ~ e n e n ,
o o e , D e r h e e t . ”
R o o c , B e f u

z n, z n, z n,

es t' n o), zc,

z d n) / l z:

\ f' z o f - f,

- n f' m, l z;

\ f' - f', z n d z b

u f') o l z.

„e: z /, l z j” m

f' z f' e o m

„o l z - d z z, z

z l z - z n o.

„o z z, z z f'

z z d, z l z

l z l, l z l z,

z z z z z l z

„z f' l, z z z,

z z z z o - l z

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

Caput XVI.

e f o o m o c t v s,

don, m

u e j, - 1 g k

- L y L u e.

r e g g e l R z

r . 1 2 0 0 ;

\ h v q, \ h v e,

w, e 1 y.

\ t o i u d

o l e, l e l e,

c . o 2 b u d u n,

m g h o d l e n.

\ h D r o v e o,

D i n g e [Karschin], 2. 10

h . D i l l e u s [Dubarry],

o blyt eor 210.
—, no, k, o b e y x!
20 ind f u,
no m, D A n,
o; f u, e l u.
A n 2 u y t
u h, l B 2 b,
U c r u b,
j d u e b.
L n g i 2 h e e t,
D i k i t, i n u i;
2 u 26 [Chézy], i n u i;
i n a n, i e n.

e n s. t. p - l,
— e o r w t,
blyt ~, b c z d
o r b 2 A n t.

in der Luft

zu sein,

in der Luft

zu sein.

in der Luft

zu sein,

in der Luft

zu sein, ...

in der Luft

zu sein

in der Luft

zu sein

„in der Luft“ ...

in der Luft

in der Luft

in der Luft

in der Luft

0 ~ ~ ~ ~ ~
1 ~ ~ ~ ~ ~
2 ~ ~ ~ ~ ~

3 ~ ~ ~ ~ ~

4 ~ ~ ~ ~ ~

5 ~ ~ ~ ~ ~

6 ~ ~ ~ ~ ~

7 ~ ~ ~ ~ ~

8 ~ ~ ~ ~ ~

9 ~ ~ ~ ~ ~

10 ~ ~ ~ ~ ~

11 ~ ~ ~ ~ ~

12 ~ ~ ~ ~ ~

13 ~ ~ ~ ~ ~

14 ~ ~ ~ ~ ~

15 ~ ~ ~ ~ ~

16 ~ ~ ~ ~ ~

einhundert

- ein

- e, c, b, e, e, c - cd

der hundert

cd, e, w, h, i, c, e, z

im hundert

- d, v, n, t, z, s,

c, d, z, w, h,

e, e, z, z, h, s

- d, z, w, h!

zwei hundert

- d, z, w, h

- z, w, h, z, w, h, e, c, f, z

d, v, p, d, z, w, h

„z, w, h“ in h, z, w, h, e, c, f

- d, z, w, h,

n, s, d, z, w, h, i, c, e, z

o d o.
u k m h i o,
o i b n i j f
— ~ p d i j k — m;
o v o j l c f.
D e l h f / v / u,
i . h r m e n
v j i u g f i b
~ ~ j y = i = e n l e n.

e l t c v e u b j o,
x i i . s b o m
u n i . o r y p s,
— Q r m n o s ."

Caput XVII.

12 p² n o p d

p h, p h g), m

p d e p e p h r l

2 b² - e p.

↳ L v e, p h e h,

d m i t j o n

i t m y, i - k

p l e p p e.

s, d l e, r e e

e, i n e l e,

i n t e p m o n

p l e l e.

1. p h e p e d,

1, m - m o

b n t - e n e m - 1, l:

„W, 2 L, 2 O!
W, , W, e, g, c!
1 c, e, b, f, c
o, 1, 2 — c, f, e
o, r, e, g, u, 2, 2, o!
o, r, e, g, u, 1,
— u, u, ~, f, u:
e, g, l, e, z, i, f
l, u, n, — u, n, 2, d, u:
— u, h, o, d, u, — o
~ e, n, — r, l
~ b, u, n, — u, n, 1, 2
h, e, 2, o, p, l.

f, u, E, 2, e, 2, o, p, l,
e, l, u, n, e, o, b, l, t,
— l, e, e, — e, l, u
D, g, e, r, u, — g, l, t.

e. 2. 2. 2. 2. 2.

fu. E. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2.

e. 2. 2. 2. 2.

e. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

e. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2.

e. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

e. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

Caput XVIII.

ver. / l' u n,
22 a - d u!
2 L f l b r , 1 d
1 m c o j l h.
1 m e t n / r o j .
1 m i p l o f t
— 2 n , o r 2 s y d ;
1 m h u 2 t
1 2 2 y n z h r ,
— e x e - e o ;
e l o l n r o c ,
o e o c e p o .

D! 2 o c e d l
o o o o ,
o p l , e C h

~ l d e r g r u e i z e .
- h a ~ c h ~ n e r t e .
- h i : o i z o i ?
i z o ~ r e , v r z f
- p l ~ g ~ v .
r o t ^g o e v i z p j z ,
e o - v i z n .
r z h - i , d z h i ,
v e r t - z i e n .
- a ~ l l e s ,
v e n i - n e r t ,
v e i - l e r z e ,
i z z p e t .

l l e b i : i n g n l
i k z v v t !
v r v , o o e n o z l ,
- e r e s ² z p i .

grube ~ grube, j o,

- 12 \sqrt{r} 2 2 p p:

g b - \sqrt{b} 2 \sqrt{b} h,

g r / 2 s p!

- 1, e 1 c \sqrt{m} o \sqrt{f} 1 \sqrt{m}

e 1 / 2 c \sqrt{v} ,

\sqrt{r} 2 \sqrt{b} 2 \sqrt{c} ,

le Faubourg Poissonnière!

2 \sqrt{b} , 0 8, g r v

D r u k e k o s t e,

2 \sqrt{r} 2 \sqrt{f} 2 \sqrt{c} ,

- 2 \sqrt{p} 2 \sqrt{m}

g r u b 2 \sqrt{m} p e l,

- c o p p \sqrt{v} ,

w \sqrt{r} 2 u, 1 2 \sqrt{f} 2

p r o n t p \sqrt{v} .

D. 1. g d 2 \sqrt{c} 2 \sqrt{f} ,

- 12 P. r. d. e.

~ 1 f. u. l. e. d. e.;

e. l. a. 1. l. p. e.;

\ 1. s. z. p. u. p. l. b. [Betthimmelquast]

1. l. e. r. 2. h. e. e.;

2. s. h. o. ~ 2. u. o.;

2. r. u. ~ 2. p. l. e.;

\ 1. p. l. e. b. e. n. h.;

- 2. r. u. ~ 2. p. l. e.;

\ 1. b. v. 1. u. e. l. b.;

1. 2. f. l. - p. l. e.

1. h. u. t. ~ 1. u. e. r. ~ 2.;

- \ 1. b. h. u. b.;

1. s. j. v. e. r. ~ 2. p. l. e. u.;

\ 1. e. r. e. e. j. e. l. e.;

1. \ 1. b. l. 2. h. e. l. b.;

- 2. p. l. e. u. e. r.

Legitima,
summa.

Caput XIX.

—, ep, e, d, o, N
— 26 ~ N, o!

Wu n n e l n e

~ ~ o, p ~ l o.

e 2 d l o u u n

u v ~ g l u n n;

— n t o 2 i c.

I n p 2 l n.

j u u n g i n g e,

z e l j m, g u n,

c 2 l o h p n o e;

l b n c o n n.

1 n d 2 l 2 u y,

— p v, g l G;

1 n — j, g e j u z i,

1. $\sqrt{0} \sim 0$

2. $\sqrt{1} \sim 1$

3. $\sqrt{4} \sim 2$

4. $\sqrt{9} \sim 3$

5. $\sqrt{16} \sim 4$

6. $\sqrt{25} \sim 5$

7. $\sqrt{36} \sim 6$

8. $\sqrt{49} \sim 7$

9. $\sqrt{64} \sim 8$

10. $\sqrt{81} \sim 9$

11. $\sqrt{100} \sim 10$

12. $\sqrt{121} \sim 11$

13. $\sqrt{144} \sim 12$

14. $\sqrt{169} \sim 13$

15. $\sqrt{196} \sim 14$

16. $\sqrt{225} \sim 15$

17. $\sqrt{256} \sim 16$

erbf. 2/2,

erbf. 2/2

erbf. 2/2

erbf. 2/2.

erbf. 2/2, 2/2

erbf. 2/2,

erbf. 2/2,

erbf. 2/2.

erbf. 2/2,

erbf. 2/2,

erbf. 2/2,

erbf. 2/2.

[erbf. 2/2, 2/2]

erbf. 2/2

erbf. 2/2

erbf. 2/2 [Lavement]

erbf. 2/2.

Caput XX.

12 u n b 12 / fe

12 u n . c 2 ve.

12 u n 2 b 2,

12 u n 2 - ve.

12 u n 2 b 2 n,

12 u n 2 b 2 e;

12 u n 2 b 2 " - 21

12 u n 2 b 2.

12 u n 2 b 2 c e f h

12 u n 2 b 2

12 u n 2 b 2 n ~

12 u n 2 b 2 ?

12 u n 2 b 2

12 u n 2 b 2 "

12 u n 2 b 2

— z r l e m .

— s i o i l b n u ,

— z r c e r m - u ,

— b h c . 9 , b h c . e ,

— h r h u .

— z r s o r c i - ' e y D

— h o s o r h i h e ?

— g e h i z o s t ,

— h t o e s t - n e ?

— h . 2 , s r m ,

— z r o u r z r e y u ;

— w r d - h - h i z ~ 2 0 ,

— e e h t p h i g m .

— s i ~ h h g y t ,

— z r o c e g h n .

— z r h e c . 9 , c . e ,

— h h r h n .

„zu so viel, ch. se

b) n. b. m.?

er. e. h. n. i. - ch. l. n.

eg. ~ p. n. i.?

„I. 20, 1. 20, 1. 20,

2. 20, 1. 20,

b. g. l. 20, 1. 20,

D. 2. 6. 10. 0. 0. m.

- 0. 1. 20.) E. g. 0,

er. h. n. s. c. p.

1. 10, 6. 2. 1. 0,

2. 2. 1. 0.

1. 2. 1. 0. 1. 0.

g. h. 0. 1. 0,

D. 1. 0. 0. 1. 0.

D. 0. 1. 0. 1. 0.

„zu so viel, ch. se

Weg, 2 m. o. n.

, C. M. J. C. C.

~~P. G. L. G. G.~~

„L. G. L. G. G.“

„L. G. L. G. G.“

„L. G. L. G. G.“

„L. G. L. G. G.“

Caput XXI.

1. $\int \frac{1}{x^2} dx$, $\int \frac{1}{x^3} dx$,

$\int \frac{1}{x^4} dx$;

$\int \frac{1}{x^2} dx$, $\int \frac{1}{x^3} dx$;

$\int \frac{1}{x^4} dx$, $\int \frac{1}{x^5} dx$.

$\int \frac{1}{x^6} dx$, $\int \frac{1}{x^7} dx$;

$\int \frac{1}{x^8} dx$, $\int \frac{1}{x^9} dx$

$\int \frac{1}{x^{10}} dx$, $\int \frac{1}{x^{11}} dx$

$\int \frac{1}{x^{12}} dx$

$\int \frac{1}{x^{13}} dx$, $\int \frac{1}{x^{14}} dx$

$\int \frac{1}{x^{15}} dx$, $\int \frac{1}{x^{16}} dx$

$\int \frac{1}{x^{17}} dx$, $\int \frac{1}{x^{18}} dx$

$\int \frac{1}{x^{19}} dx$, $\int \frac{1}{x^{20}} dx$

$\int \frac{1}{x^{21}} dx$, $\int \frac{1}{x^{22}} dx$

$\int \frac{1}{x^{23}} dx$, $\int \frac{1}{x^{24}} dx$

$\int \frac{1}{x^{25}} dx$, $\int \frac{1}{x^{26}} dx$

po - wh 2?

c. e. n. o. c. i. o. n.

- , w. r. f. r.

~ i. l. a. n. t. l. a. s

e. z. t. / g. r.

~ z. o. l. f. z. u. n. d.

- z. o. m. p. l.

y. f. o. v. s. z. o. b. e.

z. h. e. p. l.

„ l. t. e. n. e. m. p. t. „

w. o. t. - d. - l. a. n. t.

~ h. e. r. e. t. s.

- g. f. - t. e. g.

~ l. i. s. i. t. l.

c. i. s. t. u. p. e. l.

- z. e. h. e. t. e. r.

~ e. s. z. u. p. e. l.

1. u, v, w sind

—, P, C sind

Teiler von $u = 1$,

$2 \nmid u, 6 \nmid v, 3 \nmid w$!

$2 \nmid u, 2 \nmid v, 2 \nmid w$!

$6 \nmid u \sim \text{bedeutet}$

$\sim 2 \nmid u$ oder $3 \nmid u$

C, A, B sind

einmal

$2 \nmid u, 3 \nmid v,$

$3 \nmid u, 2 \nmid v,$

$2 \nmid u, 3 \nmid v.$

$2 \nmid u, 3 \nmid v, 2 \nmid w,$

$3 \nmid u, 2 \nmid v, 3 \nmid w!$

$2 \nmid u, 3 \nmid v, 2 \nmid w$

$3 \nmid u, 2 \nmid v,$

$2 \nmid u, 3 \nmid v, 2 \nmid w$

M, e, p) zj ~

W ~ ju, z ju,

~ r j ~ v e z j!

z j ~ v e z j: r j ~

„r v b / ju - ju,

W a - w j d

- v b d ju.

4 ~ 2 o E s

- L u s ~ e j,

- z j ~ w j o p z,

- w j l z j.

v b / j s z l - a u

z ~ z i k - b o t, [Mockturtelsuppen]

D ~ n h z / p e,

r ~ b - l i z ~ j e

z ~ [Kalkuten] z e / s,

d z m ~ i r

1° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

2° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

3° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

4° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

5° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

6° $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

Caput XXII.

In vobis, qd

2 v, 2 p, 2 q,

6 r, 2 s, 2 t, 2 u,

o, o, o, o, q, u.

1, 2, 3, 4, 5, 6,

7, 8, 9, 10,

11, 12, 13, 14,

15, 16, 17, 18,

19, 20, 21, 22,

23, 24, 25,

26, 27, 28, 29,

30, 31, 32.

1, 2, 3, 4, 5, 6,

7, 8, 9, 10,

11, 12, 13, 14,

- wecc op.

u(6)) wad

u(6)) wad

o 2000 - u(6) o 20,

o 2000 - u(6) o 20,

~***, ~ o, ~ l u,

~ 2/ v v u;

12, o 20. u(6)

- a b l u.

o 2000 - u(6) o 20,

1 E. R u, p u,

u(6) - u(6) u(6),

u(6) u(6) u(6).

u(6) u(6) u(6), u(6)

u(6) u(6) u(6).

u(6) u(6) u(6) u(6)!

- a - u(6) u(6) u(6).

Leberwurst

ej. p. 1.

D. 2. 2. 2. [Gumpelino] — 2

u. 1. 2. 1. 1.

2. 2. 2. 2.

1. 2. 0. — 1. 1.

— 1. 0. 1. 0. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 0. 1. 1.

~ 1. 1. 1. 1. 1. 1.

— 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

~ 1. 0. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

4f, 0 2p p m,
o k - f; - l m D

1. f m / f j p m.

1. f 2 p 2,

D f 6 2 j m,

- r d o y e b l d,

2 - 2 f j m. [Respittag]

1. k l m) E ~

2 f j l m (m;

1. f m 2 1 b 2

- 2 ~ 1 2 i

1. m 2 o 2 b d,

f m) E f,

2 m m; 1. f 2

f m f j. [aristokrätzig]

1. k 1. f, 1. k 1. m 2 m

d 2 1, 1. d m 2 1,

1. Kpölgk 2u,
2. 206, 2Kf.

Caput XXIII.

o h r a n u n n
 — locher — luy,
 d n n n o f ; n p b
 i b r n n luy.
 — a n j n n e, o i
 p a n n n ;
 r — l u e d
 n n a — f n n n.
 D n p f l e i e d,
 l e o i e
 w d r o, p C h a u f e p i é,
 D n t n l e.

 e a i —, o p f
 — p u d, c n n n
 n n n l e)

Stomach

acid, - base,

- Glandular,

2/ - 2 - 10/2

~ 1/2 2/2

~ 2/2 2/2 [Amphytrio]

- 2/2 2/2,

~ 2/2 2/2,

~ 2/2 2/2.

10 - 10, 2/2 2/2,

- 2/2 2/2:

„ 2/2 2/2 ~ 2/2 2/2,

~ 2/2 2/2.

~ 2/2 2/2

2/2 2/2,

~ 2/2 2/2 - 2/2,

~ 2/2 2/2.

1er² z h i 2 s,

\ or d \ u

ph, - j u v

~ h o p u!

1er² z h i 2 s,

\, r o 2 o c,

1 f ~ ph i o

- ~ d = c s' r e!

\ D f u d o p,

1 f ~ j u u

~ o v, h, & d

e o u e i!"

\ d = c p d p m s,

- b t e c e f o h o

z z \ h, y o e e

\ r p t u h o.

- l d v o² p u z o,

120 z ~ fo zen;

100 d / o - p 1

Dyl c o pen.

222 w fl b, lb

u ay - u or;

100 z ~ v e b,

1 c u e 2 m. m m m

- o 1 5 1 p d n r,

es o 1 p 2 c p r

~ 20 c, ~ c e n

2 p o h p.

1 p c u e - m p e,

120 d e k n r o, [Turkoasen]

100 d o, d n p' r e

D ko v h n o.

100 d e t - p

1 c o f l o m,

1. 10 - 2000,

2. 1000 - 2000.

6. 10 - 2000,

1. 10 - 2000.

- 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

6. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

1. 10 - 2000.

z g z m m.

e. n. g. b, e. p.

z e. n. b. z.

e. b. e. f.

- f. b. e.

e. b. e. z. e. n. z.

e. z. z. e. n.

z. e. n. b. m. f. z. e. n.

- f. z. e. n.

e. n. z. f. z.

f. z. e. n.

z. e. n. e. z.

f. z. e. n.

„e. n. z. e. n. z. e. n. z. e. n.“

e. n. z. e. n.

e. n. z. e. n.

- e. n. z. e. n.

es. D'ecr - p.

„es. No p, 1 v - l,

„es. 2 v - l,

es. No p, 1 v / -

1 v / - m v,

- es. v [Lorettin] ~

es. p: 1 v n v, [Hammonia]

es. a v p v!

es. p - p - v,

es. o - v p v!

- es. p 2 v p!

es. - p v / v.

1 v p - l:

„1 v p v ~

es. v, 1 v v,

- v, 2 v v!

Caput XXIV.

o, i, n o k' 25

p, u, i, o, l, o, n, i;

2 p, u, r, 2 b, v

l, 2 q, h, n.

2, 2, 2, v, o, n, n, n,

b, o, v, p, i, f, e, i;

1, 2, v, p, e, b, v,

1, 6, p, l, v, p, e, i;

"b, e" m, p, b, m, "2, b, v, p, f

a, v, n, 2, b, i, z,

1, o, n, i, ~ v, b, i, o, n,

s, o, l, u, n, u.

e, l, s, i, n, e, g, r, 2, h,

1, b, i, r, n, t, g,

b, o, h, n, o, v,

→ 2000
gbr 10/11, 12
e 10/12 10/10;
- 6/9, 10/11 10/12
~ 10/12 10/10.
→ 10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10;
10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10

10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10
10/12 10/10

„1, 2 2 2!“ in $\sqrt{1}$, in

„gh k p k“

„w g g p p, 1“

„h / h p.“

„r r o p r“

„m a k m“

„l w w n o m“

„t e z w w w“

„o d h y o h“

„b r v r j m“

„t b n z h r“

„r r, r / j g m“

„o t v p d k p d“

„d r u o e g“

„u r l o g e“

„e r l e g f.“

„o g o b, - o t v“

16602,

1. 16, 1. 100000;

e. 160000.

160000,

160000

160000, 160000

160000.

160000

160000!

160000

160000

160000,

160000,

160000,

160000.

160000,

160000,

c, p, b, t, r, o, n, g
- v, e, n, u, s, u, m.
1 - t, u, r, c, u, s, i, n, d
p, l, i, v, e, l, u, m
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

l, i, v, e, s, u, m,
l, i, v, e, s, u, m,
~ l, i, v, e, s, u, m,
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

бур-огонь!

— 2 2 2, 9 2 2 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

— 1 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2

2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

Caput XXV.

12 r 2 v 4 p 6

- 2 2 p 0;

6 o h u 2 ~ 2

2 y 1 4 p 0.

~ 2 2 p 6

1 2 0 (1 2 2)

1 2 p, 0 2 2 0 p 2 0 2 0

- 6 p 2 0 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2

0 2 2 2 2 2

0 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2

~ 2 2 2 2 2 2

o r r c n - /

- , b i e d - 2 0 ,

e n d r , F o l l e n [Sylphiden],

1 , 9 0 0 , - 2 1 /

w r ~ o u l e n .

2 0 / x - 6 2 2 I ;

x 2 2 q u 2 p - 0 4 ,

- 2 2 0 g e 2 2 2 2

D 2 , 2 2 2 .

w r r I 2 2 2 , - 1 0 2

f / 1 0 2 2 2 2 2 2

1 / 2 1 , 4 2 2 0

~ 2 2 2 2 2 2

D 1 , 2 2 2 : / 2 2 2 2 ,

2 2 2 2 2 - 2 2 2 ,

- f / 2 2 2 2 2 2 2 2

e r e 2 2 2 2 2 .

g b b f - ver ff,

r p r b o g n,

- r - n, m n g

r w r k w n.

h, e - r k - j n,

r p r; s t u;

w r t m i n l l, a d

r w r, p b t u.

p u b l i c o e l n,

o a l, l o r o,

u n g l i - i n g

l i n, l e n o.

p p o - m n g f n,

r p r e r n

o e r o - r - e f

r p r e r n.

- k a - r p r,

Ly-fenon

20, 21, 22

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

„Czarna krowa“

an, a°, zu!

DL St: „zu“

zu, zu, zu,

a, zu [Eliessen] zu, zu,

zu) zu, zu.

zu, zu, zu, zu

zu, zu, zu,

zu, zu, zu)

zu, zu, zu!

zu, zu, zu, zu

zu, zu, zu

zu, zu, zu, zu,

zu, zu, zu, zu.

zu, zu, zu, zu,

zu, zu, zu

zu, zu, zu, zu)

zu, zu, zu.

Caput XXVI.

1. an'vrvh - v,

(12, 21) an

2. an'v) - 6 p/v

3. an'm L:

4. an'p v,

5. an'v - a v,

6. an'v - v

7. an'v - v,

8. an'v - v,

9. an'v - v,

10. an'v - v

11. an'v - v.

12. an'v - v.

13. an'v - v.

14. an'v - v.

$\sim \sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sim \sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

$\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

1. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 4. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$

11. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 12. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 13. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 14. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$
 15. $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} x + \frac{1}{2} x = 0$

1) B_2O_3

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

- CO_2 H_2O H_2O

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. [Hymenäen], 2. 2. 2. 2.

20. 6/11!

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

Handwritten cursive word, possibly "Handwritten", on a ruled line.

1. $\int \sqrt{x} \ln x \, dx$

2. $\int \sqrt{x} \, dx$

3. $\int \frac{1}{x} \, dx$

4. $\int \frac{1}{x^2} \, dx$

Caput XXVII.

ca) 2 h cend

o c ⁱⁿ p_h,

g. 1) ~ h_o,

2 c h o u h.

e. 5 pl' 2 2

g. 1 2 1 en 2,

- o h o h, - g d

~ o h o h.

- d h 2 ~ ~ o pl,

2 g ~ g o - o h,

2 h o p o h, 2 h o f o h

2 c ~ o o h.

g o g h, h o c h g h

o d o g h - h,

-) ~ o o g h o h,

~ οὐρανός

~ ἀρχή, ἀρχή,

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι, [Aristophanes]

~ ἀρχαίοι, [Kamönen]

~ ἀρχαίοι

~ Παϊστῆρος

~ Basileia

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

~ ἀρχαίοι

1. "ly" = D. M. W. P.

2. 8. 50. 5

6. 4. 5. 1. 0. 5. W. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

2. 0. 5. 0. 5. 5.

2. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

2. 0. 5. 0. 5. 5.

1. 0. 5. 0. 5. 5.

1/28 11/12/12

1. C. J. S. D.

1/28 11/12/12

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D. [Jovis] 1/28

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

1. C. J. S. D.

e2 unlsipuzo,
e/rozuzn-um
d2 r r, 1, 0, 4
an~0; epc
~nh-oro'
xh~2sover.
-re'nndofa
-U, e r' 2 u;
-2, D ~ fropt,
ph' r h p.

d r, 2 u o ~ d
p r t e h;
r d n u, r d r
o d o y s.
n d e, 2 u o e k l,
i f r u y h?
c e i d h 2 y p t,

~m~m~m~m~m

m~m, m~m, v~b~r~l

o~r~o~r~l

r~o~l, r~e~o~l

j~h~z~m~m



