

zBz

Deutschland.
Ein Wintermärchen.

fr R Lz 1844.

Caput I.

re/pu r n s u c o,

in s u,

re p o s ~ u e o,

ea b i n p o 2 s.

- o n i h o r,

ea b i n p r o n h

re u b, i n ~ r

re u n j h.

- o n i p p u r,

ea o r o p u i

re p l o s e z y

h p r e z.

~ m o z h r d a.

o a z c r p

- l g p, d o e, o

p m s n g.

o a s h - i o h,

s h' - e l l e r

e t u, z l u i o n d,

c e s u g e r.

o a s t e p h e,

s h e, i e f u r,

s h o, c i o z d

w d, z i n c u.

o a e t o n g,

e u l l u s d,

c h u n d, c - h,

e l u, ~ l o r e.

100, 100, 100 ~ 100,

100, 100, 100;

100, 100, 100

- 100 100.

100, 100, 100,

- 100, 100, 100!

100, 100, 100,

100, 100, 100.

100, 100, 100,

- 100, 100, 100;

100, 100, 100,

100, 100, 100.

- 100, 100, 100,

100, 100, 100,

100, 100, 100, 100,

- 100, 100, 100.

h, f, u, b, l, d, e, r, u, s,

— u, i, z, h, C, p, i!

~ r, l, s, o, r,

~ n, u, — ~ p, p, u.

— d, o, r, l, b, e, d, i, e,

— — — — — i, s, t, u, d, i, u, m,

e, d, u, c, t, i, o, n, e, s,

1, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

~ ~ ~ ~ ~ 1, 0, 0, 0, 0,

— ~ ~ ~ ~ ~ 1, 0, 0, 0, 0,

e, r, o, n, u, s,

1, 0, 0, 0, 0,

1, 0, 0, 0, 0,

2, 2, 2, 2, 2,

1, 0, 0, 0, 0,

6, 2, 2, 2, 2, 2.

- l'Phona,

12'2'1/2cm

- 12cm-1,

- 12cm-1

~ 2 f. v. i. z. l,

e. 10, e. 12!

22 0 22 5

1 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

12 f. v. i. z. l. c. s. m

Caput II.

ve, m, S, 2, 4, 6

1, 2, 3, 4, 5,

ve, S ~ L, 6, Douaniers

2, 3, 4, 5, 6.

1, 2, 3, 4, 5, 6

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;

6, 7, 8, 9, 10, Bijouterien,

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

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.

20, 20, 20, 20

0, 10 - 20,

- 10, 20, 20,

0, 10, 20 - 20.

10, 20, 20, Bijouterien,

10, 20, 20,

10, 20, 20, 20,

0, 20, 20.

- 10, 20, 20!

10, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20

10, 20, 20.

20, 20, 20, 20

20, 20, 20,

0, 20, 20,

10, 20, 20, 20

~ 607, in v. p.,

unt v. 1

h v ~ L. p. j. m.,

1. 2. 3. 4.

"j. m." in unt. m.

"L. b. p. m.,

1. e. p. m. h. v.

f. r. p. m.

1. m. o. m. j. m.,

1. m. v. m.;

1. 2. 3. 4. m. j. m.,

1. m. h. v. m.

6. m. m. m. j. m.,

1. m. p. m. - o. m.;

~ 2. 3. 4. m. j. m.,

1. 2. 3. 4. m. - m."

Caput III.

12, 13, 14, 15

16, 17, 18

(19, 20, 21, 22, 23)

24, 25, 26

27, 28, 29

30, 31, 32

33, 34, 35, 36

37, 38, 39

40, 41, 42

43, 44, 45

46, 47, 48, 49

50, 51, 52

1. 10 2. 12 3. 14 4. 16

~ 10 2. 12 3. 14

10 12 14 16

2) 10 12

1. 12 14 16

1. 12 14 16 18 20

(1. 12 14 16 18 20)

1. 12 14 16 18 20

1. 12 14 16 18 20

1. 12 14 16

1. 12 14 16 18 20

1. 12 14 16

1. 12 14 16 18 20

1. 12 14 16

1. 12 14 16 18 20

1. 12 14 16

4, 2, 2, 2, 2, 2,

6, 6, 6, 6, 6, 6,

8, 8, 8, 8, 8, 8,

10, 10, 10, 10,

12, 12, 12, 12,

14, 14, 14, 14,

16, 16, 16, 16,

18, 18, 18, 18,

20, 20, 20, 20,

22, 22, 22, 22,

24, 24, 24, 24,

26, 26, 26, 26,

28, 28, 28, 28,

30, 30, 30, 30,

32, 32, 32, 32, Montfaucon,

34, 34, 34, 34, Fouqué, 30, 30.

ewerel - zu,

~ ent - mte,

is² 2p/1L,

- s² 2^m ~ du.

ewerel - zu,

~ v - loon,

~ 1 p^t 2nd,

ewerel - zu.

h, h, 20 p/1L, 1 p^t

Land 10 p^t!

~ 20 p/1L

- 11, 10 p^t, 1 p^t!

~ 10 p/1L, 10 p/1L,

1 p^t - 1 p^t

20 p/1L - 10 p/1L

~ 20 p/1L end 10 p/1L ~ ~

$\int \mu, s^2 C b_2 p^e,$

$\sigma_1 \sim \int \mu \epsilon,$

$\int v - k \text{ sb. } \sim \mu$

$\mu, s \text{ } \nu \text{ } r.$

$\epsilon, 20 \sim \int \mu, \epsilon, d$

$v, x, \text{ } \epsilon \text{ } \mu,$

$- \epsilon, \text{ } \epsilon, \text{ } \mu \text{ } \epsilon$

$- 2 \text{ } \epsilon, \text{ } \mu, \text{ } \epsilon.$

$\epsilon^0 \text{ } \nu \text{ } \epsilon, \text{ } \mu \text{ } \mu, \text{ } \mu,$

$s \text{ } \mu \text{ } \epsilon,$

$- \text{ } \epsilon, \text{ } \mu, \text{ } \mu \text{ } \mu$

$\text{ } \epsilon \text{ } \mu \text{ } \int \mu \text{ } \mu.$

$\text{ } \mu \text{ } \nu \sim \int \mu, \text{ } \mu \text{ } \mu,$

$\text{ } \mu \text{ } \mu - \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu,$

$\sim \text{ } \mu \text{ } \mu, \text{ } \mu \text{ } \mu$

$- \text{ } \mu, \text{ } \mu \text{ } \mu!$

Caput IV.

Jan 21 1882,
est 12 1/2 ~ 2 ho,
est 10 1/2 ~ 7 1/2 ho,
est 10 1/2 ~ 8 ho
est 10 1/2 ~ 10
est 10 1/2 ~ 12 1/2 ho,
- est 10 1/2 ~ 10
est 10 1/2 ~ 10 ho.
est 10 1/2 ~ 10 1/2 ho
est 10 1/2 ~ 10 ho,
- est 10 1/2 ~ 10 1/2 ho,
- est 10 1/2 ~ 10 ho.

2. insg. - h. - 0,

2. insg. - 1.0!

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20.

1. insg. 2021, ewe. 11,

2. insg. 20. [Denunziatiönchen].

1. 62 2/3 10, 2

12 - 2 2/3 2/3

12 2 2/3 2/3

- 2 2/3 2/3

2 2/3 - 2 2/3 2

2 2/3 2 2/3 2/3

1 2 2/3 2 2/3 2

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

2 2/3 2 2/3 2/3

erripi, -i, 2

o 20, 21" f 2 m

o 20 u' 4

o 20 u' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

erripi, -i, 2

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

o 20 u' 2 m - e' 2.

mo' 20 by d

16° 20 by d

- 16° 20 by d

mo' 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

16° 20 by d

„-1-er - Pops,

co^orenum

2~2 in e r n h, l e r

R u n n e s m i!

— 2 v i h. d U r s

z h f j z m!

1 2 h e n i e r n e,

b a c e g u.

l d r r - g l o z

z h e n d s,

1 2 j v d n r n,

1 o u r n p o.

l i k s - s k r b s,

— d r h e g u,

1 2 n d r o z n e

e n n e r f.

Caput V.

-o n i s t r a,

c a n d i d a t,

e s t, b o n u m

R e p u b l i c a n,

v i s u m, r e s p u b l i c a n,

a n t i q u a n t,

i n t e r p r e t,

l o o k - u p,

— p r e s e n t, r e c o r d

u n d e r s t a n d,

a n t i q u a n t,

— b e n e f i c e n t:

» *u, u, u, e, v, t,*

ee, v, l, ro;

o e p h o, o, p, l,

u r, p, l, o.

j u p, o, g, p, l,

o p, o, g, t, l, u!

d j u p, u, v, u, v

i, h, l, u, o, u.

o, v, l, o, u, o, u, i, d

u, d, h, l, e, v,

j, h, u, e, u, o

e, u, p, u, v.

c, i, z, v, e, e, t,

e, v, l, o, p, h

~ c, o, u, i, v, l, e, u

v, i, v, b, o, l!

e r n ~ h h v,

i h o c o, u o,

o z z z c o ~ l l

r d / o r c o.

e e r e - ' e r m!

~ v p z u m,

r o r o ~ v d

C A n a m.

e m n h i h o r x,

~ v o ~ m ~ n,

z' z' m ~ l l

z l u y z e p u.

z z b p ~ t p,

i h n m h y o h m

o n - p u b z o o d i

h z c o z o d i

22 62m Es,

2 Bl¹, Chg,

Son^o auf 6,

Sonⁱ wj.

`Alphred de Musset, `20u,

`22 2 M pf

Son^u, - 6/2 u

..o gl^o pf."

— 22 in Son^o,

2/1/2 u.

2/1/2 u 2/1/2 u,

2/1/2 u 2/1/2 u:

», 2/1/2 u 2/1/2 u,

~ 2/1/2 u 2/1/2 u;

6², 2/1/2 u 2/1/2 u,

2/1/2 u 2/1/2 u.

20² 1-1200,

62 1200,

600/12, 600/12,

600 1200.

600 1200 - 1200

1200, 1200 - 1200,

600 1200, 600 1200,

- 1200 1200.

600 1200 1200

- 1200 - 1200 1200;

600 1200 1200,

600 1200.

Alfred de Musset, e. ca,

1200 1200;

1200 1200,

1200 1200.

- W. or ~ gl. of,
- Ch. r. p. ~ gl. of,
r. Ch. r. ~ co. r. Co
v. gl. of ~ gl. of
r. of gl. of, ~ gl. of,
en. l. of gl. of,
~ 100. l. of gl. of ~
r. c., r. of r. E."

Caput VI.

~ *Am* *is* *ga*

~ *pt* *bo* *no*,

ur *o* *o* *ur* *o* *o*

o *o* *ur* *o* *o*.

ur *o* *o* *ur* *o* *o*

~ *ur* *o* *o* *ur* *o* *o*.

o *o* *ur* *o* *o* *ur* *o* *o*;

o *o* *ur* *o* *o* *ur* *o* *o*.

o *o* *ur* *o* *o* *ur* *o* *o*

o *o* *ur* *o* *o*

ur *o* *o* *ur* *o* *o*

ur *o* *o* *ur* *o* *o*

l' r w d, ko

u m, e o' w t

c i j g n, - l;

~ l u, j o v o u t.

~ g l b j g n,

~ m c j g n;

~ g t v p j m n,

u s p g i l n.

o l u k i p z'

~ d n p u;

e l b e i r C p. E x

i j n v e l j n n.

i j e t o' c, f o n,

e o i r d' v n,

o r. i. n j n c v, - g e

i j n, - u. j n.

Wp, sct, sco,
-let, j,
el, t, e. - m r
s° esdj?
-ov, e, i, r, v, r
-p: y, p, v, e,
col, dev, s, o, -p,
x, i, l, a, e?
i, k, p, m, i, g, o,
c, d, p, j, o
r, r, u, -p, e, m
i, r, l, i, p, o.
y, b, v, r, - p, - l, m
p, i, e, c, o, s, u, d, e,
x, l, r, w, e, z, u, w, i,
a, b, e, - c, o, - e, i?

eg b¹ - 1/2; u v₁

- 2² p a⁰ nlo

f₁ e₁ v₁; e₁ f₁

- 1/2 p a

² h₁ v₁

f₁ v₁; 2 f₁ m

Deg₁ e₁ v₁; 2 f₁

e₁ v₁ f₁

1 v₁ e₁ v₁; - 1 n

4 p 2² v₁

1/2 f₁ v₁ m; 1 v₁

1 n f₁ v₁

Caput VII.

in $D_2 - g^2 s r$

in $p^2 p r$.

in $r^2 r u - s$,

in $e^2 l e s$.

in $o^2 p^2 p^2 s$

in $s^2 p^2 p^2$,

in $s^2 s^2 p^2 s$,

in $g^2 o^2 s^2 p^2$!

in $g^2 o^2 r - l^2 p^2 r$

in $l e s$.

in $l^2 r^2 o^2 p^2$

in $r e s$.

o. l. / l - g. l. / a
f ~ 2. 6. 2. a. u.
- 2. a. / a. g. i. e. l. s
z. e. n. d. a. l. u.
i. n. d. e. c. e. n. t.
e. s. s. e. n. c. e.
u. n. d. e. r. s. t. a. n. d. i. n. g.
z. e. n. d. a. l. u.
h. y. p. o. - t. h. e. s. i. s.
e. n. d. - u. n. d. e. r.
i. n. d. e. c. e. n. t. / o. l. d.
i. n. d. e. c. e. n. t.
z. e. n. d. a. l. u.
z. e. n. d. a. l. u.
i. n. d. e. c. e. n. t.
s. e. n. t. e. n. c. e. s.

- $\sigma_1 \sim \text{gl}, \text{es ist } v,$

$\sigma_2 \text{ ist } \in \mathbb{R}^2$

$\sigma_3 \text{ ist } \in \mathbb{R}^3$

$\sigma_4 \text{ ist } \in \mathbb{R}^4$

- $\sigma_5 \text{ ist } \in \mathbb{R}^5$

$\sigma_6 \text{ ist } \in \mathbb{R}^6$

$\sigma_7 \text{ ist } \in \mathbb{R}^7$

$\sigma_8 \text{ ist } \in \mathbb{R}^8$

$\sigma_9 \text{ ist } \in \mathbb{R}^9$

$\sigma_{10} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{10}$

- $\sigma_{11} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{11}$

$\sigma_{12} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{12}$

$\sigma_{13} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{13}$

- $\sigma_{14} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{14}$

$\sigma_{15} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{15}$

$\sigma_{16} \text{ ist } \in \mathbb{R}^{16}$

- Leo. c. 1 ~ 2

y 21, 2 c. 6,

~ p. s. h. y. l. u. s.

cap. d. u. e. - s.

r. r. u. d. v. c.

s. p. p.;

2 p. s. o. h. r. p.

i. d. c. m. s.

- p. r. d. v. s.

2 o. d. m. l.

i. e. p. l. m. - o. d. r.

c. / 2 c.

r. m. - m. l. y. p.

E. j. e. d. p. p. i.

c. h. p. e. l. e. t.

r. 2 p. m.

1. 2/12/2020

1. 12-12-2020;

1. 12/12/2020,

1. 12/12/2020.

1. 12/12/2020

1. 12/12/2020

1. 12/12/2020,

1. 12/12/2020.

1. 12/12/2020,

1. 12/12/2020

1. 12/12/2020;

1. 12/12/2020.

1. 12/12/2020,

1. 12/12/2020,

1. 12/12/2020

1. 12/12/2020.

e v n p t, l u p t y,
 z n u s ~ r e
 v t z e n, o h n
 e p t, m n u r e.
 a n d e n u o t o
 i n d i g e n u m z;
 i z n d r e - p
 D e s t e l l p z.
 \ u o t ~ n ~ r e
 - z / e, o n;
 \ o f v e n e r
 \ e n g l e r.
 p c, ~ n t,
 - p c, ~ n d,
 - t h o c, ~ z n /, m
 e s o v t p c.

in R/x \setminus D_{24}

nie waz!

102, 109' m)

p d = 2 u p z

! P 5 x! p d k,

— m f.

e m d f = u p z

127 x d.

jull b r d

o r e r z.

— d r / - d, — d r / d,

— o r d r d

— p r - i e r d

e o r b r d

o p r b r d

— i p e r d

1. 2. 3. - 2² 1

1. 2. 3. 4. 5.

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

1. 2. 3. 4. 5.

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

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

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

1. 2. 3. 4. 5.

Caput VIII.

Sancti

beatus

Diligence

Beischais'

per

per

per

per

per

per

per

per

Beceſt 22y

— 4. 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. no. 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.

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.

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.

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

1. *Wagner* — *26*

2. *Vivien*

3. *per* *26*

4. *Er* *26*

5. *Er* *26*

6. *Er* *26*

7. *Er* *26*

8. *Vive l'Empereur!*

Caput IX.

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus [Gestovte] Sanctus

Sanctus

Sanctus

Sanctus

tecerberzylud

e lwe d l z m

1 k d l h p d

1 m - u

a b p, d r p g e l!

1 n d s, l k

f u r n i l r o,

6 p p t v: - m u!

- m u, r o m, m p p t 6 m

6 r n e p t,

2 d i h e r p z - r

i h e z y k u!

- p e s i p - r o,

- p u o, p h o c o:

6 2 f d d p,

o r l e 2 h p o:

6. $\sqrt{2} - \frac{1}{2}$

— $\sqrt{2}$, — $\frac{1}{2}$, — $0!$

100 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

200 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

300 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

400 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

500 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

600 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

1. m. ch. c. r. 1 - d

2. 2. m. p. m.

6. 1. p. m. r. 2. y.

- 1. p. m. r. 1.

1. 2. b. m. - 1. p. m.

1. m. r. ch. c. r.

~ 1. m. - 1. b. - 1. p. m. - 1. p. m.

2. y. - 2. o. - 1. m.

1. p. m. r. 1. p. m. r. 2. y.

2. m. r. p. m.

- 1. b. - 1. p. m. - 1. p. m.

1. p. m. - 1. p. m.

1. b. m. r. 1. b. m. r. 2. y.

- 1. b. m. r. 1. p. m. r.

1. p. m. r. 1. p. m. r. 1. p. m. r.

2. o. p. m. r. 1. p. m. r.

20 21 22, 23 24,

25 26 27,

28 29 30 31 - 32,

33 34 - 35 36.

37 38 39 40 41

42 43 44,

45 46 47, 48

49 50 51!

Caput XI.

e. \underline{L} \underline{u} \underline{m} \underline{C} \underline{o} \underline{l},

\underline{\sim} \underline{v} \underline{s} \underline{o} \underline{o} \underline{p} \underline{r},

e. \underline{\sim} \underline{r} \underline{o} \underline{t} \underline{z} \underline{o} \underline{b},

\underline{c} \underline{h} \underline{o} \underline{g} \underline{r} \underline{a} \underline{p} \underline{h},

\underline{z} \underline{z} \underline{r} \underline{i} \underline{h} \underline{o} \underline{u} \underline{l} \underline{t},

\underline{\sim} \underline{z} \underline{r} \underline{e} \underline{v},

\underline{i} \underline{z} \underline{r} \underline{a} \underline{t},

\underline{i} \underline{b} \underline{z} \underline{q} \underline{v} \underline{e} \underline{r},

\underline{c} \underline{z} \underline{z} \underline{r} \underline{i} \underline{z} \underline{p} \underline{r},

\underline{z} \underline{o} \underline{v} \underline{e} \underline{z} \underline{z} \underline{r},

\underline{\sim} \underline{z} \underline{z} \underline{z} \underline{z} \underline{z} \underline{z},

\underline{r} \underline{c} \underline{m} \underline{v} \underline{o} \underline{p} \underline{t}!

in hunc f

— vß — n,

fem [Vestalen] v, — vñ — n,

— gen 20 vñ! [Quiriten]

— vñ c — vß [Haruspex]

— vñ c — n,

— n vñ c — n,

— n vñ c — n,

vñ c — n,

vñ c — n,

(vñ c, vñ c — n)

vñ c — n,

vñ c — n,

vñ c — n [Lumpacius].

vñ c — n,

vñ c — n [Flaccus Horatius].

Lucius, Lu,

off Lu.

Me hercule! off Lu,

Marcus Tullius Maßmanus!

caste off

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Lu, Lu, Lu,

Kakatum non est piktum.

221. 222 p. 1 fl,

122 m,

220 m m,

- 122 p!

122 d, 122 d,

01. 122;

122 0, / asinus,

122 122.

122 122

222 122.

222 122 122,

122 122.

222, 122 122,

122 122 122,

- 122 122,

122 122.

2nd, 3rd, 4th, 5th

$e_2(e_1, \sigma) \mu_1$

1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th

2nd, 3rd, 4th, 5th

Caput XII.

Per hunc ad 22/12

176. et ad 176. m

~ et ad 176. m

e: 176. m

~ Caput 176. m

~ et ad 176. m

~ et ad 176. m

~ et ad 176. m

e: 176. m, 176. m, 176. m

~ et ad 176. m

~ et ad 176. m

~ et ad 176. m

62 $\sqrt{2} \sim \rho$

1 μ , $-v$ / \sim

$\sqrt{6} \sim \text{col}$

$-6 \sim 2v$

e \sim ρ , $1 \sim$ ρ

ρ / col

$1 \text{ col } \rho$ / 2 col

$- \rho$ / ρ

ρ / $1 \sim 2$

$2 \sim \rho$ / col

col / ρ

$2 \sim \rho$

col / ρ

ρ / col

ρ / col

ρ / col

er bleib,

er bleib,

-er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der [Lämmerhürde]

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

er ist der

10 m pl, 10 m 20
m 2 h 1 - m 2 h 1 m
10 m c d p r, 2 2 y
- 2 p 2 c d.
10 m c d - c p
D 2. 2 ~ c d m
h, f, s, p - 2 h 1 b,
e' D 2 1 2 h 1"
e c, 1 2, 1 2,
2 y - m ?
p l 2 m d b p l
i p m f.

-o' r m l f n,

e o i r o r m,

r b y, e v e r o,

i e r y p n.

r o y b l v l e o.

e n r, r n r f n,

i g i d o r, /,

e n r, e r y p n!

o r o r y p,

i r n l r r n.

a r o p n e - l e o

S i n t - S p!

j e r r a i d n

I / 2 l u m

l e i g b p n - d

s, r e h n.

jeu r p e r

co n k a n f s r e n,

- u e u t p, j o n,

2 p y t e r.

D i t e g e r n e r B

j e u u e t p e n,

u o b t r o - u e t p e n,

- l z u n i b u t

z e c h, u e r, z e r n

2 C o p t o 2 r o m

p r o z e n, f r o d e r n y

s c u r c o B e!

Caput XIV.

~ l h c, ~ n o r e,
z o c u l p z,
d o n, - n, z z p t.
o., y n r e l r!
e. z o z o z b,
e l z n p m
„o., y n r e l r!“ e z
o c o z n l p n i
~ n d p e ~ z e,
~ d z f - l e i
z l e i ~ r e p c e p t,
~ z h c e.

o v o l o - l o a

r / r c e p r ;

e z , \checkmark i ' h [Veme] p m

o , y n r e l r !

o ~ a n n , b l w o n ,

e z ~ z e n a .

r / r g w e p r ;

o , y n r e l r !

- e n i o , - e n i D

\checkmark i ' h \checkmark ;

o z e l h o p l ,

z e n y n - l r .

b a p n r v d r e

- c b , z l o n ,

p o p l , l o z ,

- z h - l o p r .

oC r r r r, c, f

l i n e g r a p h,

i n a s i z e o

- i n l i n e g r a p h.

i n a s i z e o

s o m e, - k b

n o t, i n e s t,

n o t p r o b.

e n g l i s h

s o m e s t h i n g,

e a s i l y s e e,

e b, i n e p.

i n a s i z e o

- l e s, e e, n b!

- l e s, e e, n b!

- l e s, e e, n b!

1. unabhängig:

022 20!

1. Benckel:

122 120!

2. gegen 22 12,

01. End - 0

1. 2000 - 1000 10,

1000 00.

020 10, 1/10,

000 10,

1. 20 10 00

20 00 10.

1. 00 10 00,

- 00 20;

1. 00 20 00

1. 20 00 00.

~ u p i ' l o ;

- e v n u o z

f h e b e , u n g p ,

~ n ~ n h p u .

b z p d - p d ,

h d s e u ~ o

~ n ~ p o o d , ~ n ~ p o p f ,

z p , a o o p o .

p f o , s i f s ,

o n o e h n ,

f h e o e h , u p o l e n ,

~ n ~ n d l p u p u .

b z p f s n b l o ,

d e e h e ,

o ~ n) / , u n) / ,

o n l b - g h e .

gl. erent. Di

in ról / ps. S. 10;

20. 10. 1900,

1. 10. 1900.

in 10. 10. 1900.

- 10. 10. 1900.

o 10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

10. 10. 1900.

1. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

1. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

2. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

3. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

4. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

5. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

6. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

7. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

8. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

9. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

10. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

11. $\frac{1}{m^2} \sqrt{2\pi}$

Caput XV.

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

o / u r f u r f,
r f u r b, a ~ f u;
D o, / _ r o o,
a r) f u r u d.
c p f r, o ~ z
z v r k p f.
f t o ~ d
v o r r o - y.
r o ' d u r t, v
a r) ' r u r u,
L u g t ~ k, ~ b
z o z z z.
r ~ l e c e / z,
- ~ t l g
z u h z u b, z u h z z,
D u b C o z.

1. $g \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
e $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
e $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
f $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
" $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
e $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
~ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
e $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

» σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

» σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

σ^2 , σ^2

a 2 l'nd, n d r n p,
— n a d b. 2,
— chi va piano va sano, — 2 b
e p t r r p r t."

Caput XVI.

e f o o n o c t v s,

domine

u e j, - i p l

- L v L u e.

r e j p e l p e

p e i z e o s;

\ h v q, \ h v e,

w t, e i p.

\ t o i u d

o l u, l u l u,

c o s o p s v n v,

m p u a t l u.

h D r o v e n ;

D i n g e [Karschin], 2 stb

h D i b e n s [Dubarry],

o b l y t o o s t b .

— r o , l , a b e y x !

z o i n d f e n ,

h o n o r , D a n ,

o i ; f e n , e n .

h o n o r i f e n

— u b , l b z b ,

h o n o r i f e n ,

i n t e n t .

h o n o r i f e n ,

D i b e n s , i n t e n t ;

z o i n d f e n [Chézy], i n t e n t ;

i n t e n t , e n .

1. ausst. f - l,

— r — w,

1. lyt —, b c g d

o r b r w.

1. r — w lyt g

z y — r o u,

1. lyt r o r w

2. r — w

1. r y t z o r,

z y o — j w,

1. ausst. f — j

o r b r w. — — —

1. o u l p g f,

— o r z z — g

z — p. — r z o — z,

o i l, r w w?

inobvare:

„gig, Seign

- 100, 2100,

e, d, m, u!

inobvare:

„gig, Seign

e, d, m, u!

- 100!

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

d - 100, 100

c, d, e, u, f, 1, c, e, g

inobvare!

- 100, 100, 100,

c, d, e, u, f,

e, e, g, 1, 1, 1

- 100, 100!

elcve/2,

2² b

u 2 p s

u 2 p s

Caput XVII.

12 $\nu^2 \nu^2$ ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 , ν^2 , ν^2 , ν^2 , ν^2

ν^2 ν^2 ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 — ν^2 .

— ν^2 , ν^2 , ν^2

ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 , ν^2 , ν^2 — ν^2

ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 , ν^2 , ν^2

ν^2 ν^2 ν^2 ν^2

ν^2 ν^2 .

1. Agut und P e d,
1, um - um o
o n t - c n c m - 1, l:
„ n v, 2 L u n o!
n v, 1, n d, e g c d!
1 c o, e g b b c o
s 1, 1 2 - c l f e m
d n r e g, l e, 2 n o!
u d e r e t n m /,
- u c l ~ d l u:
e g l l e n, i f
l u m - u m 2 n d:
- u h e d o r, - o
~ e n n, - n l
~ b, u m - u m 1 2
h e r r o p l.

$f_{\infty} E \sim e \sim \rho^2$,
 $e \sim \rho \sim \rho^2$,
 $- \rho \sim e \sim \rho$
 $\rho \sim \rho, \rho \sim \rho$.
 $e \sim \rho \sim \rho$,

$f_{\infty} E \sim e \sim \rho$,
 $\rho \sim \rho \sim \rho$
 $\rho \sim \rho$.

$e \sim \rho, \rho \sim \rho$,

$e \sim \rho, \rho \sim \rho$,

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

$\rho \sim \rho \sim \rho$,

$\rho \sim \rho \sim \rho$,

$e \sim \rho \sim \rho$.

$\rho \sim \rho \sim \rho$,

$e \sim \rho \sim \rho$.

hlerant,

-p, p, o,

can, can

re, re, -ro!"

Caput XVIII.

re. / b u n,

z z a - d u!

z l b b z, z d

l m c o j p h.

r m e l n / v e j.

l m i p l e f d

— z n, o r a s p d;

l m h u z d.

z z y n z d n,

— e x - e o;

e l o l n o s c s,

a e s c e p o.

Dr. v. v. v.

o o o o,

s. p. v. e. l. k.

~ l. d. n. z. r. 1. 2. e.

- h. n. ~ o. n. ~ n. k.

- h. s. o. r. 2. 0. ?

1. 2. 0. ~ n. e. v. n. d.

- p. ~ f. ~ s.

n. o. f. o. v. 2. p. n. / 2.

e. o. ~ v. / z. n.

n. z. h. ~ s. / d. z. h. 1. /

v. o. t. ~ z. i. e. n.

- a. ~ l. e. s. s.

v. o. n. s. n. e. r. t.

v. o. n. s. u. b. r. e.

v. o. n. s. u. b. t.

bl. bl. 1234

1. 2 3 4

1. 2 3, 4 5 6 7 8,

— 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9,

— 1 2 3 4 5 6 7 8 9.

1 2 3 4 5 6 7 8 9,

1 2 3 4 5 6 7 8 9

— 1, 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9,

1 2 3 4 5 6 7 8 9,

12 Faubourg Poissonnière!

1 2 3, 4 5, 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8,

1 2 3 4 5 6 7 8 9,

— 1 2 3 4 5 6 7 8 9

geru = Anpa,

~ cōpp,

w^t ~ u, 12 ^t D

promp.

D₁ p^t g^t v^t l,

- 12 v^t r^t u^t

~ r^t g^t l^t o^t;

e^t c^t l^t o^t p^t;

↳ ger u^t p^t l^t! [Betthimmelquast]

1 b^t e^t r^t 2 h^t o^t e^t,

2 o^t s^t h^t a^t ~ 2 u^t o^t,

2 u^t n^t - g^t p^t l^t.

↳ p^t l^t b^t e^t r^t h^t,

- 2 u^t n^t r^t o^t l^t;

↳ b^t o^t v^t i^t n^t o^t l^t,

12 p^t l^t - p^t l^t.

1. h t r m e n t ' 2,

- h t r m e n t ' 2,

1. s j r e p p e u,

- e c e j e t.

1. h t r m e n t ' 2,

- h t r m e n t ' 2,

1. h t r m e n t ' 2,

- h t r m e n t ' 2,

Caput XIX.

—, epu, e d p o p
— v̄ ~ N̄ v̄

u u n u e s u e

~ o ~, p ~ b̄.

e z u b̄ u u n

u v ~ g l u n u;

— n̄ t̄ a z i c.

I n p a r a.

j u u n p i a i g d,

r e t j u u, p u n,

c u l t u p u a e;

i l b̄ a o u n.

1. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$,

2. $\rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi$

3. $\nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau$,

4. $\omega \mu \lambda \nu \xi$

5. $\eta \theta \iota \kappa \lambda \mu$

6. $\nu \xi \omicron \pi \rho \sigma$.

7. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta$,

8. $\eta \theta \iota \kappa \lambda$.

9. $\mu \nu \xi \omicron \pi \rho$

10. $\sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi$

11. $\omega \mu \lambda \nu \xi \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu$,

12. $\nu \xi \omicron \pi \rho$.

13. $(\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta) \eta \theta \iota \kappa$

14. $\lambda \mu \nu \xi \omicron \pi$.

15. $\rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$,

16. $\mu \lambda \nu \xi \omicron \pi$.

[e los: ...e \) r. m.]

st be r L p d

r r r; r r r f e i

r r r b b r [Lavement]

l o m m z e."

Caput XX.

Suab. 12 fe

Duab. 12 fe.

12 fe 12 fe,

12 fe 12 fe.

12 fe 12 fe,

12 fe 12 fe

12 fe: „12 fe!“ - 12

12 fe 12 fe.

„12 fe, 12 fe“

12 fe 12 fe

12 fe 12 fe 12 fe

12 fe, 12 fe 12 fe?

12 0-2017

- 2017

„ 2017-2017

- 2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

2017-2017

—o, ~ 12 1/2 y, l,

120 00 5 h.

12, h E C. 9, C. 6,

U h h h.

„2 10 1/2 1/2 C h x

b) 12 1/2 1/2

x a 1/2 h 1/2 - C h L

‘e ~ p n i’

„1 7 20, 1 20,

12, 10, 1/2 0,

6 f h 120 10 0 1,

12 6 10 0 0.”

—o, 120) E q,

e 1/2 h 1/2 1/2

1 1/2, 6 3/4 — 0,

2 1/2 1/2 1/2.

zahlen

John, 1872

Dieckhoff, 1872

Dieckhoff, 1872

„10. Dezember, 1872“

Dieckhoff, 1872

Dieckhoff, 1872

Dieckhoff, 1872

„10. Dezember, 1872“

Dieckhoff, 1872

Dieckhoff, 1872

Dieckhoff, 1872

Caput XXI.

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

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

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

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

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

$\int \frac{1}{x^7} dx$

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

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

$\int \frac{1}{x^{11}} dx$, $\int \frac{1}{x^{12}} dx$

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

$\int \frac{1}{x^{14}} dx$, $\int \frac{1}{x^{15}} dx$

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

-`bc, c`bc. 2²

in m. 2¹

c`bc, c₁

po - wh. 2²

c`bc, c₁ 01

-, w/ p. 2¹

~i`bc, bc

e2¹ / p. 1.

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

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

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.

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

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
c. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
- 2 $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
- 2 $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
- 1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
- 2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
c. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$.
e. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$,
2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$.

2. 27. 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. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

20/1/82 = 02

2 - 2 - 2 - 2 - 2, [Mockturtelsuppen]

1 - 2 - 2 - 2 - 2

1 - 2 - 2 - 2 - 2

2 - 2 - 2 [Kalkuten] 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

Caput XXII.

In vcl. s. gd

^zv, vj, yu,

6.22 — 110 — 122,

0000 yu.

1.22^z 100 ff,

1.22^z, 1.22,

1.22^z, 1.22^z

1.22^z, 1.22.

2.22, 1.22, 1.22,

1.22, 1.22;

2.22, 1.22, 1.22

1.22, 1.22, 1.22.

1. $\int_{\gamma} \omega$, $\int_{\gamma} \omega$

- $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

2. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$

- $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$.

3. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$

4. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

5. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

6. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

7. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

8. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

9. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

10. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$.

11. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$

12. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

13. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$;

14. $\int_{\gamma} \omega$ \sim $\int_{\gamma} \omega$.

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

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

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

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

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

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

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. [Gumpelino] →

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

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

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

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

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

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

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

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

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

020, Lz Ce: 11.
 ~ 20 1/2 1 11,
 e 20 11 ~ 20 20
 fljen ~ 2. 11 11
 1. 11 11 11 11 11
 11, 11 11 11,
 11 11 - 11; 11 11
 1. 11 11 11 11
 1. 11 11 11 11,
 11 11 11 11,
 11 11 11 11. [Respittag]
 1. 11 11 11 11
 11 11 11 11;
 1. 11 11 11 11
 11 11 11 11

1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9.

10. 11. 12. 13.

14. 15. 16. [aristokrätzig]

17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24.

25. 26. 27. 28.

29. 30. 31. 32.

Caput XXIII.

o l y a w n n

— 2 o o l o - l a n g,

o w n n o f; w g b

o f p n n l a n g.

— a n g n n e, o 1

p a n n n;

— f n n e l

— o c - f n n n.

D n p f l e i e l,

l l e o 1 e

w l f p o, p C h a u f e p i é,

D u l n n l e.

er a' - , o fl

~ gw, cur 2 dr

inert he)

St. om y fr.

er a' lo, ~ wenzel,

- Gm he o b ca,

2/ ~ 22 - K 2

~ L^o 2 2 h.

~ 20 a fl - [Amphytrio]

- D K ca,

o 2 fl o fl,

a ~ 2 2 re.

10 - h, 2 2 2 2,

- d 2 2 2 2.

„ 20 : om ~ 2 0 2,

i er 2 2 2.

~ i u r p

f a n o,

' u r v j h n - n;

c r r e o.

i e r ² z h i ' z;

' e r d ' u

g h, - j u v

~ h o r p u!

i e r ² z h i ' z;

' e o r o c,

i f ~ g h i ' o

- ~ r c s ' r!

' d f h n d o r,

i f ~ j u r ~

~ o r, h, r n

e o r e!

12 = c p d p m s,

13 = b t e c o f o h o

14 = u f, y e e e

15 = r g t u o h o

16 = l d p o z p u z o,

17 = o z ~ f o z e n i

18 = o d / o - p 1

19 = i c o p e n

20 = r r w f b o l b

21 = o y - o u ;

22 = p z r v e h

23 = c h e z m m m m

24 = o i s i p d n o,

25 = o i p r e g n

26 = z o c l, ~ c e t h

27 = h o b p u

△ *ave-mpc*

2045 kno, [Turkoasen]

100000, 000'00

1000000

△ *000000*

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

6 h / v 2 - p.

„ id,

Definieren von m

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ent, ent, fhu - u

Lu - gro - 0 - 0 - m

u - lo - e - s - re - e - o

Lu - zu - 0 - 0 - !

„a - b - e - r - m - l - m - e - z - f - v - a

d - i - h - o - d - i - m

c - c - l - e - z - o - h - u - e - r -

- e - r - d - u - s - ?

e - r - d - e - r - p -

„e - r - d - e - r - u - l -

z - e - r - u - f - G - o -

e - r - d - e - r - u - l -

u - l - u - r - u -

— / c - p - r - [Loretin] - m

e - r - d - e - r - u - l - [Hammonia]

u - r - u - f - e - r - u -

egff - ffb - r,
egod - rnor!
- egv 2 us f/i
ca, - f i l r."
r r l y - l:
» l r s i g u m
f e r, l r o,
- r, r i 2 w!"

Caput XXIV.

a, i, n, o, k, s

p, u, i, o, l, a, i

- 2 f, u, r, z, b, i, l

L 24 h.

r, i, z, u, v, o, n, u, m,

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

i, r, r, p, e, i, o, r,

i, b, m, l, v, p, e, i

„b, e, m, p, l, o, m, „z, b, u, y

a, v, a, r, i, e, t, a

i, o, r, i, ~ v, o, i, a

s, o, l, u, t, i, o, n.

entirely

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

to be

1. *St. P. D. L. P.*

DP. unoz;

- ut in lo - ge

e. r. unoz.

1. *off. o. b. - St. P.*

e. r. E. o. r.

1. St. b. r. unoz;

e. r. unoz.

D. L. unoz.

- m. P. unoz

- m. r. b. unoz, DP

2. unoz. P. L.

1. E. o. r. v.

unoz. "unoz!"

e. r. m. o. r.

P. r. unoz

10 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$,

11 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$,

12 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$,

13 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$.

14 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$,

15 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$,

16 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

17 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

18 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

19 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

20 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

21 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$.

22 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$;

23 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$.

24 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$

25 $\sqrt{P} \sim D^2 \sim \sqrt{D}$.

u. v. e. s. t.

e, r, i, z, p, j, m,

~ Ch. 100 H / 25

z. e. o. g. u.

p. o. p. u. s. 20

r. o. ~ 62 ~

~ e. l. p. c. u. s. 1

l. r. p. - o. g. u.

-, r, r, r, y, v, v, 2,

z. l. p. u. p. e. i.

u. k. o. m, v. l. r. v,

-, c. u. p. e. i.

h. i. v. m, - y. v. v.

o. o. p. u.

r. - z. v. l.

e. v. ~ z. v. p. u.

Caput XXV.

12 r v l p l

- r 2 p 0;

6 d h 2 ~ r

2 y 1 k p 0.

~ r 2 h n t 6

△ 20 (12 2 w m s,

12 f, ce no p m ed)

- 6 p 2 o l l i.

» 2 d r k l 2 f n h,

ce 2 2 h o

Co - 2 y 1 d l d,

1 h k n h y o.

g p e e / 2, - 2

l r e o

~ l z m, d

s m e n -

- , b i e n - 2 0,

e n d , F ö l l e r [Sylphiden],

u p e - 2 1 /

u r ~ o n l e r

n / x - u u u 5;

z z g e ~ 2 n - 8,

- u b o g e m m u

D z , z F z

u u u 5 z p e , - e r z

H W s m e r e i

r f ~ l , 4 2 p o

~ M b l e i

D, f, i, r, f,
2 b, i, f - v, l,
- f, i, r, f, e, f, e
o, e, v, o, l, e.

e, b, i, f - v, l, f,
i, p, i, r, f, e,
- i, r, f, e,
2 v, o, l, e, f, e.

h, e, i, f, e, f, e,
2 i, f, e, f, e,
2 v, o, l, e, f, e, e,
2 v, o, l, e, f, e.

h, e, i, f, e, f, e,
o, a, l, l, o, v, e,
h, e, i, f, e, f, e,
2 v, o, l, e, f, e.

pf \rightarrow pf,

zpf \rightarrow

ce \rightarrow pf

zpf \rightarrow

— pf,

zpf \rightarrow

zpf, \rightarrow

zpf.

— pf

— pf

zpf — pf;

zpf \rightarrow pf,

zpf \rightarrow pf

zpf,

zpf \rightarrow pf

— pf!

Diz - Cab

D, 6 iz - Cab

z, i, l h n h g d

D l h h o z m m d.

i n i o - h m p n

e l z u g f i

- C l z - g h g f i

j e n i l e

- , , l e z n , i e

e u o z m o h e n

i b e r g n f o z i

z z p u g n

c o i p l a n z p n

p l , i z l o z n

i n d e o h o m e n

e D i e r l z n i

„zu, -, zu!“ in L, p. m.

„ecvz l. b. m.,

o. p. e. n. l. p. e. m.

1. v. - u. - p.

1. - o. z. u. l. e.,

~ e. - u. m.,

z. g. u. / u. m. o. m.

o. n., o. i. z. u. l. e.”

o. l. e. t. : „z. v. v.

z. l. u. c. o.,

o. s. m. [Eliesern] z. u. o.,

o. r. u. s. i. v. o.

z. u. s. e. p. e. - n. i. z. e.

z. s. z. u. l. e.,

- z. v. v. p. u.

z. u. l. e. - z. p. l. e. i.”

~ l u a r w l l a

a y a l d

~ f , o i z ~ e

D ~ f l r l d

~ e e p e ~ r r s

- k ~ r d

~ e , p e p d

~ e r ~ r d

Caput XXVI.

1. *an' r r r h* — ✓,

(*g r r r r*)

f r r r — *o p p v*

r o c m m —

r r c p m v

r r s o w — *a d r e s*.

r r c g l p m

r r d r e s.

r r h a n t o r n d,

r r o r o p o,

r r d e l l e r — *r r r*

o p p — *r o s s o*.

ij, sch

nn'nyvi

~fcsoid,

~t, u, u.

u, u^orv,

~v. f. a. o.

duv. p^e. o. re,

i^s r / o.

be, e / i² o. g.

~f. o. f. o.

e. e. i. s. r. k.

f. d. e. c. d. o.

du 2 - u s

e. o. s. r. o.

g. h. v. e. h. e. r.

e. s. r. o. m.

e ~ f u o c u
v f n l l e
- f b e z i v e z ~ n l,
- e i j u l l z u m
j u l l f o w b e z i,
v c r e l u s a n,
d z e i, c o e i d
g z u, v o n ! " [M i a s m e n]
o p b - n d e r,
u n p v l j u n,
u n p f i n l
z i b l e r v e z j u n.
c o i p z i, u n i l,
i z j z u f z u,
u d v j o n u
- z i ! c o i p z i ! m m m

1 er 2 E - 2

~ L z e r, B

g, P, e r ~ p d

1. P r - h i

g, c r, e l t, - , 2 1!

1) B r i

- c o l t r ~ v b

e b b - v b h i ~ ~ ~

1 c o c . c o o l = 1/6 p d

c o r c . h i g o :

2 2 . 1 0 m g /

2 2 0 . - 2 2 0 m

2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2

c o r r o t p m

1 d / 1 2 2 2 2 2 2 2

v g e i b, - o i g g

i n o o i n i o

i v r i M, - i t r e d

r n l b, i l

- i f r w, - i t r e

- i f i n f i n i o,

D e r r e g e b ~ d h - o

i g e o l b r o:

» i l v r z w - r, i t d,

r - i h m - o

~ c - i f m i n e l,

- i e n g u l l n o.

~ e n e s t o r i l

i v e l l, l e M m

i t d, o t r e

~ i C h p!

1. 100, - 1000

2. 2000;

3. 3000

4. 4000

5. 5000

6. 6000

7. 7000 [Hymenäen], 2/26;

8. 8000!

9. 9000

10. 10000

11. 11000

12. 12000

13. 13000

14. 14000;

15. 15000

16. 16000

22px - 10px

en 6' - 10px

6px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

10px - 10px

Caput XXVII.

co) = Lr cewll

o c ⁱ / m,

f. 1 / m,

z c m o m.

e f pl' 2 2

gcr 2 / en 2,

- o m o h, - gll

o m m.

- d b 2 ~ ~ o pl,

2 y - g m - o c,

2 l u p m, 2 l u f m

2 c, o m c.

2001. 10. 10. 11

2001-11,

-) 2002. 10. 11,

2002. 10. 11.

2002. 10. 11,

-) 2002. 10. 11,

2002. 10. 11,

2002. 10. 11.

2002. 10. 11,

2002. 10. 11,

2002. 10. 11, [Aristophanes]

2002. 10. 11. [Kamönen]

2002. 10. 11,

~ Paisteteros 10. 11,

2002. 10. 11, Basileia /,

2002. 10. 11,

2. f. 2. 2. 2. 2.

~ 6. 2. 2.

~ 20. 2. 2. 2. 2. 2.

et 2. 2. 2.

1. 2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2.

6. 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. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2. 2.

2 *con* *of* *ho*,

2 *n* *gl*, *2* *ni*;

1 *n* *le* *o* *o*

2 *n* *ye* *n*.

1 *con*, *wo* *le*

1 *ff* *ff* *cl* *ni*;

1 *con* *le*

1 *le* *en*.

1 *n* *le* *o* *o*;

1 *n* *ni*;

1 *n* *le*, *o* *o*,

2 *n*, *en*.

1 *en* *le*,

2 *le* *ch*,

1 *le* *ni* *o* *o* [Jovis] *le*,

1 *con* *le*.

wer, zu, 1, 5 - 2
o 2p - 10, 1,
- ~ 2 K b u v e m
wer - 1 - 10!
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
o 2p 10,
e 2 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
e 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- an - 10; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- 10 - 10
x 10 - 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 10 10 10 10 10 10
- 10, 10 10 10;
- 1, 2 - 10 10,
10 10 10 10.

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021

2020-2021



