

212

Deutschland.
Ein Wintermärchen.

J. R. L. 1844.

Caput I.

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

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\rho \sim \mu$

$\mu \text{S} \mu \text{p}.$

$\text{b} \text{a} \text{S} \mu - \text{S} \mu \text{h},$

$\text{e} \text{h}' - \text{e} \text{h} \text{e}$

$\text{e} \text{L} \mu, \text{z} \text{L} \mu \text{c} \text{d},$

$\text{c} - \text{e} \text{h} \text{g} \text{e}.$

$\text{b} \text{a} \text{S} \mu \text{h} \text{h},$

$\text{S} \text{h} \mu, \text{e} \text{h} \mu,$

$\text{S} \text{h} \mu, \text{c}, \text{e} \text{h} \text{g} \text{d}$

$\text{e} \text{L} \mu, \text{z} \text{L} \mu \text{c} \mu.$

$\text{b} \text{a} \text{e} \text{L} \mu \text{h} \mu,$

$\text{e} \text{L} \mu \text{c} \mu \text{S} \mu,$

$\text{c} \mu \text{e} \text{L} \mu, \text{c} - \text{L} \mu,$

$\text{e} \text{L} \mu, \sim \text{L} \mu \text{h}.$

$\text{z} \mu, \text{c} \mu, \text{z} \mu \sim \text{B} \mu,$

$\text{z} \mu \text{D}, \text{z} \mu \text{c} \mu;$

$\text{z} \mu \text{c} \mu, \text{b} \text{h} \mu \text{z} \mu \text{c}$

$- \text{e} \text{L} \mu \text{h} \mu \text{c} \mu.$

~ ~ 20 L, ~ 100 L,

- L₁, - 1) 10 L!

r ~ 25 5 20 2

e 20 10 10

r ~ 5 20 20 0,

- ~ 1/2 20 10;

gr 0 / 10 10,

col 10 20 20 10.

- 10 20 10 10

l ~ 20 10 10;

D ~ 10 - 20 10, 20 10 - 10,

- 10 20 10 / 20.

10, 10 20 10 10,

- 10 10 20 10!

~ 20 10 10

~ 10 10 - 10 10.

- 10 10 10 10 10,

— $\sim 1 \rightarrow 102$
e $\sqrt{u, -1102}$
1, $\sqrt{u} - 2i$
 $\sim 20^2 L, \sim 10^2 L,$
— $\sqrt{u} - 2u!$
e $\sqrt{u} \cdot u,$
1, $\sqrt{u} - 2u.$
1, $\sqrt{u} - 2u!$
 $2^2 \sqrt{u} - 2u$
 $\sqrt{u}, 6 \sqrt{u} - 2 \sqrt{u},$
 $6 \sqrt{u} - 2 \sqrt{u}.$

— $\sqrt{u} - 2u,$
1, $2^2 \sqrt{u} - 2u$
— $\sqrt{u} - 2u,$
— $\sqrt{u} - 2u!$
 $\sim 2 \sqrt{u} - 2u,$
e $\sqrt{u}, e \sim 1!$

22 0 25
1 für 2 6 2 m
20 für 6 2 0 2,
10 2 2 2 m
1 6 2 2 2 2 m
1 2 2 2 2!
0 1 5 2 2 2
0 2 2 2 2 2 m
1 6 2 2 2 2,
- 1 2 2 2 2 2.

Caput II.

we, m S 200
p - 200,
ce S ~ L 60 Douaniers
m n h 600.
400 20, 20 2
2 200, 200, 2000;
600 200, 200 Bijouterien,
200 2000.
1 200, 1 200 200!
200 2000!
1 200, 200 200,
1 200 2000.

200 200, 1 200²
200 200 - 200,
- 200 200 200,

6^{er} / 12er - 2er.
Rohk, Bijouterien,
Juwelieren,
Kameras, 2, 2,
20er.
- 12er, Rohk!
1er - 12er,
2er - 12er, 12er, 12er
12er, 12er.
20/12, 20/12
12er, 12er,
6^{er} / 12er, 12er,
12er, 12er!

12er, 12er,
12er, 12er,
12er, 12er,
12er, 12er.

„f. a. m. v. t. m.

„f. l. b. m. v. t. m.

„f. e. f. m. v. t. m.

„f. r. p. m. v. t. m.

„f. n. o. m. v. t. m.

„f. m. v. t. m.

„f. r. b. m. v. t. m.

„f. c. b. m. v. t. m.

„f. n. m. v. t. m.

„f. r. l. m. v. t. m.

„f. s. o. f. c. m. v. t. m.

„f. d. o. m. v. t. m.

Caput III.

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$m_1, m_2, \dots, m_n.$

(m_1, m_2, \dots, m_n

$m_1, m_2, \dots, m_n.$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

$\int R_1, R_2, \dots, R_n, d$

2) / 0. 2. 1.

- 2, 2, 2, 2

2² 2 2, 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 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

~ z w . w ~

o f l ~ u l o :

f l ; s i o 2 r ,

~ n f l ~ o .

l e p r e n s r e f e

~ u , e r o , u ,

o , l o r a , ~ 2 r ,

2 i f o r m e f f ~ D u .

e : ~ w l ~ w

~ i f 2 e ~ w ;

~ u ~ l s ~ s ~ Montfaucon,

~ ~ l ~ Fouqué, r o , v i .

e w ~ e l . s ~ z u ,

~ e w l ~ u l u ,

1 , 2 2 p l u l s

- s 2 ~ ~ d u .

e w ~ r e f f ~ u n ,

~v - loon,
~'st' up,
C 2 ~ f > ju:
L, L, 20 fl v, f
L ~ 10 of!

~ ~ ~ ~ ~
- 11, C ~ T, 1 of!
~ 11, c ~ p ~ of,
f ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

f D, s² C 2 of,
o, ~ L 2 E,
~ v ~ d ~ of! ~ of
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

— l_1, l_2, l_3, \dots

— $2, 3, 4, \dots$

$g^0, g^1, g^2, g^3, \dots$

$1, 2, 3, 4, \dots$

— $1, 2, 3, 4, 5, \dots$

$1, 2, 3, 4, 5, \dots$

$1, 2, 3, 4, 5, \dots$

$2, 3, 4, 5, 6, \dots$

$\sim 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

— $1, 2, 3, 4, 5, \dots$

Caput IV.

Jan 21st 1880,

es 2^o 1/2 y ~ 2 bo,

es 0^o 2 1/2 y 2 H,

es 0^o 1 m ~ bo m

52 ~ M. 10

es 1 ~ 2 1/2 y m,

- es 0 p p a

26 1/2 ~ 2 ~ bo m.

1 ~ 2 ~ 2 1/2 M 0 2 2

2 bo ~ 2 2 0,

- bo 2 1/2 y 2 1/2,

- 2 1/2 ~ 2 1/2 0.

2 1/2 0 2 ~ bo ~ 0,

2 1/2 ~ 2 ~ 1 0!

- 2 1/2 2 1/2 ~ 2 1/2,

2. Ebene 10.

1. f. m. 2. g. m. p. n.

o - f. v. w. h.

mer e. k. g. m. f.

2. m. g. d. n. e. p. h.

h. x. d. i. n. o.

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

x. x. i. e. n. p. o. f.

1. d. l. z. n. p. h.

2. m. o. z. l. o. e. x.

p. f. l. m. n. - z. d. h.

x. p. z. p. h. i. e. p. l. o. n.

1. d. h. e. n. g. e. n. d. e. [Denunziatiönchen].

1. b. o. z. z. d. e. z. x.

p. h. - z. p. z. p. h. i.

1. z. n. i. n. a.

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

102hs ~ 250g

~ 1000

1/100, 1/100

1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

1/100, 1/100

6 m c 8 g m.

l d r n - g l o z

z h e n u l o,

1 2 / v d n n n n,

\ o n u p o.

l k n - s k l s,

- n d n e r g,

f ~ n d o z n n e

p ~ n e r f.

Caput V.

-o n, s t r,

c ~ i d h g f,

e o s, b o ~ s u s

R g u r c a s f.

-v p b, r s u s,

o - v m i?

i z b n d p l,

z o d - m.

- p, e s d, r c o d

u o p u l u,

o s o s r o,

- b n - c o p r:

„ ~ u, r h, e v s,

e g d / n o;

o e p h o, d l,

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

e i n ~ h l v ,
i h y o d o - u ,
b z r r c o - l l
r d / b y c o .

eer l - 'er m!

\ 20 32 601,

pōwō, \ 20

(Annam.

er m f, hōr p,

— 20, \ m \ n,

3, \ 2 m — ll

2 L m j p m.

12 6 m — 1 p,

1, h m m h p d m

ōm — p m 6 2 0 — d?

h m 2 0 2 0 d?

12 6 m 60,

2 6 1, \ 6,

1 0 m ° w f 6,

1 0 m ° w f.

\ Alfred de Musset, \ 20,

indan mjt
Lomn, -Ldru
-o ghu ct."
-nt' rhu s, s,
d) / hu n.
1) p, r, u, l, b, c, d,
2) r, e, z, y, / u, n:
», , b, l, / , r, s, s, s,
~ p, r, e, z, y, h, y, o, ;
b², s, h, y, o, / u, n,
D h b e z o.

1, 2 o² - 1 - / u, c, o,
b 2 D e n l,
b b ~ / u, b f ~ / u,
b o u n s e n, n l.
b b o b u - g h h
s u, s l l - n,

b Qu, b h u,

- u g u r.

b c b r y o r

- l u, r. i n;

b² ~ l u u u,

b c u u u.

\ Alfred de Musset, e. c,

. i ~ u u;

o b l i, r b o r

, r e f u r.

- l u. o ~ g h c,

- e h r r ~ g u,

r e h r ~ c o r b

u g u h u.

r o f u, l u s,

e n l ~ f l s,

~ u o l u d e u

AC, 102 JE."

Caput VI.

~ Cwv 42/2

~ gto bww,

wh. s. 20, wh. 2, f/

o. 2m 2. 1. 2. 2.

~ Cwv 42/2

~ ter 2m 2. 2.

o. 2m 2. 1. 2. 2.

ea 2m 2. 1. 2. 2.

1b, c, 1. 2. 1. 2. 2.

o. 2b, 2. 1. 2. 2.

~ Cwv 42/2

~ Cwv 42/2

~ Cwv 42/2

~ Cwv 42/2

~ Cwv 42/2

~ du, jor vent.

~ r / b / g m,

~ r / b / g m,

~ g / t / p / r / z / u / s,

u s / p / z / i / l / u.

o l / u / t / i / p / z / i

~ d / u / p / e / r,

e / s / b / e / r / c / p / e / r

i / g / e / r / z / a / l / j / e / n.

i / g / e / t / o / e / , / f / o / r / n,

e / s / o / i / r / z / v / r / n,

o / r / i / z / e / r / z / e / n / - / g / e

i / g / e / - / u / - / g / e.

u / g / e / , / o / e / t / - / s / c / o / ,

- / l / e / t / i / j / e / ,

e / l / e / t / . / e / . - / n / e / r

l / e / s / o / e / d / i / z / e / .

- over $\phi, \eta, \nu, \rho, \sigma$
- $\rho: \text{Hyp}^{\nu, \epsilon}$
coldey v s cr - ρ ,
x i i l n e!
i k d m i g e
c d f g o
z z 4 - p e z m
i z b i f g o.
e b v ~ - g - l b m
g' e: c o s e d e y
x p' z z, e z z w t?
c b e y - c o - e?

d h v t l m l o,
~ ~ v b l m d:
„i v d, B y v d l,
- c ~ / m d!
i v m g d' m d,

~ kypufsch,
- Servimbe,
v Dlobob.
1 v Schiffen,
- Ruzna - st.
Dob: coe, sm pzb,
eb₁₋₂, eb₁.
- r₂ D L d₂,
1 b₁, 1 coe
2 coe / coe p₁;
geb, - 1, 1 re.

geb - st₁, v v₁,
- r₂ p a o n lo
fr 1 e - 1, ee p₁,
- 1 - p lo.
2 co h u - l - u,
j v₁, 2 st m.

Dezember, d'
einer Ah.

10. 11. 1871

1871

1871

1871

Caput VII.

in D₂-f₀ r

in p₁p₂r.

in r₁r₂u - s,

in e²l₁u.

in o₁p₁u₁D₁b

in s₁o₁p₁o₁,

in c₁s₁u₁r₁p₁r₁,

in z₁g₁o₁u₁l₁o₁Bo!

in z₁g₁o₁u₁-L₁D₁r₁

in z₁l₁u₁.

in o₁l₁r₁o₁r₁l₁

in s₁u₁r₁u₁.

in o₁l₁r₁l₁-g₁l₁r₁o₁

in j₁r₁o₁u₁u₁u₁

in r₁o₁o₁o₁o₁o₁o₁

zer Schick!
in der Hand!
gessen
in der Hand
zer Schick!
hja-opfer,
er p₁-u,
in der Hand
in der Hand
in der Hand,
in der Hand;
in der Hand
in der Hand

-singl, es ist v,
in der Hand
in der Hand
in der Hand

-2' v r E ~

~ z y, w t u.

1 a - v, v l h, m,

o p r r, c.

1 r r c. ~ z y i' 4

a n b e g h,

- o' z y o e z

1, n l h s.

1 n r h, l r z,

- r h i - p r,

e, i, z y l e y

z' y r ~ s r.

- l e a c, i ~ z,

y z i z c o,

~ p u s h y l u s,

c n t o w e - o.

n r r u p' z e,

$\sqrt{p} \mu;$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

$\sqrt{p} \mu \sim \sqrt{p} \mu$

12/12, 12/12
12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

12/12/12

DC Dell, L.
- ut - u ~ ve
- d - e, o ~ i
- of v - e ~ e
- r - g - l - e
p - c - ~ - t - ,
- f - c - ~ - n - d - ,
- d - o - c - ~ - z - m - t - , m
e - o - v - t - p - c - l - .

m - p - x - l - p - e - y -
m - i - e - w - p - s - !
1 - o - 2 - e - e - g - m - n - g
p - b - z - t - e - n - y - p - s - .
P - l - l - S - x - ! - p - h - h - e -
- ~ - m - f - e -
e - s - e - n - d - l - y - z - y - p -
1 - y - g - r - e - t - e -

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

gullk...
°x...
-...
-...
-...
...
...
-...

Caput VIII.

In un'ora, C
belle del 2o Ed.

, Diligence a se uof
- 1, 2, 1, la Beischais'.

~ p... l... - 2,

...;

... - ca

... m.

...!

, ... !

- ... ;

' ... !

, ...

- ... ,

- ...

o, l'ent!

l'ent, l'ent, l'ent,

l'ent, l'ent.

l'ent, l'ent

l'ent, l'ent.

l'ent, l'ent

l'ent, l'ent,

l'ent, l'ent,

l'ent, l'ent - l'ent

l'ent, l'ent

l'ent, l'ent,

l'ent, l'ent

l'ent, l'ent!

l'ent, l'ent, l'ent,

l'ent, l'ent, l'ent;

l'ent, l'ent, l'ent

l'ent, l'ent!

021, $\mu^2 \mu \int x$,
 - $\mu^2 \mu \int [x]$,
 , $\mu^2 \mu \mu \mu \mu$,
 , $2 \mu \mu \mu$.
 , $60 \mu \mu \mu$, $1 \mu \mu \mu$
 $0 \mu \mu - 2 \mu$,
 $62 \mu \mu \mu$
 $\int \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 - $1 \mu \mu \mu \mu \mu$,
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
 $1 \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

$\mu \mu \mu \mu \mu$,
 $0 \mu \mu \mu \mu \mu$
 $0 \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
 $- \mu \mu \mu \mu \mu$.
 $0 \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,

10 ~ 2 km
 - 12 km 600 m d,
 1 ~ 2 km 0.1 m.
 ~ 10 km 2 m,
 10 km 1 m,
 C.P. ~ 2, C.S. ~ 2,
 2 km 1 m 1 m.
 2 km 1 m 1 m.
 12 km 1 m
 1 km. 100 m 100 m
 1 km 1 m.

12 km 1 m - 200 m
 2 km 1 m 1 m
 1 km 1 m 1 m
 1 km 1 m.
 1 km ~ 2 km 1 m 2
 1 km 10 m 2 km

o, ~ g. m. 106,
e Vive l'Empereur! ~.

Caput IX.

In curia Ws R

o r r o h o s ;

r m D m j n e ,

e i j m f o t .

\ D c p t . x b e i n g

1 . d m g f t .

v p b , z o r o v

z e o t z e p t !

f f [Gestovte] r g e n r h u n !

— o r b d l ' u i

r z p f l l e v p b i

a g l r m i u i

l e c e b e r z p u d

e l u e o l z m

1 . d r l h p d

1. $\omega - \nu$

0. ν , ν ν ν ν !

1. ν ν ν , ν

ν ν ν ν ν ,

0. ν ν ν ν !

ν ν , ν ν , ν ν ν ν

ν ν ν ,

0. ν ν ν ν ν

ν ν ν !

ν ν ν ν ,

ν ν , ν ν .

0. ν ν ν ,

0. ν ν ν .

0. ν ν ν ,

ν , ν , ν !

ν ν ν ,

ν ν ν .

Dingelhart

z. p. m. p.;

2. M. z. z. z. z. z.

z. z. z. z. z.

Caput X.

Et nota,
 - ut supra
 ~ ad loc. in p. h.
 J.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.

~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.
 ~ ad loc. in p. h.

- 1, 1/2 p.m.

12 b.m. - 1 p.m.

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

~ L₁ - L₂, - L₃, - L₄

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

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

~ zue omg

~ o p o h,

- e v h v, 20

h a m n!

Caput XI.

e·' L u m C e,

~ v b o p f u,

e·' n o t z u b,

C h o p u p t u,

x z n i h o u b,

' z u i e u,

, z n u,

, o t z e u.

c z u i, z f u,

z o u e z u,

— z u, z l u,

r e u u p t!

z n u e z u f u

— u p t — u,

f u [Vestalen] z u, z u h — u,

1. zu 20 E! [Quiriten]

2. zu 20 E! [Haruspex]

- zu 20 E!

3. zu 20 E!

- zu 20 E!

4. zu 20 E!

5. zu 20 E!

(zu 20 E!)

6. zu 20 E!

7. zu 20 E!

8. zu 20 E! [Lumpacius].

9. zu 20 E!

10. zu 20 E! [Flaccus Horatius].

11. zu 20 E!

12. zu 20 E!

Me hercule! zu 20 E!

13. Marcus Tullius Maßmanus!

1. *cybe* ² *ly*

2. *u, z, u, z, u,*

3. *h, i, n, s, y*

4. *z, z, z, z, z, z, z,*

5. *r, h, n, n, n, n, n,*

6. *g, r, o, s, t, u, e, y, e*

7. *g, h, s, i, e, n, s,*

8. *z, u, i, n, n, l, l, y, e.*

9. *z, u, c, u, y, z, o, u,*

10. *- z, u, z, u, z, u, z,*

11. *z, u, z, u, z, u, z,*

Kakatum non est piktum.

12. *z, u, z, u, z, u, z,*

13. *z, u, z, u, z, u,*

14. *z, u, z, u, z, u, z,*

15. *- r, z, z, p, h,*

16. *r, h, z, z, r, h, z,*

or-f 2 2;

2 2 6 0; / asinus,

1 zu 4 zu.

2 2 4 ~ 7 2

2 2 7 ~ e.

2 2 2 2 2 2 2 2,

in 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.

Caput XII.

$\rho \sim \ln \text{col } 2_2 / e_2$
 $1, 2_0. \text{col } \rho - \text{Cp. m}$
 $\sim \text{col } \rho. 1, 2_0 \text{ g.}$
 $e: 1/5 \text{ g.}$
 $\sim \text{Cp. g. } \rho - \rho$
 $\text{col } \rho, - \rho$
 $2 \text{ col } \rho \sim \rho \text{ col.}$
 $\sqrt{\rho} \sim \rho.$
 $e^2, \text{col}, 1, 2_0 - \rho,$
 $2 \text{ g. } \rho \text{ g.}$
 $\rho \text{ i. } \rho$
 $1, \text{Cp. } \rho.$

$62 \sqrt{12} \sim \rho,$
 $1, \text{Cp. } - \rho / \rho$
 $\rho \sim 6 \sim \text{col},$

- 6 6 2 2

e: ~ g d h, i m n - h,

i: p u t a y

i: a l v 2 2 C a n

- p 2 p t p e i:

» u d! i v m 2 7

2 ~ 2 / c a n,

c T e p h v

2 k m

c o 1 2 9 2 2 w

g c; p r o;

D! 9 2 ~ g e l d

v o p r o.

i e n s l e h,

c l r p u n t,

- e r 2 t e n t h e g

p l 2 u o u n.

u d! r j l ~ ~ v;

r p / l u

S p u, / p t, /

j ~ z e y m,

/ r h l - c u e

z h z i w d e [Lämmerhürde] ~

z h j e l u

z y l r o e.

j l l y, ~ / y z v

p u, r v / c u m,

z / v, - l l v ~ e z

l e z i j l j z u.

1 v ~ j l, 1 v ~ z e

~ z h s - ~ j l l ~

1 v ~ c l p t, r z y

- r p z c l l.

1 v ~ c l - c p s

02.2 ~ c d m

h, f, s, p - 2ll / b,

e' D 21 / 2h!"

ec, i, e, i, 2,

ny - u / ;

g / 3 - u b / 4 /

i - g / u / f / .

Caput XIII.

1. om. n. s. l. Ceterum,

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

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

W. i. e. r. e!

3. b. i. / o. / r. e. l.,

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

\ h. i. n. / - e. n. d. j

) L. i. n. e.

\ f. u. n. d. / 2. o. [Sysiphus],

\ e. n. d. [Danaiden] L.

\ 2. o. / - ~ r. e. l.

W. i. n. i. o. ! ~ ~ ~

- o. 2. s. u. b. f. u. n. d.

e. s. o. r. e. n. d. m.

R. e. g. e. n. d. e. v. e. r. e.

~ e n g p n .
204 b / P l e s e
e n d , 2 n n s t r ,
y i c h o r t ,
g n , g r n g n !
620 r 2 y p t ,
i n s e r v .
a 20 d n e r - b e s o
S i n t - S p e !
j e r e a i d e n
H i l m e
b e i g s t o p p e n - 0
s , s e h e .

j e r e r p h e s
c o n s p i r e s ,
- n e i c h t d , j e r e
~ r n g p n .

D! $W_e \rightarrow r \cdot B$

je wofür r ,

wo W_e - Wert r ,

- r zum B !

rech, W_e , r \rightarrow r

$r \cdot C \cdot H \cdot e^2 \cdot r$

prinzip, H e^2 r

so W_e B !

Caput XIV.

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

o r r o l e o r a
p r c e p r i
e z, ~ l i h [v e m e] p r m

o, y, nre br!

o, a, nre, b, l, u, n, t,

e, n, ~, r, e, n, e.

! L gwe fpu:

o, y, nre br!

- en, i, o, lo, - en, i, D

'n, i, h, - t;

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

2, en, y, n, - t.

6, a, p, n, R, v, o, t, e,

- t, o, z, l, o, n,

f, o, l, l, e, h, o, s,

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

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

S, i, n, a, h, t,

1, a, s, z, e, o

- i, z, e, n, z, f, t.

120 26 6 26 26

0 20 20, - 16

20 20, 20 20 20,

20 20 20 20.

20 20 20 20

0 6 ~ 20 20,

20 20 20 20,

20 20, 20 20.

120 20 20 20:

20 20, 20 20!

20 20 20:

20 20! 20 20!

120 20 20 20:

20 20 20!

20 20 20:

20 20 20!

20 20 20 20 20,

с. 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.

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

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

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

$\sigma \rho \sigma \rho,$

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

$\rho \rho \rho \rho \rho.$

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

$\rho \rho \rho,$

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

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

$\rho \rho \rho \rho \rho$

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

$\rho \rho, \rho, \rho \rho - \rho,$

$\rho \rho \rho \rho.$

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

$\rho \rho \rho \rho.$

$\rho \rho \rho \rho,$

1. bei $z_j = \sqrt{-1} = i$.
2. $\sqrt{-1} = i$.
3. $\sqrt{-1} = i$.
4. $\sqrt{-1} = i$.
5. $\sqrt{-1} = i$.
6. $\sqrt{-1} = i$.
7. $\sqrt{-1} = i$.
8. $\sqrt{-1} = i$.
9. $\sqrt{-1} = i$.
10. $\sqrt{-1} = i$.

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

~ $\log \sqrt{150} \sim 0$

$e \cos t - \frac{1}{2} \sim 2h!$

$6 \sqrt{\sim 2021} \sim \text{ve d,}$

-1, $\log h$

$6 \sqrt{\sim 2, 6 \text{ zu } 2,}$

62 epl.

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

$\sim 1, 2 \text{ epl. m}$

$1, 2 \text{ e, } 1, \sqrt{2} \sim d$

$1, \sqrt{2}, \cos,$

$2 \text{ epl. } \sqrt{2} \text{ w w w m}$

$0, 4 \text{ nre br!}$

$c \text{ w h, } \sqrt{2} \text{ m p d,}$

- $\text{De } 50 \text{ z } 000,$

$\sqrt{1/2} \sim \sqrt{2} \text{ epl,}$

$2 \text{ zu } \text{w w } 0! \text{ m m m}$

$0 \text{ n w } 6 \text{ h, } 0 \text{ n w } 6 \text{ h,}$

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

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

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10!

Caput XV.

~ l u n h l x,
o d , o ~ s e p p .
i b e u n h l ~ z y ,
b c h p ~ 1 - g h .
C y f g b z o z u ,
i m e d p m
" - v e v j l z e ! m
- v - e w j u .
v g h t - i g h ,
- o ! v l t a r e ,
e , v z c e u n
u n o u d e .

o o / u s f u n f ,
n f u n b , o ~ f u l ,
D o . / - u o p o ,

or) f...ed.

~ cp...e

2v...ff.

~ f...e

v...-ff.

no...v

or) ...er,

S...t...b

2...v.

~ .../e,

- ...e

with...v,

but...v.

~ ...e,

- ...;

e...e,

- ...:"

-or m i o;
c z b e n e m
f h e m, r p, /,
-f p r m:
„x v o r o e n - m,
e r / e n, z;
E h o z e w h
- m p z z.
- p ! \ n o n) a
~ z b e o e h,
- g t z z z i j'
f e c e r ~ e n i

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

z r n, z r n s,

e s t' n o), r e,

r d e) / k s i

\ f t' z o f - f,

- r o f t m, k s i

\ f t' - f t', z n d' d b

w t') o k s i

» e : 2 /, k f' m

p, f e o m

» o e h - d e s, p r

d b - z n o.

» o r z, e p t

z e d, i n h

l v, b e e,

z j ~ z h i

» w t' l, f o r o s,

e p r o - d e

2 sine, 2 pLr,

e 2 m2L2."

- p' nò, 1 nò:

p-o, y p-o,

p-o, - y / p-o,

2 o ~ m f.

' m' d' p' o: " "

2 2 p n ~ "

2 y / ~ 2 ~ n,

2 o ~ 2 c.

a 2 z / ~ b, ~ v ~ n p,

- n a d b, / ,

- chi va piano va sano, - 2 b

e p' t' / r' v' p' / 2."

Caput XVI.

egor^o onct^o p^s,

don, n^h

ue^h, -^h p^h

-L^h L^h n^h E.

n^h E^h p^h e^h p^h

p^h, -^h e^h o^h;

\ h^h p^h q^h, \ h^h p^h e^h,

n^h, e^h p^h.

\ L^h e^h n^h

o^h l^h, l^h l^h,

c^h o^h ² p^h l^h n^h p^h,

n^h p^h o^h l^h n^h.

\ h^h p^h o^h o^h o^h;

n^h p^h [Karschin], 2^h o^h

h^h, n^h p^h l^h e^h n^h [Dubarry],

o blyt eor 26.
— no, k, o b e y x!
20 ind f u,
no u. s, D A u,
o; f u, e t u.
A u 2 u y t
~ u h, l B 2 b, p
U - c p u b, ,
g t u e b.
1 t u g i 2 h e e t,
D i l i t, i u u i;
2 u 26 [Chézy], i u u;
i D a u, i e u.

1 e u s t f - e t,
— e o r u t,
blyt ~ u, b e y d
o r b 2 t u t.

und es liegt für

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

„die ersten 200“

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

die ersten 200

0 ~ ~ ~ ~ ~
10 10 10 10
20 20 20 20
30 30 30 30
40 40 40 40
50 50 50 50
60 60 60 60
70 70 70 70
80 80 80 80
90 90 90 90
100 100 100 100

10 10 10 10
20 20 20 20
30 30 30 30
40 40 40 40
50 50 50 50
60 60 60 60
70 70 70 70
80 80 80 80
90 90 90 90
100 100 100 100

e: h n en gl

- e n n!

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

v - h, j, g?

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

i, m, b, g!

- d, v, n, z, s,

c, d, z, v, h,

e - e, j, z, h, s

- v, g, h!

o, z, v, o, z, h, p

v - o, j, m

- z, v, p, p, e, e, c, f, 20

D, v, p, o, j, m

„z, v, n“ m h, j, m „e, b

~ d, l, e, c, o,

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

D → D_o.

1. $\sqrt{b} \sim \sqrt{c}$,

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

— $\sim \sqrt{d} \sim \sqrt{e} - \dots$;

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

De $\sqrt{a} \sim \sqrt{b} / \sqrt{c}$,

1. $\sqrt{a} \sim \sqrt{b}$

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

$\sim \sqrt{5} - \sqrt{6} - \dots$

e $\sqrt{c} \sim \sqrt{d} / \sqrt{e}$,

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

$\sqrt{5} - \sqrt{6} - \dots$

— $\sqrt{7} - \sqrt{8} - \dots$."

Caput XVII.

12 $\rho^2 \rho^2$ no part

$\rho h, \rho h g), m$

$\rho d e r p e p l r l$

$2 b^2 - E p.$

$\rightarrow L v c, \rho h e n h,$

$d m i t j o n$

$i, j m y, i, - k$

$\rho L e x p p n.$

$s, d l b, r c e$

$u, i, d, l, r,$

$i, n t 2 p m c m$

$p l r l.$

$i, A p t n d e d,$

$i, u n - u n d$

$b n t - a n e m - , b:$

„ $\mu v, z \sim \mu v$!
 $\mu v, \sim \mu v, e \sim \mu v$!
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, z \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$!
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$,
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$:
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$:
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$.

$\sim \mu v, e \sim \mu v$,
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$,
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$
 $\sim \mu v, e \sim \mu v$.

$e \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$,

$f_{\text{no}} \in \mathbb{Z}, e \cdot \sigma \cdot \sigma$,

$\mu \cdot \sigma \sim \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$.

$e \cdot \sigma \cdot \sigma, \mu \cdot \sigma,$

$e \cdot \sigma, \sigma \cdot \sigma,$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma,$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma,$

$e \cdot \sigma \sim \sigma \cdot \sigma.$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma,$

$e \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma:$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma,$

$\sigma \cdot \sigma, \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma,$

$e \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma, \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

Caput XVIII.

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

D! 2 o e e d d
o o o o o ,
o . p d , e C h

~ l d e r z u ~ 1 2 .
- h ~ c n ~ n l e
- h t : o r d o ?
1 2 o ~ n e , v n y
- p t ~ g ~ s .
n o t ^o o e v d z u j u
e o - v / z u .
n z h - > , d z h , / ,
v e t - z i e n .
- a ~ l l e s ,
v e n t n e r t ,
v e l l e r z e ,
z z z u e t .

l l e b ! , n y n l
1 2 v v t !
v v , o o e n o z l ,
- e s e s ² d d !

grube - grube / o,

- 12 / r 2 r p p:

g b - u b z l b h,

g r / u x p!

- 1, e 1 c v m o l f 1 m

e 1 / 2 c v,

u r h b z c v,

À Faubourg Poissonnière!

1 b t, u s, g r v

D r u k o f f,

z / r e f p o e,

- 2 p o n d e m

g e r u z h e m p e l,

- c o p p v,

w t z u, 1 2 v D

p r o n h p v.

D!, g d z o v l,

- 12 Pruden

~ 1 funderde;

e/cu, l/pe;

\ 12 pp uprlb! [Betthimmelquast]

1 ber 2 hoo E,

dos. Ho ~ zu o,

2 ren - pp fl.

\ 12 Lfber ff,

- 2 ren 1 vval;

\ 12 v, m e' 6,

12 fl - fl.

1 htr m es r' 2,

- 1 htr h b.

1 12 ver pp u,

\ 12 ee E j E b.

1 12 fl 2 htr b,

- 2 fl htr or

legilima,
summa.

Caput XIX.

—, ϵ , μ , ϵ , ρ , σ , ρ
— ρ \sim N ρ !

μ μ μ ϵ μ μ

\sim σ , μ \sim ρ .

ϵ ρ ρ μ μ μ

μ μ \sim ρ μ μ ;

— ρ ρ ρ ρ ρ .

ρ ρ ρ ρ .

μ μ μ ρ ρ ρ ρ ;

ρ ρ ρ ρ ρ ρ ;

ϵ ρ ρ ρ ρ ρ ρ ;

ρ ρ ρ ρ ρ ρ .

ρ ρ ρ ρ ρ ρ ;

— ρ ρ , ρ ρ ;

ρ ρ ρ , ρ ρ ρ ;

1. $\sqrt{m} \sim \sqrt{y}$

2. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a} - \sqrt{a}$

3. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a} \sim \sqrt{a}$

4. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

5. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

6. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

7. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

8. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$, $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

9. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

10. $(\sqrt{m} \sim \sqrt{a}) \sim \sqrt{a}$

11. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

12. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

13. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

14. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

15. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

16. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$ [Hochtorischer] $\sim \sqrt{a}$, $\sim \sqrt{a}$

17. $\sqrt{m} \sim \sqrt{a}$

erf. 2/2,

erf. 2/2

erf. 2/2

erf. 2/2.

erf. 2/2, erf. 2/2

erf. 2/2,

erf. 2/2, erf. 2/2

erf. 2/2.

erf. 2/2, erf. 2/2,

erf. 2/2,

erf. 2/2, erf. 2/2,

erf. 2/2, erf. 2/2.

[erf. 2/2: erf. 2/2]

erf. 2/2, erf. 2/2

erf. 2/2, erf. 2/2;

erf. 2/2 erf. 2/2 [Lavement]

erf. 2/2.

Caput XX.

12 u - n b, 12 / fe

12 u - n. - a j ve.

1, fu n r r b, p,

1, H a r - ve.

- o, j r b r n,

12 u - l e i

o l: "2 u r r!" - j

g, r e l e.

"2 u r r, c e f h

l o b o!

e' p o r r o m

o r, c o - e o?

12 u - r o b j

- j r l o."

" - r v u - r o b j

- zu lo."

- o, o 2 2 B A,

, 2, 2 2 2 - 2,

o h c, o h c e,

h h h.

„ zu so so! - 'e D

h o so h z' h e?

g e h, 2 2,

- b o e f - ne?"

„ h 2, 2 2,

o 2 o 2 2 2 2 2;

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2,

e e h 2 2 2 2 2 2."

- o, 2 2 2 2,

, 2 2 2 2.

, 2 2 h e c, 2, c, e,

h h h.

„zu so viel, zu sehr“

b) nicht

er ist ein $\sqrt{2}$ -ChL

„g~p nicht“

„I, 20, 1, 20, 1“

2, 10, 1, 10, 1

6, 12, 1, 12, 1, 1

12, 12, 1, 12, 1, 1, 1

— 1, 20, 1, 20, 1

er ist nicht

1, 10, 1, 10, 1 — 1, 1

2, 1, 1, 1, 1, 1, 1

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

„zu so viel, zu sehr“

Weg, 2 M. o. n.

, C. M. j. ch. C.

p. d. y. z. y. z. i."

"l. b. , s. v. m. ,

"z. n. - l. c. n. n. n.

z. n. i. ~ d. o. l. ,

- i. d. i. z. n. n. "

Caput XXI.

1. σ^2 , $\int 2x^2 dx$,

$\int x^2 dx$;

$\sigma^2 \sim C_1 \cdot 2x^2$;

$\sigma^2 \sim C_1 \cdot x^2$.

$2x^2 \sim C_1 \cdot x^2$;

$1 \sim C_1 \cdot x^2$

$C_1 \cdot x^2, C_1 \cdot x^2$

$\int x^2 dx$?

$C_1 \cdot x^2, C_1$

$1 \sim C_1 \cdot x^2$?

$C_1 \cdot x^2, C_1$

$1 \sim C_1 \cdot x^2$?

$- \int x^2 dx, C_1 \cdot \int x^2 dx$

$1 \sim C_1 \cdot x^2$!

$C_1 \cdot \int x^2 dx, C_1$

po - wh 2?
c'e n₂, c'u'oi
- , wuf / n?
~ i' l'u! , l'u
e2 / g'u.
1 - z o g' 2 - n d,
- 2 o m p
g' o v s 2 o b e
1, f'u p l:
„ l' t e n n p l,
w o - d - l'u!
1, t h e w e t s
- g' t h e g.

1, t' u s' t l,
c i s t h p e l,
- 2 - t h e e t r
- e. o r r p e l.

1. u, v, w, x, y, z ,
- $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0$
Leere Zeichen = ϵ ,
 $2 \leq |u| \leq 5$
 $2 \leq |v| \leq 5$
 $6 \leq |w| \leq 10$
 ~ 20 $|x| \leq 10$, $|y| \leq 10$
 $|z| \leq 10$.

erreichbar
 z^i u^j x^k ,
Differenzieren,
Zugabe.

$u^j v^k x^l - u^j v^k x^l$,
 $u^j v^k x^l - u^j v^k x^l$,
 $u^j v^k x^l - u^j v^k x^l$
 $u^j v^k x^l$
 $u^j v^k x^l$

M, e. P) zhu

W ~ ju, I ju,

~ r J ~ ve ju!

W ~ ve ju: r ju

„r W / ju - ju,

W ju - W ju

- W ju.

W ~ 2 ju E S

- ju ~ ju,

- ju ~ ju,

- ju ~ ju.

W / ju ~ ju

W ~ ju ~ ju, [Mockturtelsuppen]

W ~ ju ~ ju,

W ~ ju ~ ju

W ~ [Kalkuten] ju ~ ju,

W ~ ju ~ ju

° $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$
2° $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$
a) $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$
1) $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$
b) $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$
c) $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx$

Caput XXII.

In vestig. ge
 2 v. 2 p. q. q.
 6 r. 2 — M — p. 2 r.
 0 0 0 0 y m.
 1 r. 2 2 v. 2 h. f.
 2 l. 2, 2 b.
 1 r. 2, 1 r. 2
 2 p. 2, 2 b.
 2 r. 2, 1 r. 2 v. 2 p.
 2 b. 1 r. 2 v. 2 p.
 2 r. 2 v. 2 p. 2 r. 2 v. 2 p.
 2 r. 2 v. 2 p. 2 r. 2 v. 2 p.

1 r. 2 v. 2 p. 2 r. 2 v. 2 p.
 — p. 2 v. 2 p. 2 r. 2 v. 2 p.
 2 r. 2 v. 2 p. 2 r. 2 v. 2 p.

- wecc σ_μ.
n b 2) - oad
z b e' An h i
o 2 0 0 2 u - v e l o 2 0,
σ 0 0 1 2 0 i' L i
~ ****; ~ o, - I h u,
v z f v v g u;
1 2 v, o 2 b. y h l
- a b l l u.
D 2 ~ f p e r o
1 E. R u l, p u,
u m 1. v s² 2 0 0 0 l,
g o e r p u.

r z f I, x e, - g
R 2 ° 2 0 - L u.
o l z.), v p E j o 2!
- a - v e g u. ~

1. be. 2. 2h 3

e f p m.

D. 2. 2. 2. [Gumpelino] — 2

v, / 2 v m.

2 e 2 q 2

1, 2 0 0 — m,

— 1 0 0 0 0 0 0 0

n L b c o g u.

m o b 1 4

~ m e p, 10

— 2 0 0 0 0 0 0

e 1 2 m — 2 10.

o r, 1 2 0 1 1.

~ 2 0 0 0 1 0,

e 2 0 0 ~ 2 0 0

g f e m — 2. m m

1, 0 0 0 0 0 0 0

1. σ σ σ σ ,
 2. σ σ σ ; - σ σ σ
 1. σ σ σ σ .
 1. σ σ σ σ ,
 1. σ σ σ σ ,
 2. σ σ σ σ . [Respittag]
 1. σ σ σ σ
 2. σ σ σ σ ;
 1. σ σ σ σ
 - 2. σ σ σ σ

1. σ σ σ σ ,
 σ σ σ σ ,
 2. σ σ σ ; 1. σ σ
 σ σ σ σ . [aristokrätzig]
 1. σ σ σ σ , 1. σ σ σ σ
 σ σ σ σ σ σ σ

1. $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$
2. $x^2 - 6x + 9 = (x-3)^2$

Caput XXIII.

o h r a n u - n ~
 - loo h e t - l e n g,
 e n u - n o u o f ~; u p b
 i u b r u n l e n g.
 - a ~ j u n u e, o i
 v a u n u n;
 r - f u e d
 u o u e - f u j a n.
 D u p f l e i e d,
 u l e o i e
 u d f r o, u C h a u f e p i e,
 D u t ~ l e.

e a i ~, o p f
 ~ j u d, e n u n u
 i n e r f l e

Ston-yph.

ca' lo, ~ ve ze',

- Com le ° b ca,

2/ ~ 22-1012

~ 1 L° 22 H.

22 ca ph [Amphytrio]

- 22 ca,

o 2 ph 22,

o ~ 22 ca.

10-10, 22 22,

- 22 22 ph:

„ 22 : 22 ~ 22 22,

22 22 22.

~ 22 22 22

22 22 22,

22 22 22 ~ 22,

22 22 22.

1 er² z h i' 2 s',

\ or d' u

ph, - j u v

~ 40 30 pu!

1 er² z h i' 2 s',

\, p o 2 0 C,

1 5 ~ ph i' 6

- ~ d = c s' re!

\ D f u d o p,

1 5 ~ j u u ~

~ o v, h, & d

e o u e i!"

\ d = c p d p m s,

- b t e c e s f o h o

z z 4, y e e e

\ r g t u h o.

- L d p o² p u 2 o,

1202 ~ fo zen;

1000 - 0 - 1

Dyl c o pen.

2222 f b, lb

~ 04 - ~ 00;

1000 ~ v - b,

1000 ~ 2000 ~ ~ ~

~ 015, 1000, 0,

000, 1000, 0

~ 2000; ~ 000

2000 b p.

1000 ~ 000

1000 ~ 000; [Turkoasen]

1000 ~ 000; 000 ~ 000

1000 ~ 000.

1000 ~ 000

1000 ~ 000;

1st - 2nd

2nd - 3rd

6h - 10h

1st - 2nd

- 1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

6h / 10h - 1st

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

1st - 2nd

297 ~ me.

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

1. 2. 3. 4. 5.

e. b. c. / . f.

- . g. h. i. e!

e. b. c. / 2. 3. 4. / 5.

1. e. h. 2. y. 3. w.

2. u. 3. m. 4. 2. 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.

„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.“

0. 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.

es. D'ecr - p.

„es. D'ecr, 1 v - l,

„es. D'ecr, 1 v - l,

es. D'ecr, 1 v - l.

1 v - l - m. v.

— / es. D'ecr [Lorettin] ~

es. D'ecr, 1 v - l, [Hammonia]

es. D'ecr, 1 v - l!

es. D'ecr - p.

es. D'ecr - p.

— es. D'ecr - p.

es. D'ecr - p.

1 v - l - l:

„es. D'ecr - p.

es. D'ecr, 1 v - l,

— es. D'ecr, 1 v - l!

Caput XXIV.

o, i, r o k' 25

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

- 2 p l u r 2 b' 2 p

l 2 q h.

o, i, r u o r u,

l o v p, f e i

i, r r p, o v,

i, b m l' p f e i

"b e" m p b m "z b m f

a v r r b' l z

' o r, i ~ v b' o r

s o l u u.

e l s i n r e g l' d' h

i, b' l' r n t g,

l o l u o v

→ Lösung.
gebildet, -2
e⁰ / 20⁰ u₀;
-6₀, -10₀ und
~ 2⁰ u₀.

→ e₀ - 1
m₀, 10 - p₀,
20 p₀ d₀;
e₀ / 20 p₀.
- 2, 10 p₀ d₀
12 p₀ d₀,
- 10 - 20 p₀ d₀
- 20 p₀ d₀.

20 p₀ d₀ u₀
10 p₀ d₀ u₀
20 p₀ d₀ u₀
20 p₀ d₀ u₀

„1, 2 2 2!“ in \mathcal{E}_1 in

„z h h h h“

o u g a g o p u n, i l

d h / d h g e.

- r u o g f u z,

d m a, u u u,

-, u u u u. o m

1 u e z u u u u.

1 o d - s h y o f d,

o b r d u j o u;

1 b n z h x

z h, z / j g u.

1 o t v d d l y d,

d p u o e f;

- u r l o g e.

e. z u u g f.

1 o g f o s b, - o t v,

e16E2,
1. T h, 1 reu c l;
e. R c l i n s.
D l a e n t m,
- m v e g f
- m 2 8ⁿ y f, D R
o u h o g p f.
1 - E o o r v e
m ~ e n h i !
e o v m o f
R z p h p r i

1 o t P D² u D,
y f t o z z u f u,
D o b f M i n,
D p u D p i n.
1 o t P D ~ G p u,
D l u e g p u,

c, p, t, r, o, y
- 2 e m m m.
1 - t e c c i n d
p, l, u, l, u, m
1 2 e s w e t n d
2 2 0 L t o n.
1 p l / m e t; -
- r m y p h e.
p t p h, m e, 1 g s
2 l o r 2 c e.

l. v. e. s. l.,
e, r, 2 p / m,
~ (h r o h / p s
2 e o p p u.
p o p t u r ¹⁰,
r o ~ 6 2 m
~ l p c h u s t

бур-огонь!
- 2 2 2, 4 3 2 2
2 2 2 2 2 2 2
в норме, 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

Caput XXV.

12 r 3 v 4 p 6
- r 2 p 0;
6 o d r u 3 ~ r
2 y - 4 p 0.
~ 2 p 2 u 6
^ 20 (12 r 3 v 4 p 6)
12 r 3 v 4 p 6 (12 r 3 v 4 p 6)
- 6 p 2 o 11 L:
„ 12 r 3 v 4 p 6
e g 2 2 o h e o
C o - 2 y - 4 p 0,
v h k e n h y o.

e g e e 2 r - 3
12 r 3 v 4 p 6
~ 4 p 2 u 6

o u u c u - ✓
- , b i e d - 2 0,
e d u - T o l l e r [Sylphiden],
' g o o - 2 1 / ✓
u u ~ o u l l e r.
v / x - u u u I;
x x x x 2 p - o t,
- u u o g u u u u
D x , 2 I 2.
u u u I 2 p e , - ' e r x
y / u o s i u o v e i
i f l , 4 3 p o
~ p p / b e i

D i p a i : / u f u ,
2 b u ' I - v e r ,
- f l / u i t r e f u
e e u o v e r .

eg 665 - ver ff,
1st 2nd 3rd;
- 1 - 2, 3, 4
2nd 3rd 4th.
4, 5, 6 - 7, 8;
2nd; 3rd;
2nd 3rd 4th, 5th
2nd, 3rd 4th.
6th 7th 8th,
6th, 7th,
4th 5th 6th
2nd, 3rd 4th.

eg 665 - ver ff,
2nd 3rd 4th
6th 7th 8th
1st 2nd 3rd
- 1 - 2, 3, 4

Ly-florem
zu, auf ~ ~ ~
~ ~ ~
- ~ ~ ~
- ~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~

Diz ~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~
~ ~ ~

- C 2 - g n g ;

1 r e u , e .

- , 1 , 2 e g z n , 1 2 e

e u o z r o o s t e n ,

1 b e r g n f o z

2 2 r n g n .

c o r g l a n z n ~

f t , 1 2 r - o f n .

1 g u l l e s t u e m

e D i e g n / z n !

„ 2 2 , 1 , 2 r ! ” m h , g d m

„ e c r 2 l o n n ,

o r b e n l l z e s i m

1 v ~ u - g n .

1 - o z n t e r e ,

~ e - r d u m ,

2 z n / u n o m

an, a°, zu!

DL H: „zu v

zu H H C,

a. s^m [Eliesern] zu P,

or) us, v.

usepe - n, x

x - s - v H,

- zu v zu

zu v - zu H!

~ l u a z w! a

a z a s z

\ f, s, z ~ e,

D - sⁿ y s z w.

z z e p e - z v s,

- H - v H

z z e, p e zu

z z e - z H.

Caput XXVI.

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

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

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

2. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

3. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

4. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

5. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

6. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

7. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

8. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

9. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

10. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

11. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

12. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

13. $\alpha \sim \beta \sim \gamma$

$\sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\sim \mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

$\mathcal{N}(u, \Sigma) \sim \mathcal{N}(u, \Sigma)$

1. null 7^{te} über 2,
2. Scruhson,
3. 2/2 1, c o² c f
4. 2/2, von!" [Miasmen]
5. 2/2 - 2 d r,
6. 1 d 2/2 1/2 f r,
7. 2/2 1, ~ 2 b
8. 2, 6 - 2/2 2/2 1/2 f r.
9. c o 1/2 2, 2/2 1/2,
10. 2/2 1/2 2/2 f 2,
11. 2/2 2/2 2/2 2/2
12. 2/2! c o 1/2 2! m m m

1. 2/2 2/2 2/2
2. 2/2 2/2, 2/2
3. 2/2 2/2, 2/2 2/2
4. 2/2 2/2 - 2/2
5. 2/2 2/2, 2/2, 2/2!

1) Basi:

- $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

- $a \sim b$ \Leftrightarrow $a \sim b$

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.

20. 6. 1911!

Herrn, Herr, Herr,

20. 6. 1911,

6. 6. 1911,

6. 6. 1911.

1. 1. 1911.

1. 1. 1911;

1. 1. 1911)

1. 1. 1911.

22. 6. 1911

22. 6. 1911;

6. 6. 1911

6. 6. 1911.

1. 1. 1911,

1. 1. 1911

22. 6. 1911)

20. 6. 1911!

1. zu $\sqrt{20}$ $\approx 4,47$

- $\sqrt{20}$ $\approx 4,47$

es $\approx 4,47$ $\approx 4,47$

- $\sqrt{20}$ $\approx 4,47$

Caput XXVII.

co) = Lucca

o c in p m,

g r i n m,

z c m o m m.

e d p l i z z

g r i z i e n z,

- o r z o h, - g d

z o p m m y.

- d b z ~ z o p l,

z y - z o r - o r,

z l u p m, z l u d m

z c, z o m m.

z m g i, z r c d g i

o d o g y - r,

-) ~ o r z y c d,

~ οὐρανός.

~ ἄνω θεοί,

~ ἄνω θεοί;

~ ἄνω θεοί

~ ἄνω θεοί.

~ ἄνω θεοί, ἄνω

~ ἄνω θεοί,

~ ἄνω θεοί, [Aristophanes]

~ ἄνω θεοί. [Kamönen]

~ ἄνω θεοί, ἄνω

~ Paisteteros ἄνω,

~ ἄνω, Basileia /,

~ ἄνω θεοί

~ ἄνω θεοί, ἄνω

~ ἄνω θεοί

~ ἄνω θεοί, ἄνω

~ ἄνω θεοί.

1. „ly“ 2. D. M. u. d.

2. 2. 2. 2.

6. 6. 6. 6.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

2. 2. 2. 2.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.

2. 2. 2. 2.

2. 2. 2. 2.

1. 1. 1. 1.

2. 2. 2. 2.

1. 1. 1. 1.

1/2 für 1/2 d. n.;

1/2 für 1/2 d.

1/2 für 1/2 d.

— 2 — 1 — 2 — 2 — 2 —

— 2 — 1 — 2 —

1/2 für 1/2 d.,

1/2 für 1/2 d.

1/2 für 1/2 d.,

1/2 für 1/2 d.,

1/2 für 1/2 d. [Jovis] d.,

1/2 für 1/2 d.

1/2 für 1/2 d., 1/2 für 1/2 d.,

1/2 für 1/2 d.,

— 2 — 1 — 2 —

1/2 für 1/2 d.!

1/2 für 1/2 d.

1/2 für 1/2 d.,

e 2 entziffer 20,
entziffern - um
22 2 2 1, 1 0 2
an - 60; 1 2
~ 2 2 - 0 2 0 1
2 2 ~ 2 2 0 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,

~ n n z z u u m
n z, n z c, u b r l
o r o r u r!
r d z R, e r d l
j h z u m.



