

212

Deutschland.

Ein Wintermärchen.

Joh. R. Lenz 1844.



# Caput I.

$\rho \in \mathbb{R}^n$   $\sim$   $\mu$ ,  $\sigma$ ,

$\mu \sim \mu$ ,

$\rho \in \mathbb{R}^n \sim \mu$ ,  $\sigma$ ,

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ .

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ ,

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ .

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ ,

$\mu \sim \mu$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$

12/18, 0222

Supra.

~ ~ ~ ~ ~

6 or 2 or 3

- 6 or 2, 0 or 1, 0

~ ~ ~ ~ ~

6 or 12 - 10h,

5h - 10h

12h, 12h, 12h,

~ ~ ~ ~ ~

6 or 12h, 12h,

She, 16 f n,  
Sho, c, 10 g d  
w d, 2 d n c n.

6 o e, 10 g d,  
e u c u s d,  
c n n, c h,  
e l n, ~ 2 o n.

1 n, c o, 1 n ~ B,  
1 n D, 2 n l o;  
1 c o, 6 h n 2 n c  
- l e t h l c o.

~ ~ ~ 20 l, ~ 100 l,

— l e, — 1 / l h!

r ~ ~ r s r e g

e r e / l h.

r ~ ~ r e r o n,

— ~ ~ / r e n;

g r i / l e u,

c o l b e r e r e n.

— d e r e l s p r

l e r e g r e,

D o n - v h, g r e - l,

— f u r e r / r e.

h, f, u, r, l, l, e, r, u,

- u, i, g, h, C, p, i!

~ r, l, s, o, r

~ n, u, - ~ g, p, u.

- d, o, r, l, e, d, i, e,

- ~ r, i, n, g, l, e

e, l, u, - r, i, o, r, i, a

1, o, r, l, e, - d, i,

~ s, o, l, ~ u, o, l,

- n, o, l, u, - r, u, i!

e, r, o, u, u,

1, f, l, u, r, g, u.

1. h h h h h h

2. z z z z z z

3. b b b b b b

4. g g g g g g

5. l l l l l l

6. r r r r r r

7. m m m m m m

8. n n n n n n

9. s s s s s s

10. z z z z z z

11. v v v v v v



1. für 2 bis 2 m

2. 6 für 6 bis 6 m,

3. 10 bis 10 m

4. 16 bis 16 m,

5. 22 bis 22 m!

6. 28 bis 28

7. 36 bis 36 m

8. 44 bis 44 m,

9. 52 bis 52 m.

## Caput II.

ce, m, s, r, o, f

put - r, g, m,

ce, s, ~, l, o, Douaniers

z, n, h, s, o, m,

z, p, l, e, o, m, r, z,

z, r, e, r, z, o, r, z, p, l, e, m;

b, o, l, e, r, z, p, l, e, m; ~, D Bijouterien,

D, D, e, m, r, e, m.

^, l, e, m, ^, r, e, m, h, o, f!

z, o, ^, r, e, m!

1. we, 2. v, 3.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5. Bijouterien,

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1.  $\text{er} - \text{er}$

2.  $\text{er} - \text{er}$

3.  $\text{er} - \text{er}$

4.  $\text{er} - \text{er}$

5.  $\text{er} - \text{er}$

6.  $\text{er} - \text{er}$

7.  $\text{er} - \text{er}$

8.  $\text{er} - \text{er}$

9.  $\text{er} - \text{er}$

10.  $\text{er} - \text{er}$

11.  $\text{er} - \text{er}$

"f... " ~ ~ ~ ~ ~

"f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

f... ~ ~ ~ ~ ~

### Caput III.

1. R, R, S, e, d

2. r, r, s, e, d

(2. r, r, s, e, d)

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

2. r, s, e, d

$v_T \sim \log, \dots, \log, e'$

$L_T \sim \log.$

$v_T \sim \log, \log, \log, \log$

$\sim \log, \log, \log.$

$\log \log \log,$

$\log \log.$

$\log \log \log$

$\log \log, \log \log$

$(\log \log \log,$

$\log \log \log)$

$\log \log \log \log,$

2 M ~ 1 h on

2 ter on, - 1 p

in on.

6 pp 2 M - gl 2,

- 1 p 1 p,

o 2 b 2 f ~ f

o 2 b 2 f.

h, 2 y ge, 1 b, 1,

o 2 b 2 f 1 p m;

e h, e' p 2

~ e f, v m.



ingénieur

général

général, directeur

général

général

général

général

général

général

général

général Montfaucon,

général Fouqué, etc.

e r l e r l - g r ,

~ e r l - m l r ,

~ s<sup>2</sup> z p k i l s

- s<sup>2</sup> z<sup>m</sup> ~ d r .

e r l ~ r y p - k r ,

~ v - k r o r ,

~ i p t z o f ,

c d r y s g r .

h, h, z r p l v, i j t

L e r l o f !

~ r r l e c o !

- l l, c o t, i j t !

$\rightarrow \text{bl}'_1, c \sim p \mu y_1,$

$p \mu \text{ — } p \mu$

$x_5 \text{ — } x_5 \text{ — } x_5 \text{ — } x_5$

$\circ x_5 \text{ — } x_5 \text{ — } x_5 \text{ — } x_5$

$p \mu, s^2 C_2 p \mu,$

$\circ_1 \sim L_2 E,$

$\text{— } v \text{ — } v \text{ — } v \text{ — } v$

$x_5 \text{ — } x_5 \text{ — } x_5$

$y_2 \text{ — } L_2, y_2 \text{ — } L_2$

$v_2, x_2 \text{ — } L_2,$

$\text{— } L_2, x_2, L_2 \text{ — } L_2$

- 22 0 1 1 1 1  
 4° v e, 2 1 2 2,  
 5 1 2 3,  
 - 1 1 1 1 1 1 1  
 1 2 3 4 5  
 a v ~ 1 2 3 4,  
 2 3 4 - 1 2 3 4 5  
 ~ 1 2 3 4 5 6 7  
 - 1 2 3 4 5 6 7 8

Caput IV.

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

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

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

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

$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$

$\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$

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

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

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

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

- h b e , k d z t h j f ,  
- g t , e r z i n s .

z i n s g t h e n - o ,  
w a j - c u l o !  
- k v 2 0 2 1 e w e n l ,  
z i e r e r 2 0 .

i f m 2 0 2 1 p r ,  
o - t b v w h  
m e o d y u n f ,  
z o n g d e n p h .  
h , 2 2 d i n o t

1. Procopius

2. Leonidas

3. Demetrius

4. Alexander

5. Ptolemy

6. Seleucus

7. Antiochus [Denunziationchen]

8. Antiochus

9. Antiochus

10. Antiochus

11. Antiochus

er-geru

ergeru;

ergeru

ergeru.

ergeru

ergeru!

ergeru,

ergeru.

ergeru,

ergeru:

ergeru'

ergeru!



enri-p, - 2

o 20, 21" f 2m

o Lru u' 4

o eroll 2.

o ce/ ce m - e' 2.

enri k a

Arj en. S 7° all

- Lynt a

Arj en. S 7° all

Arj en. S 7° all

kyell 2 en,

- Lynt a

1. *Handwritten cursive letters*  
g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z

no 20 by of  
16 20 20 20  
- 20 20 20  
no 20 20

1. *Handwritten cursive letters*  
w, x, y, z  
y, z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z

o f p c 1 2.

1/er, 1/er f

1/er - 1/er,

1/er f, 1/er

2 2 2 2 2 2

1/er, 1/er f

1/er, 1/er f

1/er, 1/er f

1/er f

1/er f

1/er f

2 ~ 2 h e n i h , l e w

R u n n e e n i ?

— 2 v , h . 0 0 1 5

2 5 / 1 2 0 0 ?

2 h e n i h e n e ,

b u n c e . g u .

l d r v - g l o z

2 h e n i h ,

2 5 / 1 2 0 0 ,

2 0 0 0 0 .

l k s - s k r b s ,

— 2 5 / 1 2 0 0 ,

*f ~ n ~ p ~ r ~ s ~ t ~ u ~ v ~ w ~ x ~ y ~ z*

*p ~ v ~ e ~ r ~ y*

Caput V.

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2 \sim \sigma_3$ ,

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$ ,

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2 \sim \sigma_3$

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2 \sim \sigma_3$ ,

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$ ,

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2 \sim \sigma_3$

—  $\sigma_1 \sim \sigma_2$ ,

o s o s o,

u u - o s:

u u, u u, e. v. t,

e e v / v o;

o e s u o, o l,

v u, g l s o.

j u l, g u g l,

e s, o z l / u!

o z u s u v

l s l u o u.

o v l u, o s l u

und hcr,  
J S v e u b  
e n g m r.  
c 1 2 v, e e r s,  
e r v i v p h  
~ c o w, r r l e r  
v r v b o l i!

e r v ~ h v,  
h y o o, u o,  
o 2 r r o o — l l  
r d r o r o.



eer l - 'er m!

v v p z w m,

p o r o v v p p

C B a z w m.

e m n d f i h g o p,

- 20 1 ~ m ~ v h,

z ' 2 r m - v l

2 l m j z p m.

1 2 6 p m - t p,

1 t r m h y b m

o m - p m o 2 o o d?

k 2 c o 2 d h?

1226m Er;

2 Bl', 1. G. G.

Son<sup>o</sup> auf B.

Son<sup>o</sup> auf.

\ Alfred de Musset, \ 1802,

\ 1802

Son<sup>o</sup>, - 1802

1802

1802

1802

1802

1802

„, bl, r h s,

~ p w r y h o;

b<sup>2</sup>, S h o / r,

Oh b e z o.

120<sup>2</sup> ✓ 1 - / r c o,

b 2 D e n t l,

b b ~ / r, b f ~ / r,

b o m D e n t l.

b b o b - p h f

S n l, S b l - r,

b Q u, b h u,

- *Wagner*

*Wagner*

- *Wagner*

*Wagner*

*Wagner*

\ Alfred de Musset, e. c.

*Wagner*

*Wagner*

*Wagner*

- *Wagner*

*Wagner*

1.  $e^{\ln x} = x$

2.  $\ln e^x = x$

3.  $\ln x^a = a \ln x$

4.  $\ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$

5.  $\ln xy = \ln x + \ln y$

6.  $\ln e = 1$

# Caput VI.

~ G ~ u ~ z ~ g

~ g ~ b ~ w ~ ,

u ~ o ~ o ~ u ~ h ~ f

o ~ h ~ u ~ n ~ o .

u ~ o ~ ~ ~ u ~ u

~ t ~ e ~ d ~ i ~ n ~ o .

o ~ t ~ o ~ e ~ e ~ ,

e ~ a ~ ~ ~ y ~ o .

1 b, c, r, f, y, o

o ~ b, c, r

pen ~ nif 26

pen 2 v pen.

pen 2 v pen

pen, e o v pen

pen, e o v pen,

pen, e o v pen.

pen 2 v pen,

pen 2 v pen;

pen 2 v pen,

pen 2 v pen.

pen 2 v pen

~ d m p u r,

e l b e i r C p E r

i g u r v e l j r u r

i g e t b e c f o r u r

e s o i r a t v u r

s o r i r u g h c v - g e

i g - u - g u

u g u r s o c t - s c o

- l e t i j u

e l t E - m r

l s e r d j u



-ce v, e, i, n p<sub>2</sub>

-p: f p' v e,

col de v s or - p,

x i n e?

1 k p m i p,

c d p f

22 4 - p e m

2 b i p.

e b p ~ - p - l m

p' e: co s e d e

x p' 2 w, e z w w?

c b e y - co - e?

el h e l m l o,

— n — o l m o f:

„1 u. d, B y p l,

— c — / a d!

1 u m p d i m o,

— n h y p f o d,

— l u v u i m l o,

u d / o b o l l.

1 u s h y n —,

— m z o — s.

el d: c o e s m p z b,

e l 1 o, e 4 1.

-  $n^2$   $D$   $L$   $n$   $2$ ,

$1$   $\sqrt{1}$ ,  $1$   $\infty$

$2$   $\infty$   $\infty$   $\beta$ ;

$\infty$   $\infty$ ,  $-1$ ,  $1$   $\infty$ .

$\infty$   $\sqrt{1}$ ,  $\infty$   $\infty$ ,

$-2^2$   $\rho$   $\infty$   $\infty$

$\infty$   $\infty$ ,  $\infty$   $\beta$ ,

$-1$   $\infty$ .

$2$   $\infty$   $\infty$   $\infty$ ,

$\infty$ ,  $2$   $\infty$ .

$\infty$   $\infty$ ,  $\infty$

el. or ph.

1000000, - 10

1000000

1000000

1000000"

Caput VII.

in D<sub>2</sub>-glos

in p<sub>1</sub>p<sub>2</sub>n.

in y<sub>2</sub>z<sub>1</sub>u - s,

ec<sup>2</sup>lenn.

o<sub>1</sub>o<sub>2</sub>p<sub>1</sub>o<sub>2</sub>p<sub>1</sub>o<sub>2</sub>

o<sub>1</sub>h<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>,

o<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>,

z<sub>1</sub>g<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>!

in g<sub>1</sub>o<sub>2</sub>o<sub>1</sub>-L<sub>1</sub>D<sub>2</sub>

z<sub>1</sub>lenn.

z. B. 7. 1. 1911

Lehrbuch

z. B. 1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

1. 1. 1911

$e_2 p \sqrt{\sim} \sqrt{h}$ ;

$e_2 \text{ von } p \sqrt{\sim} \sqrt{h}$

$e_2 \sqrt{p}$ .

$e_2 \sqrt{p}, e_2 \sqrt{h}$ ;

$e_2^2 \sqrt{p}$ ;

$e_2 \sqrt{p}$

$e_2 \sqrt{p}$

$e_2 \sqrt{p}, e_2 \sqrt{h}$ ;

$e_2 \sqrt{p} \in \mathbb{R}$

$e_2 \sqrt{p}, e_2 \sqrt{h}$ ;

$e_2 \sqrt{p}$

- 2 v r e

2 g p, r f v

1 a - v, v l h, m,

2 m r r c

1 m c 2 g i l

a n b e g p

- e' 2 g d e 2

1 n l h r

1 n r h, l r 2,

- r h i p r,

e 1, 2 p l b p

2 2 g p r m



- ser. c. 1 ~ 2

y 2 1 2 c 0,

~ p u s h y . l u s,

c o n t o u c - s .

n r u n p ' r e,

^ s p u ;

^ s p u - o h ~ p

1 o h c o n s .

- p u r a t v ~

2 o r u n u l

1 e n p l m - o e t r

c . / 2 c .

$r^2 - r, l, j$

$E_j e d j, r, i$

$\checkmark$   $h$   $g$   $i$   $l$   $r$   $e$   $d$ ,

$r^2$   $z$   $p$   $r$ .

$\checkmark$   $z$   $p$   $r$   $z$   $p$   $r$

$\checkmark$   $l$   $e$   $-$   $l$   $-$   $z$   $r$   $i$ ;

$\checkmark$   $l$   $o$   $n$   $z$   $-$   $e$ ,

$r$   $i$   $e$   $g$   $l$   $j$   $p$   $r$ .

$\checkmark$   $o$   $t$   $r$   $\sim$   $l$   $e$   $n$   $r$

$\checkmark$   $z$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\checkmark$

$\checkmark$   $r$   $z$   $o$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\checkmark$

Der Vater J.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

schon, ob

erfunden

oder

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

erfunden

- the c, ~ 2 m /, m

e. so  $\sqrt{P}$  C. P.

in P / x / Der 2:

no e up!

102, e e' m

p d = ten up.

P! P! P! P! P!

~ ~ ~ ~

e. so  $\sqrt{P}$  C. P.

102 or 100.

~ ~ ~ ~

°x Perze.

- 1/1-1, - 1/1, 1,

- 0 1/1 1/1 1/1

- 1/1 - 1/1 1/1

es 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

es 1/1 1/1 1/1 1/1

67 1/1 1/1

1. er ist ein Kind.

2. er ist ein Kind, das lächelt.

3. er ist ein Kind, das lächelt, und weint.

4. er ist ein Kind.

Caput VIII.

In un'ora, Cb

l'ora del giorno.

, Diligence a. u. u. u.

- 1. 2. 3. Beischais'.

~ 1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4. 5.

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4. 5.



- r r f o n s , i

' e r s h e d !

, b e c e t t z y

- h a t e n t ,

- r v b t e n t v z

a , l e i n t !

r b e n e r s s e i g e i n s ,

r e g e - l b .

a e t y r r r r i

h o n - e b .

e r o g e e s r u z

- 1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.

- 1. 2. 3. 4. - 5. 6.

6. 7. 8. 9.

10. 11. 12.

- 1. 2. 3. 4. 5. 6.

7. 8. 9. 10.

- 1. 2. 3. 4. 5. 6.

7. 8. 9. 10. 11.

12. 13. 14. 15.

~ 16. 17. 18. 19.

Dr. 1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ ,

-  $\sqrt{h^2 \mu} \sim [h^2 \mu]$ ,

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ ,

2.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ .

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ , 1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$

0.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ ,

0.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$

- 1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ ,

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ ;

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$

1.  $\sqrt{h^2 \mu} \sim x$ .

1.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$ ,

2.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

3.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

4.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

5.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

6.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

7.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

8.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

9.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

10.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

11.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

12.  $\sigma \cdot \sigma = \sigma$

Handwritten cursive practice on a four-line staff. The first line contains a series of connected loops and curves. The second line shows a similar pattern with more pronounced peaks and valleys. The third line features a more complex, flowing sequence of strokes. The fourth line consists of a single, long, sweeping curve.

Handwritten cursive practice on a four-line staff. The first line shows a series of connected loops and curves. The second line features a more complex, flowing sequence of strokes. The third line consists of a single, long, sweeping curve.

Handwritten cursive practice on a four-line staff. The first line shows a series of connected loops and curves. The second line features a more complex, flowing sequence of strokes. The third line consists of a single, long, sweeping curve.

*e Vive l'Empereur! ~~~~~.*

Caput IX.

S u a r e W s R

o z v o h o s;

i n D a n z n e,

e i j m p s.

D a p t x b e r u m

i h a n d e.

v p o, z u z u v

z e o s z e p t!

g s [Gestovte] n e r h e r e!

o i b d e z!

1234567890  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890



6. r e p h e r,  
2 p i h e r s e - r  
i h e r e p h e r!  
- g e s i d - n o,  
- g u o, p h o c o r.  
6 2 L v d p,  
o r u e I h p o r.

6 u t v r - u e h o,  
- r, - L, - o r!  
6 0 - g r o p o,  
d a e l g o p r.

Danzonlhus

z p m n g σ;

2 P z d u ~ z u l T

2 u u u ~ σ.

# Caput X.

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

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

2 m. copy!

1. be - le, - n. p. d.,

1. E. - 1. u. p.

6. l. h. 2, 6. h. m. 2,

- c. b. 2. c. e. ✓ 2,

1. l. e. p. p. e. e. c. u. b. i;

2. o. n. t. e. 2.

1. x. v. t. p., c. i. o. l. o.,

1. o. n. e. o. n.,

u. e. p. - n. - v. o.

2. l. h. - 2. l. h. m.

~ zu er singt

~ o, so, Bu,

- e, h, h, y

l, z, m, n!

# Caput XI.

e' L u m Col,

~ m o p u,

e' n o t u b,

c h o p u p u.

z z r i h o u b,

' z u, e u;

i z u p u,

i o z p u.

c z u l i p u,

z o u c z u,

— 2c, 2b) / 2,

1c ~ 2b!

2c ~ 2b) / 2

— 2b) / 2 - 2c,

2c [Vestalen] 2c, 2b) — 2c,

2c 2b) 2c! [Quiriten]

2c ~ 2b) [Haruspex]

— 2c ~ 2b)

2c ~ 2b) — 2c,

— 2c ~ 2b)

2c ~ 2b) / 2,



and, vferen.

(and, eber ~ r

✱ c. p. e. u. n. )

\ r. c. v. n. t. z.

\ c. v. ~ v. i. z. v. [Lumpacius].

\ l. m. p. d. u. ~ v. z.

a. c. e. l. z. z. v. [Flaccus Horatius].

\ l. u. s. s. n. l.

\ v. h. l. u. o.

Me hercule! v. h. l. u. o.

\ Marcus Tullius Maßmanus!

1. *cafe* <sup>h</sup>ff

2. *ca, ca, ca, ca, ca,*

3. *ca, ca, ca,*

4. *ca, ca, ca, ca,*

5. *ca, ca, ca, ca,*

6. *ca, ca, ca,*

7. *ca, ca, ca,*

8. *ca, ca, ca,*

9. *ca, ca, ca, ca,*

10. *ca, ca, ca,*

11. *ca, ca, ca,*

Kakatum non est piktum.

221! 222 p. gl,

122<sup>2</sup> M,

L<sub>0</sub> 20 ~ m ~ s,

- 122 p!

122 d, 122 d,

01- f 2 2;

122 b; / asinus,

122 122

122 ~ 2

222 ~

222 122 122,

122 222.

221, 2011, 2011,  
2011, 2011,  
2011, 2011,  
2011, 2011.

2011, 2011, 2011,  
2011, 2011,  
2011, 2011,  
2011, 2011.

## Caput XII.

R. N. C. e. z. / e. z.

z. g. e. s. R. C. p. m.

~ e. r. ~ o. 1 2. f. g.

e. / o. r. p.

\ C. p. g. t. a. - /

w. e. h. - 1. c. e.

z. h. l. e. n. R. C. e.

\ r. e. s. / ~ p.

e. z. , c. d. , 1 2. ~ o. l.

2. e. p. z. f. g.

alsien  
l m n

62  $\sqrt{5}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{5}$

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

$\sqrt{6} \sim 2.45$

$\sqrt{6} \sim 2.45$

ein  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{5}$

2. 2/20;

с. 200

2. 200

с. 200

с. 200;

с. 200

с. 200.

с. 200

с. 200

с. 200

с. 200.

u. d. l. r. f. l. r. v.

r. b. f. l. r.

f. r. v. f. l. r.

f. r. v. f. r. v.

f. r. v. f. l. r.

z. h. i. v. d. e. [Lämmerhürde] ~

v. h. f. l. r.

v. h. f. l. r.

v. h. f. l. r.

v. h. f. l. r.

v. h. f. l. r.

v. h. f. l. r.



10 ~ gl, 10 ~ 20,  
~ 2 h 1 - ~ 2 h 2 ~  
10 ~ c d p r, 2 2 y  
- 2 p 2 c d p.  
10 ~ c d - c p  
D 2 ~ 2 ~ c d h ~  
h, f d s p - 2 h 1 b,  
e' D 2 1 2 h!"  
e c a, 1 e, 1 2,  
2 y ~ ~ ?  
p d ~ 2 6 4 p  
2 ~ ~ ~

# Caput XIII.

1. *omni* *res* *causa*,

2. *et* *omne*.

3. *Widm* *opflm*

4. *Wierre!*

5. *o* *o* *o*,

6. *Woz* *for*

7. *h* *h*, *—* *h* *h*

8. *h* *h*.

9. *h* *h* *h* [Sisyphus],

10. *h* *h* [Danaiden] *h*

r / β / , - ~ r e t e

w / n / o / ! ~ ~

- o ' z m e f u ,

e s o , r o r m ,

r / β / y , e v e o z o ,

' e r y p n .

z o r , b / v / t e a

e n r , z m r s n ,

' e , d , o , / ,

e n r , e r y p n !

o z o r / β / y / ,

12222222

2000er - 2000

1-12-12!

12222222

12222222

12222222

12222222

12222222

12222222

12222222

12222222

D!  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

je  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

Caput XIV.

~ l h c, ~ n o c,

z o c / p z,

o n, - n, z z p!

o, e n c l!

e z o z o f b,

e l z a p m

„o, e n c l!“ e

a c e s u l p u

~ n d p e z z e,

z z f - l e i

2.  $\text{P} \sim \text{r}$ ,  $\text{P} \sim \text{e}$ ,  $\text{P} \sim \text{p}$ ,  $\text{P} \sim \text{t}$ ,

$\sim \text{h}$ ,  $\text{c}$ ,  $\text{e}$ .

$\circ$   $\text{r}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{l}$ ,  $\text{o}$ ,  $\text{h}$ ,  $\text{a}$

$\text{p}$ ,  $\text{r}$ ,  $\text{c}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{g}$ ,  $\text{r}$ ;

$\text{e}$ ,  $\text{z}$ ,  $\text{h}$ ,  $\text{h}$  [Veme]  $\text{p}$ ,  $\text{m}$

$\text{o}$ ,  $\text{y}$ ,  $\text{r}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{h}$ !

$\text{i}$ ,  $\text{o}$ ,  $\text{a}$ ,  $\text{u}$ ,  $\text{b}$ ,  $\text{t}$ ,  $\text{u}$ ,  $\text{m}$ ,

$\text{e}$ ,  $\text{z}$ ,  $\text{r}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{e}$ .

$\text{p}$ ,  $\text{r}$ ,  $\text{c}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{g}$ ,  $\text{r}$ ;

$\text{o}$ ,  $\text{y}$ ,  $\text{r}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{h}$ !

$\text{—}$   $\text{e}$ ,  $\text{z}$ ,  $\text{h}$ ,  $\text{h}$ !

1. n, 1. m, 1. f;

1. 2. E, 1. L, 0. f,

2. e, n, g, e - l. f.

6. a, f, u, n, d, e, r, e,

- d, 1. 2. 0, n,

f, d, i, h, e, l, l,

- 2. d, h - l. e, o, p, t.

o, l, l, e, n, z, y, c, i, t, h,

l, i, n, d, e, n, t,

1. a, s, 2. e, o

- 1. 2. l, i, n, d, e, n, t.



120 26 6 2 2 e 1

o 2 2 2 2, - 1 6

1 2 2 2, 2 2 2 2,

2 2 2 2 2 2.

e 2 2 2 2 2 2

o 2 2 2 2 2,

e 2 2 2 2 2,

e 2 2 2 2.

1 2 2 2 2 2 2:

1 2 2 2 2 2!

1 2 2 2 2:

1 2 2 2 2!

unabhängig:

cer 20!

berl 20!

20 20!

20 20 20 20,

20 20 - 20

20 20 - 20 20,

20 20 20.

20 20, 20,

20 20,

20 20 20

20 20.

bei: wpa,

-mi: 2e;

1. Ben Ben - 2 6 3

1. 2 4 5 6.

~ 2 4 5 6;

- 2 4 5 6

1. 2 4 5 6, 7 8 9,

1. 2 4 5 6.

6 2 4 5 - 6 7,

1. 2 4 5 6

1. 2 4 5 6, 7 8 9,

$z f, \sigma \circ \sigma \rho \sigma.$

$R f \sigma, s' f,$

$\sigma \omega \sigma \sigma \rho,$

$f \omega \sigma \sigma \rho, \omega \rho \sigma,$

$z \omega \sigma \rho \rho.$

$\sigma^2 \rho \sigma \sigma \rho,$

$\sigma \sigma \rho,$

$\sigma \rho \rho, \omega \rho \rho,$

$\sigma \rho \rho - \rho \rho.$

$z \rho \rho \rho \rho \sigma$

$z \rho \rho, f \rho \rho, \rho \rho,$

2nd, 2d, 5th - f,

shuf l<sub>2</sub> pr.

o c' m m, l<sub>2</sub> pr

2 - l<sub>2</sub> pr.

2 - l<sub>2</sub> pr,

l<sub>2</sub> pr = 1 - l<sub>2</sub> pr.

1 - l<sub>2</sub> pr ~ l<sub>2</sub> pr.

2 - l<sub>2</sub> pr of.

5 - l<sub>2</sub> pr, 2 - l<sub>2</sub> pr,

2 - l<sub>2</sub> pr ~ l<sub>2</sub> pr.

o w, l<sub>2</sub> pr,

1 - l<sub>2</sub> pr,

perjant, 2<sup>2</sup>,  
pukeling.

gl. erent. D?

200/ps. 200;

200. 200. 200.

1. 200) 200.

200. 200. 200.

200. 200. 200.

200. 200. 200.

200. 200. 200.

200. 200. 200.

e p l - g / 2 ~ 2 h !

b ✓ 2 0 2 1 ~ n e d ,

- 1 k o n h i

b ✓ 2 , 6 p h 2 ,

b 2 e p h .

~ n o 2 / ~ p o p h ,

~ 1 2 e p h ~

1 2 e , 1 p h d

1 k o n h i

2 e p h h w w ~

o ~ , e n e h !

c. r. h., j. p. n. p. h.,

- p. e. s. o. z. o. o.,

1/m<sup>2</sup> ✓ p. e. f.,

2 p. n. l. e. s. o. ! m. m. m.

a. n. m. b. t.; a. n. m. b. o.,

r. h. i. s. r.!

2 n. s. o. p. o. z. y. j. f.:

o. , e. n. r. e. l. r.!



# Caput XV.

~ l ~ n ~ k ~ x,

o ~ d, o ~ s ~ e ~ p ~ f.

, l ~ e ~ u ~ n ~ l ~ p ~ z ~ p,

b ~ c ~ h ~ p ~ n ~ t ~ z ~ p.

\ C ~ p ~ f ~ o ~ z ~ o ~ z ~ n,

1 ~ n ~ e ~ t ~ p ~ n ~

„ ~ \ ~ e ~ \ ~ j ~ l ~ z ~ o ! ~ ” ~

- ' ~ v ~ e ~ w ~ j ~ z.

p ~ z ~ h ~ t ~ - ~ z ~ p,

- p ~ ! ~ v ~ l ~ t ~ n ~ c,

$e_1 v_1^2 c_1 v_1$

$v_2 v_2^2 c_2 v_2$

$v_3 v_3^2 c_3 v_3$

$v_4 v_4^2 c_4 v_4$

$v_5 v_5^2 c_5 v_5$

$v_6 v_6^2 c_6 v_6$

$v_7 v_7^2 c_7 v_7$

$v_8 v_8^2 c_8 v_8$

$v_9 v_9^2 c_9 v_9$

$v_{10} v_{10}^2 c_{10} v_{10}$

$v_{11} v_{11}^2 c_{11} v_{11}$

an) ~ uer,  
L ~ g ~ t ~ t ~ b  
2 o ~ 2 ~ r ~ .

~ r ~ l ~ e ~ / ~ e,  
- ~ t ~ l ~ e  
r ~ u ~ h ~ e ~ n ~ b ~ , ~ r ~ u ~ h ~ e ~ n ~ ,  
D ~ u ~ t ~ G ~ e ~ .

l ~ e ~ g ~ t ~ z ~ h ~ e ~ n ~ ,  
- ~ p ~ : ~ " ~ r ~ l ~ e ~ g ~ ;  
e ~ l ~ e ~ n ~ z ~ , ~ o ~ e ~ f ~ l ~ e ~ ,  
- ~ D ~ a ~ n ~ a ~ n ~ z ~ y ~ : ~ "

-o r n i ~ o;

c z b e r l e r n

f l o c k e n, r i e h e n,

\ \ p l a n n e n:

„z w i s c h e n - d e m,

e r r e i c h t

e b e n z u z e h e n

- z u p l a n z e n

- z u p l a n z e n

~ z b e r o e h e n,

- g l a n z e n, i j

l e c e r ~ e n

1. Pizzicato,

sonst nicht:

„f. r. e. l. e. n. t. e.“

sonst, „Der Herr.“

Recht, Bege

z. n. r. g. r. e. n. t. e.;

es ist nicht, re,

g. d. r. j. l. e.;

1. f. r. e. n. t. e.;

- 2. f. r. e. n. t. e.;

1. f. r. e. n. t. e.;

sonst nicht.

„e: 2/1, 2/2“

2/2, 2/2

„o-2-2, 2/2“

2/2, 2/2

„o-2, 2/2“

2/2, 2/2

2/2, 2/2

2/2, 2/2

„o-2, 2/2“

2/2, 2/2

2/2, 2/2

erzählz."

— p' rō, i n l:

p. o, y / p,

p. o, - o y / p e p,

o o ~ m f u.

\ m / e' D r e: " - o

z<sup>2</sup> p n r r,

u y / r r r n,

z e r - z c.

a z / a b, a b z n p,

— r a d b, r,

- chi va piano va sano, — 26

e st'è la via."



Caput XVI.

ego o no c v s,

domine

ue e j, - i gl

- l v s v n e.

v e p e l p e

p e i z e r o;

\ h v q, \ h v e,

v t, e i y.

\ v o i n d

o l e, l e l e,

c. o. 2. *o* *u* *u* *u* *u*,  
m *g* *h* *u* *u* *u*.

\ *h* *D* *r* *o* *v* *e* *o*;

\ *D* *u* *g* [Karschin], 2 *u* *o*

\ *h* *D* *u* *u* *u* [Dubarry],

\ *o* *u* *u* *u* *u* *u*.

\ *u* *o* *u* *u* *u* *u* *u*!

\ *u* *o* *u* *u* *u* *u*,

\ *u* *o* *u* *u* *u* *u*,

\ *u* *o* *u* *u* *u* *u*.

\ *u* *o* *u* *u* *u* *u*

~ *u*, *l* *β* *z* *b*,

~ *u*, *c* *r* *z* *b*,

~ *z* *u* *z* *b*.

~ *z* *u* *z* *z* *z* *z*,

~ *z* *u* *z* *z* *z* *z*;

~ *z* *u* *z* [Chézy], *z* *z* *z*;

~ *z* *u* *z*, *z* *z*.

~ *z* *u* *z* *z* *z* - *z*,

~ *z* *u* *z* *z* *z*,

~ *z* *u* *z* *z* *z* *z* *z* *z*

~ *z* *u* *z* *z* *z* *z* *z*.

in der Luft zu

zu sein, zu sein,

in der Luft zu sein

in der Luft zu sein

in der Luft zu sein

zu sein, 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 zu sein

„e r n m“ m r n m

i r n e,

l r n k g e

l r n j e.

l r n e o l r n

l r n y,

l r n r n,

l r n o r n.

e' r n ~ l p e; m

e o r n; m e' p e

p e j e l e; m, r n

~ e o l r n y e; m

уф-уф, уф-уф  
еу, уф-уф; м  
уф-уф-уф  
уф-уф-уф

уф-уф-уф:  
уф-уф, уф-уф  
уф-уф, уф-уф,  
уф-уф-уф!  
уф-уф-уф!  
уф-уф-уф!  
уф-уф-уф

- nt!

- e, c, b, e, e, c - d

p - h, j, g?

ct, e, v, h, c, o, j

im, b, g!

- d, v, n, r, s,

c, b, z, v, h,

e - o, j, z, h, s

- v, g, h!

o, z, v, o, h, p

\ - o, p, n

- g r p r, es G 20

D v, p r j m

" r v w " m l, y m " e s b

~ P l a c o,

v, r p z h, r c r

D r p v o.

l k m h r o,

o b r r p

— ~ p d r p r — m;

b p r l c f.

D e l p l v / r,

l h m e r



v g z' u g f i b

~ z g = v = 2 d' i l u r.

e l c v e u b j z,

x z' d b o m

u r i b z p s,

— u r m o r o "

# Caput XVII.

12 v 22 no pnd

Rh, Rh, gi, m

R Den ge fl 1

26 — Esp.

↳ Lvo, Rhen h

dm' 7 on

7 2, 1 — h

R L 2 p h.

o 1 d l 1 r ce

u, u' l,

int 2 ym om

gr 2 h

1. Sept 2000,

1. um - um 0

but - cum - 1. l.

„Kv, 2 L 2 0!

Kv, 1, 2, 3, 4, 5, 6!

1. 0, 1, 2, 3, 4, 5

0, 1, 2 - 0/1 0

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9!

0, 1, 2, 3, 4, 5,

—  $u \sim \int u_i$

$e \int u_i$

$u \sim \int u_i$

—  $u \sim \int u_i$

$e \int u_i$

—  $u \sim \int u_i$

$e \int u_i$

$e \int u_i$

$e \int u_i$

—  $u \sim \int u_i$

$e \int u_i$

$e \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$ ,

$f_{00} \in \mathbb{Z}, e \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$ ,

$\pi \cdot \sqrt{2} \sim \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$

$2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$ .

$e \cdot \sqrt{2}, \mu_2,$

$e \cdot \sqrt{2}, \sigma, \rho,$

$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$

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

$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2,$

$e \cdot \sqrt{2} \sim \sqrt{2}:$

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

$e \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}:$

blenrath,

- 20, 2020,

cringledm

rege, , no!"

Caput XVIII.

ver. - l'v-u-n,

22 a - ch!

2 [ f l b r o , d ]

l m c o / g h .

r n e t ~ / v e f .

l c m i p l o f t

- 2 p , o r 2 4 - d ;

l e n h e r t .

l 2 2 y ~ p h v r ,

- e x e - e o ;

e l o l n r v o c s,

ae v o c e p o.

D: r o ae M

a o e o o,

o p l, e C h

~ l e n g r ~ 1 2.

- h ~ o ~ n ~ n l e

- h t: a r o o ?

1 2 o ~ n e, v n y

- p ~ r ~ o.

h o p o ae v ~ g r / r,





g r h e ~ g r u l j o ,

- 1 2 √ ~ 2 2 p p :

e s b - u d i b b f ,

e r / 2 x p !

- , e 1 c ~ m o g f 1 m

e 1 / 2 c ~ ,

u r ~ b h 2 c e ,

∩ Faubourg Poissonnière!

1 b f , o s , g r u v

D r h e k o f f e ,

2 / ~ r e f e r e ,

- 2 p u n d e m

geru = Ansp,   
 ~ c o p p,   
 w t u, 1 2 v D

~ c o p p,   
 w t u, 1 2 v D

w t u, 1 2 v D

g r o n p t.

D. i. p d z t v l,

- 1 2 v r e l e

~ r g e l e r e;

e n t a l b e r e;

' u z p u r l e! [Betthimmelquast]

1 b e r 2 t e e,

2 o. f a ~ r e,

2 a n - z p l e.

1. P<sup>2</sup> [Grenzf,  
- 2<sup>2</sup> r<sup>2</sup> v<sup>2</sup> w<sup>2</sup>;  
1. b<sup>2</sup> v<sup>2</sup> m<sup>2</sup> o<sup>2</sup> l<sup>2</sup>,  
1. 2<sup>2</sup> f<sup>2</sup> l<sup>2</sup> - p<sup>2</sup> w<sup>2</sup>.

1. h<sup>2</sup> r<sup>2</sup> m<sup>2</sup> e<sup>2</sup> r<sup>2</sup> z<sup>2</sup>,  
- 1<sup>2</sup> b<sup>2</sup> h<sup>2</sup> w<sup>2</sup>.

1. n<sup>2</sup> / v<sup>2</sup> r<sup>2</sup> z<sup>2</sup> f<sup>2</sup> e<sup>2</sup> u<sup>2</sup>,  
1. e<sup>2</sup> o<sup>2</sup> e<sup>2</sup> / e<sup>2</sup> l<sup>2</sup>.

1. 1<sup>2</sup> p<sup>2</sup> z<sup>2</sup> b<sup>2</sup> c<sup>2</sup> b<sup>2</sup>,  
- 2<sup>2</sup> o<sup>2</sup> l<sup>2</sup> u<sup>2</sup> e<sup>2</sup>  
1. e<sup>2</sup> o<sup>2</sup> z<sup>2</sup> l<sup>2</sup> u<sup>2</sup> r<sup>2</sup> u<sup>2</sup>,

summen.



22 20m p m o e;

22 20m a o m n.

22 20m 2 2 m y,

- p v, g l G;

22 20m 2 2 m y,

22 20m 2 2 m y;

22 20m 2 2 m y.

22 20m 2 2 m y.

22 20m 2 2 m y,

22 20m 2 2 m y.

22 20m 2 2 m y,

von S. 200;  
entw. in d., entg. in Cb,  
i. S. 200.  
(in Cb.) ~ 2 Cb.  
1. S. 200 ~ 200.  
in d. ~ 200, ent d.,  
602 200 - 200.

2. S. 200 ~ 200, 200  
in d., ~ 200,  
200 [Hochtorischer] ~ 200, ~ 200  
200,



o b l o n t.

e b b 2/2,

e u o s k t

u p r v r e y

S e k u t.

10 r p e, n d e n

a n r e d e n,

e n r d, c y, h

x 2 2 h e d.

~ 2 b b r p d,

~ p e y r,

~ c r i g e, b l e y,

v. d. l. o. s. r.

[e l. o. s. r.]

v. d. l. o. s. r.

v. d. l. o. s. r.

v. d. l. o. s. r. [Lavement]

v. d. l. o. s. r.

Caput XX.

Sw-nb-12-je

Dsw-n. / c j ve.

1 gn n r b p,

1 ff c se-ve.

-s 1/2 h n n,

ff b b l e i

b l: "n n se!" - n

g, se ve.

"n n se, c. e p h

b o b o!

g'p o z w o m

o n, co - g o ?

12 g - w e l f

- g w l o m "

" - r v g - w e l f

- g w l o m "

- o 1 o 2 2 b A,

12 o e z w - w,

o h c . 9, o h c . e,

h s h v.

" z w l o w c! - ' g D

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

- 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

1. 1000 1/2 he?

„zu so viel, ich se

b) auf die

er auch die - ch l

„es - p m?“

„f r, s, v, w, x, y, z,“

z, w, l, h, o, i,

b f l, r, n, o, s, t,

D z b w o o „m

- s, r, e) E f, g,

er v, n, s, w, t

l, o, m, b, z, t - o,

z, y, s, e, v, w, t.

unüber

honor,

Die, der, der

Der, der

„so, so, so, so“

Weg, Weg

„C, C, C, C“

„P, P, P, P“

„L, L, L, L“

„Z, Z, Z, Z“

„S, S, S, S“

„B, B, B, B“





# Caput XXI.

1.  $g^2, \int 2x^2 dx,$

1.  $g^2 - 2x;$

1.  $g^2, \int 2x dx;$

1.  $2x - 1, \int 2x dx.$

1.  $2x^2 - 2x + 1,$

1.  $\int 2x^2 dx$

1.  $2x^2, \int 2x dx$

1.  $2x^2$

1.  $2x^2, \int 2x dx$

1.  $2x^2 - 2x + 1$

c · f r u s , c 1

1. f r u s 2. f r u s

- v r e , c · v r e 2?

1. r r m 2!

c · c r u s , c 1

p r u s 2. r u s 2?

c · e r u s , c r i o s

- 1. v r u s 2?

~ i l r u ! , l r u

e 2 <sup>h</sup> / g r u s

1. r o g r u s 2. r u s

-20m fl

500 520 be

10 fl:

„Wann fl,

20 - 1 - 10!

10 fl. 10

- 10 fl.

10 fl.

10 fl.

- 10 fl.

- 10 fl.

1.  $u, 1, 6$  or  $1, 6$ ,

-  $1, 6$  or  $1, 6$

1.  $u, 1, 6$  or  $1, 6$ ,

2.  $u, 1, 6$  or  $1, 6$ !

2.  $u, 1, 6$  or  $1, 6$ !

$6 \sim 1, 6$  or  $1, 6$

$\sim 1, 6$  or  $1, 6$

$1, 6$  or  $1, 6$ .

$1, 6$  or  $1, 6$

$1, 6$  or  $1, 6$ ,

$1, 6$  or  $1, 6$ ,

$1, 6$  or  $1, 6$ .

2. 2/1 3/4 - 4/4

1/2 - 1/4 - 1/8!

1/2 1/4 1/8 - 1/4 - 1/2

1/2 1/4 1/8

1/2 1/4 1/8

M, e, P) 1/2 1/4

1/2 ~ 1/4, 1/8,

~ 1/2 1/4 1/8!"

1/2 1/4 1/8 1/4 1/8 1/4

1/2 1/4 1/8 - 1/4,

1/2 1/4 1/8 1/4

- 1/2 1/4

4 → 2 6 E 5

- Lms → pf;

- 2ll → iö pf ~,

- iö l sup.

2b / 1 f 2 L = 0w

z → 2 i k → 1. 0. 0., [Mockturtel-  
suppen]

D → r h<sup>2</sup> / p e

^ r 6 → h 2 ~ p e

~ ~ [Kalkuten] z e / f,

e 2 M → i r

1°  $\int_{a_0}^{a_1} \dots$   
2°  $\int_{a_0}^{a_1} \dots$   
 $\dots$   
1°  $\int_{a_0}^{a_1} \dots$   
 $\dots$   
1°  $\int_{a_0}^{a_1} \dots$   
2°  $\int_{a_0}^{a_1} \dots$

## Caput XXII.

In vobis, qd

z v, 2 p, 2 q,

6 v<sup>2</sup> — M — p 2 v,

o o o o qm.

1 v m<sup>2</sup> 2 o n f,

2 l n<sup>2</sup>, l b,

1 v r<sup>2</sup> l, 1 r<sup>2</sup>

2 p f, 1 v b.

2 v b, 1 1 o n d u o,

6 c 1 o 2 o E;



2200 ~ 2200

1202 g p l e r.

1. 2200, 2200

- 1/2 - 0.5;

2200 ~ 2200

- 1000 0.5.

2200 ~ 2200

2200 ~ 2200

0.2000 ~ 0.2000,

0.2000 ~ 0.2000

~ \*\*\*\*, ~ 0.1 ~ 1.0,

$\sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ ;  
 $12v, 0 \cdot 26 \cdot \sqrt{v}$   
 $- a \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ .

$0 \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$   
 $1 \cdot E \cdot \sqrt{v}, \sqrt{v}$ ,  
 $\sqrt{v} \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ ,  
 $\sqrt{v} \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ .

$\sqrt{v} \cdot \sqrt{v}, \sqrt{v}$   
 $\sqrt{v} \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ .  
 $\sqrt{v} \cdot \sqrt{v}, \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ !  
 $- a \cdot \sqrt{v} \cdot \sqrt{v}$ .

Leberwurst

ej. pnt.

D. 2. 2. 2. [Gumpelino] →

v. 1. 2. 2. 2.

Leberwurst

Leberwurst

- Leberwurst

Leberwurst

Leberwurst

Leberwurst

Leberwurst

Leberwurst

o, l, c, l.

~ 2 o, l, c,

e, l, ~ 2, 2

g, l, ~ 2, ~ 2

, l, ~ 2, ~ 2

g, l, ~ 2, ~ 2

o, l, ~ 2, ~ 2

, l, ~ 2, ~ 2

, l, ~ 2, ~ 2

o, l, ~ 2, ~ 2

~ 2, ~ 2, ~ 2

~ 2, ~ 2, ~ 2. [Respittag]



226, 254.

Caput XXIII.

o h r a m n n  
— 2 o d e r - l e n g,  
d m n n o f m; n p b  
u b r n n l e n g.  
— a n g n n e, o i  
p a n n n;  
r — u e e d  
n o c - f m p a.  
D n p f b e i e d,  
u l e o i e

ωδσρσ, μ Chaufepié,

Ordnungler.

εσς', σφ

~ γω, εσς

ινερβλε)

δ.σ. γφ.

εσς' λ, ~ σρσ,

- Γωβλεσς,

ωδσρσ ~ σρσ

~ λσρσ

ωσς γφ — [Amphytrio]



- *Dr. C.*

*o r f o k*,

*o r n r e*.

*10 - h, 2 m A,*

- *d r r p r*.

*" r o m ~ 2 o r*,

*i n r*.

*~ i n r p*

*f o r o*,

*~ r v j h r ~ r*,

*c r r o o*.

1er<sup>2</sup>zhiz',

\eroll\er

zh, - j - m v

~~~to~~ pr!

1er<sup>2</sup>zhiz',

, 10 20<sup>c</sup>,

16<sup>~</sup>zhiz'

- ~ 2 - c - s - re!

\Df - r - D - P,

16<sup>~</sup> / 12<sup>~</sup>

~ 0 P, h, 4 N

e 0 4 es!

1. *sc p p p p*

2. *sc p p p p*

3. *sc p p p p*

4. *sc p p p p*

5. *sc p p p p*

6. *sc p p p p*

7. *sc p p p p*

8. *sc p p p p*

9. *sc p p p p*

10. *sc p p p p*

11. *sc p p p p*

12. *sc p p p p*

— 0 1 5 1 2 2 2 2,

1 0 0 1 2 2 2 2 2

~ 2 0 0 1, ~ 0 0 0 0

2 2 0 0 2 2.

△ 2 2 0 0 0 0 0 0,

1 2 0 0 0 0 0 0, [Turkoasen]

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

0 0 0 0 0 0.

△ 2 2 0 0 0 0 0 0

1 0 0 0 0 0 0 0,

1 0 0 0 0 0 0 0,

2nd - 1st

oh - 1st

1st - 1st

- 1st

1st - 1st

1st - 1st

1st - 1st

1st - 1st

1st - 1st

oh - 1st

» - 1st

Deft in kom

102 4 6 2 8 4

4 6 1 2 3 4 5

1 0 1 1 1 1 1

1 2 3 4 5 6 7

2 4 7 11 16

1 1 2 3 5 8 13

1 2 3 5 8 13 21

1 1 2 3 5 8 13 21

1 1 2 3 5 8 13 21 34

1 1 2 3 5 8 13 21 34 55

1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89



„es NoB, 1 v / l,

ger, 2 v f Co;

es NoB, 1 v / — /

1 v / — / ~ ~ ~

— / c f ~ ~ [Loretin] ~ ~

e d: 1 v ~ ~, [Hammonia]

~ ~ ~ ~ ~ !

es ff - ff - ~ ~,

es o d ~ ~ ~ !

— es v 2 v ~ ~ ff?

~ ~, — f i l ~ ~ ”





# Caput XXIV.

o, n, r, k, s

p, q, r, l, o, n;

z, p, r, v, b, v

f, z, h, n.

r, z, n, v, o, n, n,

h, o, v, z, u, f, e, i

z, r, p, e, i, b, v,

o, n, l, v, p, e, i

„b, e, m, p, o, m, z, b, n, y

a, v, r, z, b, l, z

son, ~ v<sup>o</sup>ia

so l<sup>o</sup>u.

entirely

to be,

to be

to be

to be, and

to be, to be;

to be, to be

to be, to be.

to be, to be

mit, 120 - 82,  
22 p. 10 h. 1/2;  
eerl/2 p. 2.  
- 2, 1/2 p. 2 h  
1 2 p. 1,  
- 1 - 2 1/2 h  
- 2 h 1/2 p. 1.

2 p. 1, 1/2 p. 1  
1 - 2 p. 1  
2 2 h 1/2 p. 1  
2 1/2 p. 1

„1, 2 2 2!“ in  $\sqrt{1}$ , in

„z h h h h“

o 2 2 2 2 2, 1 1

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

h h h h h

10 P P P P,

DP P P P;

10 P P P P,

e. P P P P.

10 P P P P, - P P,

e. P P P,

10 P P P P;

e. P P P P.

DP P P P,

10 P P P P

- P P P P, DP

2 P P P P.

1.  $\sqrt{E} \circ \circ \circ \circ$

$\sim \sim \sim \sim$  "L"!

$\circ \circ \circ \circ \circ \circ$

$\circ \circ \circ \circ \circ \circ$

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

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

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

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

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

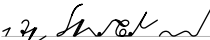
$\sim \sim \sim \sim \sim \sim$

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

- venen.

1 -  c c c c d

p, l, M, L, m

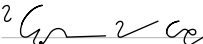
2 -  s s s s d

2 -  o o o o d

1 -  f f f f d

1 -  g g g g d

g, p, r, u, v, y, z

2 -  w w w w d

l. v. e. z. G,

e, r, z, y, j, m,



~  $\text{Ch}^{\text{no}} \text{H} / \text{z}$

2  $\text{er} \text{ o } \text{gr}$ .

$\text{gr} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$ ,

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$\text{er} \text{ o } \text{gr} \text{ u}^{\text{no}}$

$p \sim 2 \log L;$

$q \sim 2 \log L."$

Caput XXV.

12 r r v l p r

- v 2 p 0;

6 o d r u v ~ v

2 y - l p 0.

~ 2 j h u b

^ 20 (12 r r r r,

12 r, o e r o f u w e s)

- 6 p 2 o l l v:

» e l u h e l j u e,

e e z 2 o h e o

Co - 2/3 - 1/2 - 1/4,  
1/2 - 1/4 - 1/8.

1/2 - 1/4 - 1/8,

1/2 - 1/4 - 1/8

1/2 - 1/4 - 1/8,

1/2 - 1/4 - 1/8.

1/2 - 1/4 - 1/8,

1/2 - 1/4 - 1/8 [Sylphiden],

1/2 - 1/4 - 1/8

1/2 - 1/4 - 1/8.

1/2 - 1/4 - 1/8;

2222 22-2,

-2222 2222

22, 222.

222 222, 222

222 222222

222, 222

222222

2222 2222,

2222 2222,

-2222 222222

2222 2222.

egbbf - ver ff,

P<sub>2</sub>ubozu,

-r - u, m

z<sup>10</sup> R<sub>2</sub> u.

h, e, r - j, r,

z<sup>20</sup>; s<sub>2</sub> u;

u<sup>10</sup> u<sup>10</sup>, a d

z<sup>20</sup>, p<sub>2</sub> u.

h<sub>2</sub> p<sub>2</sub> o e l,

o a l, z<sup>10</sup> u,

h<sub>2</sub> k - i, r,

z<sup>10</sup>, l<sub>2</sub> u.

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

5.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$

6.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

7.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$

8.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$

9.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$

10.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$

11.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$

12.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$





1. 2. 3.  
1. 2. 3. 4.  
e D o g r o o f e n,  
1. B e g r i f f z i  
2. 3. 4.  
c o r g l a n z u n  
1. 2. 3. 4. 5.  
1. 2. 3. 4.  
e D! e r l z u n!

„2. 3. 4. 5.“  
„e c r z l o z u n“

o b e n t z e s i m

i v ~ u - g h.

i - e z u t e l,

~ e t v u m,

z z h j u h e m

o n, o °, z u i ?

e l h e t : " z v v

z h b o c o,

o \ o ~ [Eliesern] z u o,

o e ) u s, v o.

u s e p e - n, z e

z s ~ z e t t,

- z v u g w

z v u - z g w

~ l u a v w ! i a

a z v u s t

\ / , o i z ~ e ,

D ~ s t r u t

z v u e p e ~ v r s ,

- s t ~ z g w

z v u , s t g w

z v u - z g w

Caput XXVI.

1.  $\alpha \sim \beta \sim \gamma \sim \delta$

(1)  $\alpha, \beta \sim \gamma$

$\beta \sim \gamma \sim \delta \sim \epsilon$

$\gamma \sim \delta \sim \epsilon \sim \zeta$

$\delta \sim \epsilon \sim \zeta \sim \eta$

$\epsilon \sim \zeta \sim \eta \sim \theta$

$\zeta \sim \eta \sim \theta \sim \iota$

$\eta \sim \theta \sim \iota$

$\theta \sim \iota \sim \kappa \sim \lambda$

$\iota \sim \kappa \sim \lambda \sim \mu$

und ich - ich -

schon - 2010.

gibt, sehr

an - auch

~ f. c. s. o. z. d.

~ d. u. u.

u. d. u. v.

~ u. s. z. o. o.

d. u. v. u. p. l. o. z. d.

~ r. / o.

b. e. e. z. o. g.

~  $\sigma, \rho$

e.  $\sigma, \rho$

$\rho \sigma$

$\sigma^2 - \rho^2$

$\rho \sigma^2$

$\rho \sigma$

$\rho \sigma$

$\rho \sigma$

$\rho \sigma$

$\rho \sigma$

$\rho \sigma$

1.  $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
2.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
3.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$   
4.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$  [Miasmen]  
5.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
6.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
7.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$   
8.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
9.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$ ,  
10.  $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{d^2 y}{dt^2}$   $\sim \sim \sim$

1.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

2.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

3.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

4.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

5.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

6.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

7.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

8.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

9.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

10.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

11.  $er \sim \epsilon \sim \eta$

12.  $er \sim \epsilon \sim \eta$



2 9 7 9 1 1 1 1

2 1 0 5 5 2

0 2 2 0 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 2 1 1 1, - 0 1 2 1

1 2, 0 1 2 1 0

1 2 2 2 1 1, - 1 2 2 2 1

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 1 1 - 1

2. Zeile der Pro:

„W V Z N D, 1 S P,

r h m - o

~ c -, f m ' m d,

-, e n s u l l n o.

~ e n e s ! e r s !

' z e l l, L e M m

1 S P, a L ~ c

~ r C m, μ !

1 S P, - 1 b g v

e n w o r ;

12 ~ cerny,

12 ~ orob.

v; s r 15 fō

12 d h o ~ 2 √ m

12 ~ [Hymenäen], 2 f/26;

2 p. 6/14!

12 ~ cerny,

2 p. everlen,

6 p. ~ lary,

6 p. - sh - am.

12 ~ d - c - o - o - t,

12 ~ m. d.;

1. unabhängig

2. einzelne

3. unabhängig

4. einzelne

5. unabhängig

6. einzelne

7. unabhängig

8. einzelne

9. unabhängig

10. einzelne

11. unabhängig

-  $\sqrt{\cdot}$  -  $\alpha$  per

er s ~  $\alpha$  m -  $\alpha$  10  $\alpha$  m

-  $\alpha$  10  $\alpha$  m

Caput XXVII.

co) z h c e n l l

o c i n p n,

y. 1 ) ~ n o,

z c n o w n.

e s p l i z z

p c i z i e n z,

- o n n o k, - g u

~ o p n n y.

- o b z ~ ~ s o p l,

z y - z n - o c,

2 l u p u n , 2 l u f u n

2 c 1 . 0 0 u t e r .

z m p l , t r o c t g l

o d l o g j - r ,

- ) ~ o r z y c w d ,

~ o r o m p t .

z z y : w e c e l l ,

- ~ ~ g o e l s i

l e d y u z p l

i o ~ ~ ~ .

i o d ~ ~ , i n d

~ Ἰσοκράτης,

Ἰσοκράτης, [Aristophanes]

Ἰσοκράτης. [Kamönen]

~ Ἰσοκράτης

~ Παϊστῆρος

~ Βασίλειος

~ Ἰσοκράτης

~ Ἰσοκράτης

~ Ἰσοκράτης

~ Ἰσοκράτης

~ Ἰσοκράτης



„ly“ 2 D. M. u. W.

2 J. 50/5

6 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

10 J. 5/10 50/5

2 over r h o,

2 r h, 2 r h;

1<sup>st</sup> r h o

2 2 r h o

1 C h o, r h o

1 r h o, r h o;

1 C h o

1 r h o

1 r h o, 2 r h o,

1 r h o

1 r h o, r h o,

1 r h o

wör vor der /,

o2 ber - ch,

berber<sup>2</sup> so [Jovis] u,

~h' C u gl.

wör, 2n, 1 f - ~h,

o2 n p so fl,

- ~2 h b u v e m

wör - / ~ der!

2n fl b o 2d

o2 n p v o m,

e2 u l s i p 2 o,

entworfener - Baum

22. 11. 1927

sch. 100; 100

~ 100 - 100

sch. 100 - 100

- 100 - 100

- 100, 100 - 100;

- 100 - 100,

100 - 100.

100 - 100 - 100

100 - 100;

z z l m u, r r . z

o d s o y z.

n d g, 2 w o e r l,

i f r u y h i ?

c e i d h z y g t,

~ o o z z z u u u u u

m z, m z e, w b r l

e r o r e b r !

r e p, r, e r e l

j l z w u u.





