



Compendiosa super tractatus Petri Hispani

<https://hdl.handle.net/1874/277743>

Omnia in scriptura h. q. d. d. d.
de scripturis
de omni
de scripturis

13

Aevum medium
Scriptores ecclesiast.
N^o 517

Hs.
5 F 17

K. V. R. F.
N. 17

T. 235

~~Iste liber pertinet Jacobo decano... de Wescapell necnon cornelio... —
In tegimento legitur: Dicta et tractatus p. h. ex Anglia. De suppositionibus. De
communis (?) De exponibilibus.~~

235 (*Eccl.* 517.) *Charta*, 4°. 223 ff. 2 col. *Saec.* XV.
Joannes de Huekelen, *Compendiosa super tractatus Petri Hispani*,
fol. 1—107.

Fol. 407b: Expliciunt compendiosa super tractatus petri hyspani dicta a ven.
mag. dicto iohannes de huekelen edita et ghorinchem per eundem dum haec primo
edidit pronunciata.

Tractatus III de praedicabilibus, fol. 108—155.

Fol. 155b. Et sic est finis questionum predicabilium (?) per manus Theodrici
Ghenouis feria tertia post festum sancti michaelis.

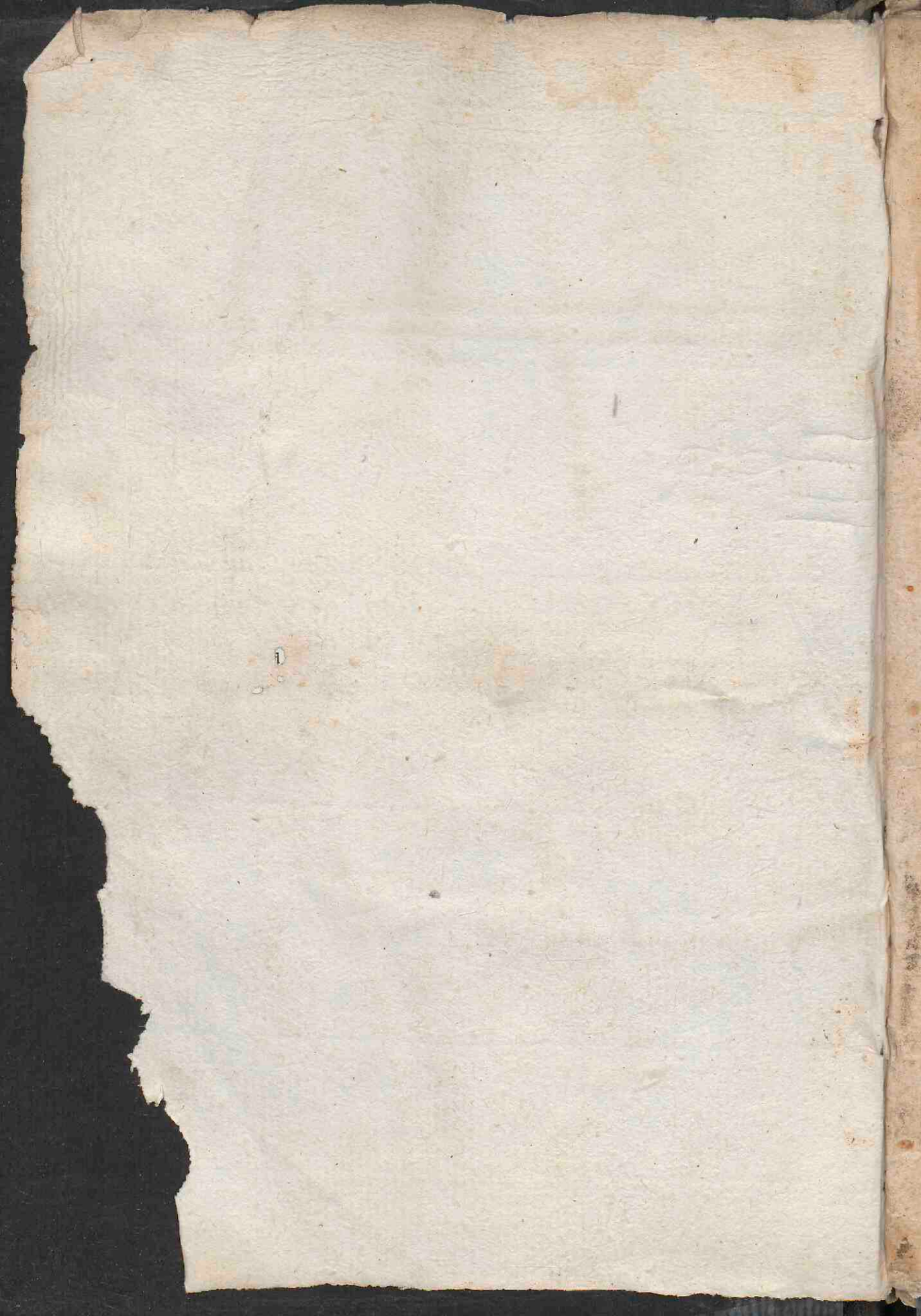
Quaestiones de suppositionibus, de exponibilibus, cet. (Opus valde
mutilum), fol. 156—223.

„Iste liber pertinet Jacobo decano (?)... de Wescapell necnon cornelio...” —

In tegimento legitur: Dicta et tractatus p. h. ex Anglia. De suppositionibus. De
communis (?) De exponibilibus.

Antea in archivo urbis Trajecti ad Rhenum.

235



ut passionem ut p[er]tinet ut
 al[ia] p[er]tinet p[er] se et ipse p[er]tinet ad
 p[er]tinet ut n[on] timor t[er]ribilis
 multas l[et]itias e[st] q[ui]nissim[us] et
 p[ri]mo n[on] m[er]it[us] ad h[uius] s[er]v[us]
 q[ui] p[er] se debet s[er]v[us] d[icitur] aliquo q[ui]d
 p[er]tinet ad h[uius] s[er]v[us] op[er]a p[ri]mo
 h[uius] n[on]n[on] d[icitur] argum[en]ta d[icitur] et
 d[icitur] q[ui] n[on] e[st] q[ui]d p[er]tinet ad h[uius] s[er]v[us]
 et ad h[uius] p[er]tinet ad h[uius] s[er]v[us] p[er]tinet

h[uius] n[on]n[on] p[er]tinet ad h[uius] s[er]v[us] q[ui]d
 t[er]m[in]i s[er]v[us] d[icitur] p[er] n[on]n[on] t[er]m[in]i d[icitur] q[ui]d
 d[icitur] d[icitur] d[icitur] q[ui]d d[icitur] d[icitur] p[er]tinet
 p[er]tinet ut v[er]u[m] e[st] in p[er]tinet al[ia]
 p[er]tinet p[er]tinet q[ui]d p[er]tinet p[er]tinet
 h[uius] d[icitur] q[ui]d p[er]tinet p[er]tinet d[icitur]
 p[er]tinet d[icitur] q[ui]d p[er]tinet p[er]tinet
 al[ia] h[uius] h[uius] i[n]tellectuales p[er]tinet
 s[er]v[us] d[icitur] n[on] e[st] p[er]tinet et et q[ui]d
 p[er]tinet n[on]n[on] q[ui]d in p[er]tinet h[uius] n[on]n[on]
 et p[er]tinet n[on]n[on] p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet
 l[et]itias d[icitur] d[icitur] q[ui]d al[ia] p[er]tinet
 q[ui]d d[icitur] d[icitur] et p[er]tinet p[er]tinet
 d[icitur] d[icitur] p[er]tinet in l[et]itias d[icitur]
 et p[er]tinet d[icitur] argum[en]ta in p[er]tinet
 d[icitur] p[er]tinet p[er]tinet a p[er]tinet p[er]tinet
 l[et]itias q[ui]d p[er]tinet p[er]tinet i[n]tellectuales
 al[ia] et talis argum[en]ta q[ui]d p[er]tinet
 p[er]tinet d[icitur] q[ui]d p[er]tinet op[er]a
 ut q[ui]d n[on]n[on] cap[er]e d[icitur] d[icitur] p[er]tinet
 p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet q[ui]d in h[uius]
 nos logica p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet
 h[uius] e[st] logica n[on]n[on] q[ui]d e[st] d[icitur]

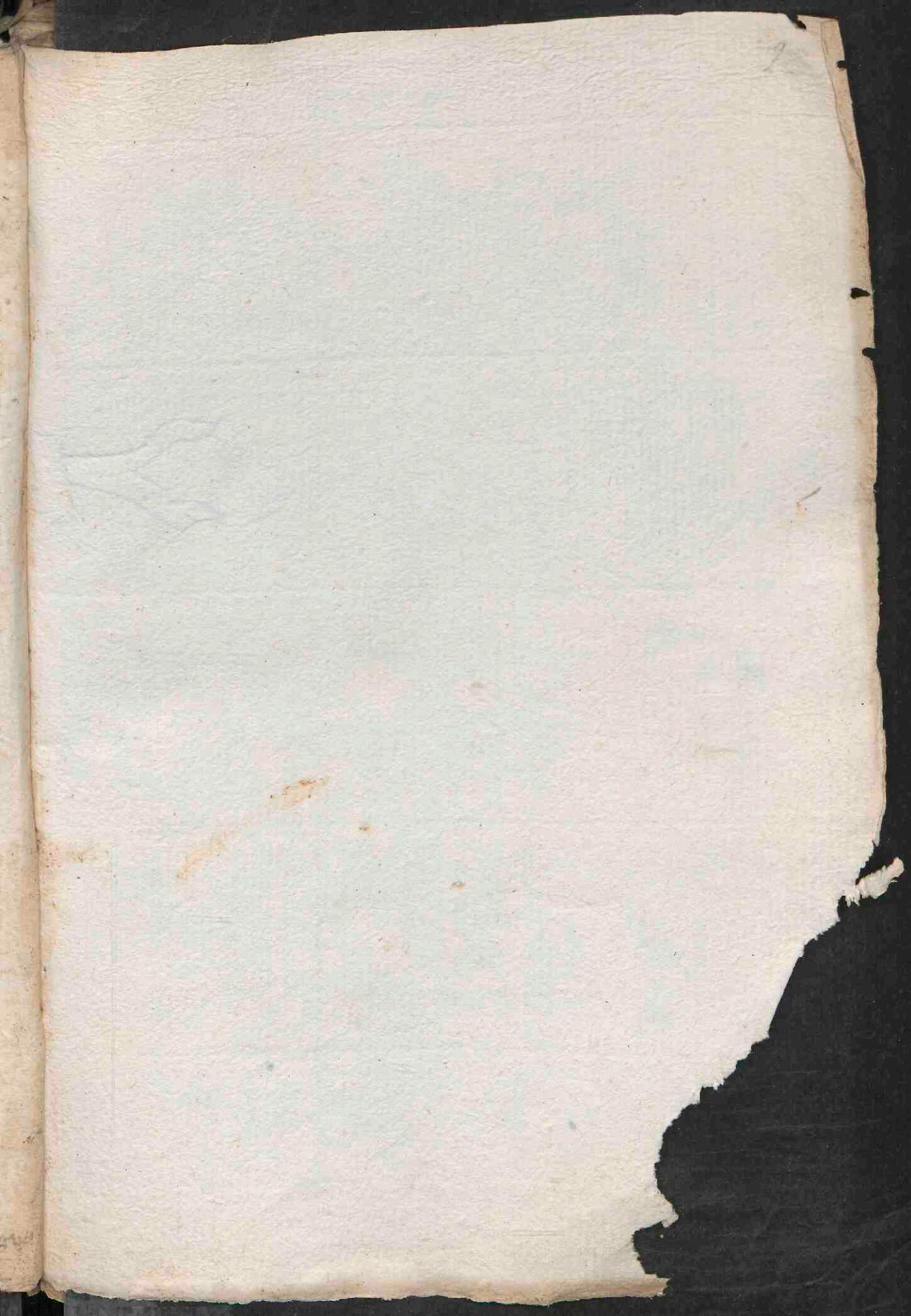
et q[ui]d e[st] v[er]us ut lo[qu]i d[icitur]
 e[st] p[er]tinet que d[icitur] n[on] d[icitur] d[icitur]
 argum[en]ta e[st] v[er]u[m] a p[er]tinet d[icitur] et ista
 tradit[ur] in l[et]itias v[er]o lo[qu]i et n[on]n[on]
 d[icitur] v[er]o lo[qu]i v[er]o qui d[icitur]
 v[er]u[m] in al[ia] p[er]tinet d[icitur] d[icitur]
 d[icitur] et argum[en]ta ut cap[er]e lo[qu]i
 t[er]m[in]i p[er]tinet n[on]n[on] s[er]v[us] p[er]tinet
 n[on]n[on] e[st] v[er]u[m] s[er]v[us] p[er]tinet p[er]tinet
 argum[en]ta d[icitur] et si p[er]tinet d[icitur] p[er]tinet
 argum[en]ta d[icitur] d[icitur] d[icitur] lo[qu]i v[er]o
 et si p[er]tinet p[er]tinet d[icitur] p[er]tinet v[er]o
 et si p[er]tinet argum[en]ta d[icitur] d[icitur]
 p[er]tinet v[er]o d[icitur] p[er]tinet v[er]o
 et v[er]o v[er]o p[er]tinet v[er]o p[er]tinet
 q[ui]d e[st] p[er]tinet argum[en]ta et
 d[icitur] d[icitur] ista lo[qu]i v[er]o a lo[qu]i
 d[icitur] p[er]tinet d[icitur] v[er]o n[on]n[on]
 et e[st] p[er]tinet q[ui]d cap[er]e h[uius]
 n[on]n[on] p[er]tinet p[er]tinet n[on]n[on] d[icitur]
 q[ui]d n[on]n[on] p[er]tinet n[on]n[on] lo[qu]i v[er]o
 t[er]m[in]i e[st] p[er]tinet al[ia] n[on]n[on] p[er]tinet
 p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet d[icitur]
 q[ui]d e[st] p[er]tinet h[uius] p[er]tinet
 in lo[qu]i p[er]tinet et p[er]tinet d[icitur]
 p[er]tinet q[ui]d n[on]n[on] p[er]tinet p[er]tinet
 et n[on]n[on] d[icitur] e[st] p[er]tinet e[st] lo[qu]i
 argum[en]ta n[on]n[on] n[on]n[on] e[st] p[er]tinet
 p[er]tinet p[er]tinet v[er]o p[er]tinet
 et p[er]tinet e[st] h[uius] i[n]tellectuales
 ad n[on]n[on] d[icitur] d[icitur] p[er]tinet
 p[er]tinet n[on]n[on] e[st] p[er]tinet p[er]tinet
 e[st] h[uius] q[ui]d n[on]n[on] n[on]n[on]
 p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet
 p[er]tinet et n[on]n[on] p[er]tinet p[er]tinet
 d[icitur] d[icitur] p[er]tinet q[ui]d n[on]n[on]
 p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet
 d[icitur] d[icitur] p[er]tinet q[ui]d n[on]n[on]
 p[er]tinet et p[er]tinet et p[er]tinet p[er]tinet
 p[er]tinet d[icitur] p[er]tinet p[er]tinet
 lo[qu]i p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet
 et p[er]tinet d[icitur] n[on]n[on] e[st] p[er]tinet
 p[er]tinet e[st] h[uius] i[n]tellectuales
 p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet p[er]tinet

ad plin e z illa que p ryo p
pau pta aliq d p riar ut hana e
d p riar q p q p riar e q no
e ryo p riar ad p m u q p r ad
p m h m ut m e u p qu d p r ad
p m r o a d r q r i a r o d a l i q p
d o a h a p e u t h u e t a n t e m e u
t a r e u g r o i t a r o h o h d e p r e
ad p m o m i a r q p r d e r o a r a p e
l a r u u t p u l t e a d v a l u t a r e p r
q m i a p r e t a r e h u e t a n t e r o u
h o p e a d p r i u s u p o n e p e r o u p r

Conu uicellon huy dno et suay
mohoum p r e d e q a t e t a l i q p r e d e r
d q a e t i p l a t e u t p r e d e r i t a r
g r a d u t o c u y a m r o t e a q d p r
p e r o a p l i o r d i n a t a l i o m q r a t i a t a
u a q p o r t e o t n o p r o d u n e p l i q p o
e t p e p s i l i d u y h o r p o n e
p r e t a r d a d p a r d e m q p r e n
e m l i b l i a a d h u e p r y g u a l e t u o x
i q p l a d p l o r e n a g r e d u l o r g r
o c u y u a t i a y e q a e t p o r a s q
f r a d i a a l i o m q t o y p l a s e t g m
g r o e t p l i b i q g r e p l a p u b i q p e
g r e p r y h o r e t g r e p r y d l i e t p r a
a l i q s s u n e p o u o r p r o d u n e p r i u
e t s u n e u o q p e z q p m l a r d p a r e
d o p r o a d h o e t u o x p l a r
z o p e p s i a t a p o h o e a n d u t i p
u e a d p o n d t a m p u n l i d e y p r
a p l i u e t p o u t u o x i q p l a q
t e p e r i a t q p s i h a a i p p u o a d g r
t a n y q u y p a e t u o r e t h a e t u y
g r a o z o e t p o p r p e q u o l q r
p r e p e l i e c c o p u l l i e t p r e n l i a s
n o a n y m g r o e t p r i d u e d e y
g r a s u y d e r e t y a d r u o e p o
d e u a r e i q p l a d d u t u o d u
l o q d e u o e t u p l i s s i a q t

qur uo sup a no e uo et ad
u p r o n o p e n a t e r o e p r

Conu uicellon huy dno et suay
mohoum p r e d e q a t e t a l i q p r e d e r
d q a e t i p l a t e u t p r e d e r i t a r
g r a d u t o c u y a m r o t e a q d p r
p e r o a p l i o r d i n a t a l i o m q r a t i a t a
u a q p o r t e o t n o p r o d u n e p l i q p o
e t p e p s i l i d u y h o r p o n e
p r e t a r d a d p a r d e m q p r e n
e m l i b l i a a d h u e p r y g u a l e t u o x
i q p l a d p l o r e n a g r e d u l o r g r
o c u y u a t i a y e q a e t p o r a s q
f r a d i a a l i o m q t o y p l a s e t g m
g r o e t p l i b i q g r e p l a p u b i q p e
g r e p r y h o r e t g r e p r y d l i e t p r a
a l i q s s u n e p o u o r p r o d u n e p r i u
e t s u n e u o q p e z q p m l a r d p a r e
d o p r o a d h o e t u o x p l a r
z o p e p s i a t a p o h o e a n d u t i p
u e a d p o n d t a m p u n l i d e y p r
a p l i u e t p o u t u o x i q p l a q
t e p e r i a t q p s i h a a i p p u o a d g r
t a n y q u y p a e t u o r e t h a e t u y
g r a o z o e t p o p r p e q u o l q r
p r e p e l i e c c o p u l l i e t p r e n l i a s
n o a n y m g r o e t p r i d u e d e y
g r a s u y d e r e t y a d r u o e p o
d e u a r e i q p l a d d u t u o d u
l o q d e u o e t u p l i s s i a q t



In mala sua mala tota tota tunc ad se
per mala et nequa q. sunt an bono

V

erbum est

Ina lre dicitur qd mlti mlti
si nota quod aqua frigida
la p. et dicitur qd nota
longa huc dicitur mlti sibi si arguitur
et dicitur nota s. ardo q. s. m. l. p. l. as
et dicitur nota q. q. d. arduu. 3. frige
dicitur nota to q. d. arduu. q. huc non
et dicitur nota q. d. arduu. q. huc non
et huc nota q. d. m. quib. d. m. no que. ad
note 2. p. a. q. am. p. l. ad. tpe. na. ad. e.
m. q. s. s. tpe. g. d. d. m. l. a. q. d. 2. ans.
na. d. m. q. d. tpe. ut. ipa. p. o. d. e. 3. si. s. u. f.
s. e. f. o. r. t. a. i. p. a. f. u. i. s. s. e. t. u. d. p. u. o. m. e. t. u.
p. e. i. p. a. n. o. f. u. i. s. s. e. t. u. d. 2. h. o. s. i. d. u. m. e.
quod tpe. q. q. e. n. f. u. i. t. tpe. ut. p. p. 2.
d. e. s. i. t. e. t. p. o. d. e. s. e. t. u. m. v. a. l. u. i. s. s. i. t.
i. p. a. d. e. q. e. m. tpe. m. o. s. i. t. a. p. o. d. e. q. e. m.
tpe. f. u. i. s. s. e. t. f. o. r. t. a. d. m. q. e. t. tpe. i. p. a. n. o.
f. u. i. s. s. e. t. u. d. q. s. i. q. n. o. e. t. s. e. f. i. t. u. d.
d. m. e. p. s. a. d. tpe. q. i. t. a. p. o. d. e. q. e. u. t. m. e.
q. u. e. s. q. e. m. q. u. a. d. m. a. x. i. m. a. q. u. e. s.
q. d. d. a. t. o. q. h. o. s. i. d. u. m. e. p. e. r. t. a. d. tpe. p. u. i.
s. e. q. p. p. d. e. p. o. s. e. t. e. t. s. q. d. e. s. e. m.
tpe. p. u. i. m. o. i. t. a. e. m. e. q. e. m. e. s. q. m. e. q.
e. m. n. o. e. t. tpe. u. e. 2. p. q. s. m. e. q. t. e. s. e. d. m.
e. m. q. u. e. s. e. t. s. e. s. u. t. q. d. e. t. a. d. p. a. d. e. q.
f. u. i. t. a. n. c. r. e. a. t. o. r. m. u. n. d. i. q. u. o. s. s. u. p. e. p. m.
2. q. d. e. m. p. q. e. q. p. a. d. u. s. a. m. l. y. f. u. i. t.
s. e. t. a. d. tpe. s. e. q. p. p. d. e. p. o. s. e. t. e. t. a.
p. a. q. d. e. q. f. u. i. t. m. tpe. a. n. c. r. e. a. t. o. n. e.
m. u. n. d. i. m. o. h. o. e. p. m. q. a. n. c. r. e. a. t. o. n. e.
d. e. u. m. f. u. i. t. tpe. s. e. s. i. d. m. p. m. a. d. tpe.
s. u. t. q. d. e. t. a. n. e. n. o. t. a. t. o. m. e. t. r. u. m. e. s. o. n. g.
s. e. s. m. m. u. l. t. i. b. q. s. e. p. m. q. u. e. s. e. t. p. h. e.
p. o. p. p. e. t. e. s. p. o. s. e. t. m. p. r. e. d. i. u. t. s. e. d. a. m.

demanda que in q. q. dato q. h. o. s. i. d. u. m.
e. p. r. e. t. a. d. tpe. p. u. i. t. e. t. s. u. t. q. d. e. a. p. o.
f. u. i. t. e. t. p. p. q. d. e. f. a. e. p. a. q. p. p. 2.
q. d. e. f. a. n. m. f. e. t. o. m. e. t. r. u. m. m. o. s. e. d. a.
d. e. m. o. n. d. n. o. m. p. r. e. d. i. u. t. n. p. o. s. e. t. u. e. r. e.
2. n. o. t. e. s. e. t. d. e. p. p. p. p. q. s. e. d. e. t.
s. o. m. o. d. e. p. 2. n. o. t. a. t. o. r. O. r. d. a. 2. q. i. a. m.
l. a. f. u. n. d. a. n. d. i. a. p. l. a. f. u. n. d. a. p. p. o. 2. a.
q. d. 2. a. b. 2. q. s. i. n. o. m. a. x. i. m. a. p. a. r. e. a. d. e. o.
e. l. u. d. i. c. a. m. f. i. t. a. s. e. d. h. o. n. o. p. o. p. d. m. n. o.
p. e. m. f. u. n. d. a. t. i. 2. a. b. 2. a. n. d. q. s. e. f. e. q.
q. c. o. l. a. p. o. s. e. t. a. e. p. o. s. m. f. i. t. a. i. s. e. s. e. m.
2. q. d. e. t. e. n. o. q. a. b. c. o. l. a. p. o. s. e. t. a. e. e. m.
2. p. e. a. s. q. u. e. t. a. s. q. s. e. f. e. q. 2. q. d. n. e. m. e. a.
d. e. o. s. i. c. o. l. a. p. o. s. e. t. a. e. e. t. m. f. i. t. a. s. p. o. m.
q. q. n. e. s. a. d. i. t. s. i. c. o. l. a. e. t. i. p. a. e. n. e. n. s.
q. e. i. d. e. s. p. o. s. e. t. n. e. n. a. q. d. e. n. o. d. e. a. 2.
q. d. a. m. p. l. e. n. a. n. a. n. o. d. e. q. u. e. s. e. s. p. e. d.
s. o. m. o. n. a. b. i. p. n. a. b. i. 2. p. a. s. i. 2. q. d. n. o. 2.
a. b. 2. p. p. e. o. s. s. e. f. i. r. a. d. o. q. u. e. n. z. d. e. s. e. q. 2.
q. u. e. s. e. t. a. d. e. t. a. d. q. s. e. m. e. t. s. u. p. 2. a. d. e. t. a. d. e. q.
q. r. a. d. o. n. q. u. e. n. c. o. l. a. s. e. t. u. d. o. b. l. i. q.
s. e. u. a. q. m. a. l. e. p. o. i. p. l. a. n. a. q. d. n. o. 2.
a. n. d. q. d. e. s. e. m. e. t. r. u. m. l. o. a. d. q. s. e. p. e. e.
c. o. l. a. p. o. s. e. t. a. e. m. o. u. d. o. b. l. i. q. s. e. l. i. q. d. i.
i. 2. q. d. n. o. 2. a. n. s. p. p. e. t. n. o. m. e. 2. p.
2. t. e. p. 2. q. u. a. p. i. a. q. u. o. s. m. d. i. u. m. m. a. i. u. t.
f. u. i. t. t. u. b. e. q. d. e. m. a. i. d. m. d. e. t. o. b. l. i. q.
s. o. s. p. l. a. e. t. p. o. s. t. t. u. b. e. m. d. i. u. m. m. a. i. d. m.
d. e. r. a. m. o. m. a. i. n. e. q. m. l. t. i. s. p. p. o. s. e. t.
a. e. p. o. c. o. l. e. s. e. t. e. p. t. e. t. u. b. e. m. d. i. u. m.
m. a. i. u. t. f. u. i. t. t. u. b. e. m. d. i. u. m. m. o. i. s. p. e. q.
m. i. p. e. t. a. d. a. f. u. i. t. a. n. s. e. t. q. d. a. r.
s. e. i. t. a. d. i. p. o. s. e. t. d. i. m. u. t. a. q. m. a. l. e.
f. o. r. t. a. q. d. 2. a. n. s. q. p. h. e. p. o. p. y. a. s.
m. d. i. p. a. e. s. i. p. o. t. i. t. a. p. l. a. e. t. e. p. a.
s. e. n. o. u. e. a. p. q. d. e. a. l. t. o. p. m. d. e. l.
q. d. e. m. e. q. p. h. e. e. i. p. l. a. n. a. t.

petri qd hinc e dicit qd p m no
e d m q r m q dicit 2 h e m m
q h r u l o a r a d i p o q p e a n o a d i p
f i t o g p n o b o q d 2 a n o q q p e t
p r o p d a z p u s p l u s d i p e d e q p
e m u b o x p u a a d p l i n c u t p e q d e s
q t p e u a b n a c a d t p r i d u o q d
f e a p d a p u t t p i s 2 d q p r t p o u a
r p m d a p r i a p u t t p o s 2 d q p r i
t p i s 2 d q p u t t p i s q d p m h q a r
d u c t e p l i p o p r i o 2 a p l o c o r p q i t o o
t u d e d i p r o e m q p s o l u o e s a b i e c o
m u p i f a r p d a p e n o d a f e p e n o
q p n e d i p o d e p o m o d e e b o l i a d
d e a d p d f i g d e m e d e n o r e q e o
e o b o l i 2 n o r e b o l i q f a t u m p o a p t e
a d d i p u d d f 2 n o d u q d m b o l e a
e p f q e p e 2 p r i e t n q i e u l u
b o l e f u o r q e u y p e e a p p o m n o
m o s t r p e p e l a d m d r m m o i q u e
p r e e a p p o n o n o i s d m d a t r p p e
d i b o x f i n i f i t a 2 r e a p u t t p o s m
d i m m o i q d p e e a p p o m n o n o i s
2 i o u l o m o a i p r o t o f 3 o n o d e a
i a m p l a c u t p e q h f o z m o m q o a n
e m p o z a b s o l u a q n o e t p i s 2 q f i o
v i f u p t p r a e e p a i s r o e s f r a s a n
e m n a a l i a s p e y q i t a d e z f i n i n o i
d e y 3 q n b m 2 q n o q i l l o d a t o q h o
e m e f i g a t p e p i d a p p a s e i t e
q d e q e m t p e p r i a m o m a m 2 q n o
e n o c e y o 2 m e q d o n s d m e e i t p e
p r i a c o q q t a n s e t p e p n e d e f i p
h a c r o z 2 a b p i f r a s e u p r p o s s e
d i a q d m p e a b s o l u a q n o e t p i s
i t a q i d e m e p e a p i p e p c o r d e t
a d i t a a l t q p m i p a a d p l o a b s p

q n o e t p i s f e i p o s u t p h e d p o
p p p f u n t e c e p i s s e q o e m e u b i d i
2 i p m t a t h a c p p o z e e n e c i a z t a r u
i d e p o f f e b m n u b i b q g o a t e e m
f i h e a b s o l u e a q n o e t p i s a l i a s e
m p e d a p o f i c e t e e t p a f e f i f o
t e d u c t q p i d m a b s o l u e a q n o e t
t p i s a p i n q p n o q p e d i p o d i q d
m d i p o e e i u n e q d p t q e f i f i p e
f q e m q n o q u i s m a m a s q t o
d i p e n o i s q p o z e o p e z a b s o l u a q
n o e t p i s q p n o a d d i p i g u e m
a n o e i q d m p t e u t p e 2 n o f i n
t p e f e p u t q i t a d e z q e e d a d a e
2 p r i t a a u p e q u i s m 2 q d q d a t o
q q o s m e n o i m p o r t t p e p n e n o
e i q r e i a p f a g q d a d e a b o e s r m
n o d u q d i p e e i q u a p o t p h e p o p
y a s 2 a l n t a t o e s l o c m e a l l e
p o m o d e e i o p e t p i s e t m i q i b y
e o l b y m i s e m q i b y p m o i b y m i s
n o e m i s i t p q n o u i t p e u t a d
d r a m t p i s a z q i n q u e n i q l o q i d
a b y n p i d m i d t p e u t a d a p d r m
t p i s u t q p o r m i c f e c t h o a t q h e i
e e d e p i f i g p a t e n o a b s t a b u s
p o s s u y a b s o l u e e m a b s o l u e a t t i q
n o e t p i s 2 e t d i a t q d e p e b e d o
e m n o d e r z a p p o i i p l a c u t p e
p o d e r z p e d e p e l i d m e b o x f i n i
f i t a 2 r e a 2 p u t t p i s m d r m m o i
q p e e u e o l a p p a s c a t e u l m e l i d e
h i d e c o l a i p i t o f e t a d i p o q p e t
a u s f i f i e a b s o l u a q n o e t p i s
f i n o p h o a z p o l u o p m i a t i f e d
2 a m e i d p e y q d m e z n o n e q d
2 a d p o z a u t q e t o d i p o q p u e z

do sunt hunc qd dicit qd absolute
e a quo de tuis ad p n qd e ho
qd e ee voce cathgr na bot
vxo ca q fuer p r supra p p
re sbia ut p r mo em si q abso
a quo de tuis idm por sbia ut p r
p ad zam ad r p q q r d r q cedi
ad e am e ne qua r d q r h e z
no m lo di la exp i d em e no q fucit
absolui a quo de tuis n q p i p p e
ca de r d r ad r me p d ho em e
r m ad r no m p absol a quo de tuis
quod de d r re d r q q p d e e
h e j r d m ad r p r p r p r d r d r
no d r e a r m p l a c q n a p s d r m
q r m p l a p l r f i o b o e s n a d r p n a
q b r m t e c o r d r q r q r h e q d e
e i s m p r l b h p r m e n o f a t l o g i c a
r d e q b r d a r m q r m p l a d m d a
a r r q o a p t e a c o u s p d r d a f u l
m i t p l u t g u l a t d r b n s i d i c a p l u t
l y p l u t m b o c e p c o r d r p p o m l u s
p u q p l u m a c a d r d e f u r p d f b i n d
p r a s a c a s o b a u s q f i p n t d r m
e f q s i l o q m d e d o p e m e p u p t o p o
b o q q r d e d r h e q d a m p l i a p a s
f u e b o c t r p r i a d a q o a p t e a c
c o u s n d r d i a d l r m q r e z g a
p n t d i a d a h e a e q u t t a c t u
e p l i p p r c u m b i o r c o r d r q r q r p o
n a t q t m v z d i c a c a t a r a n t f e t
l a g i r l e o f i t p l u t r p l u m a c a d r
d e f u r p d r a i s q r e p e q t a n o d r
p p e d i a d a d r d l n s q p p o d r p p e
e r t a p l a p q p s o r b o r p n e p u p
d t e h m t e d o a d b o m p p m p d e m
f u i t e r d i p o s n o i s q d o m n o d r

et ad r am p la fira q h p r m u l
q o a n d m p o s s e m f i t a i d r d i s s i b
a p r o b i p e m d i d o q m p e d e
q p o e b o r p p t e c o l a u t r e l u t c o l a
c u p d e c i t o m u g m f i t a n p e m
f i t a q d m m a s c o l a d r s i d p e e
e x p p o t e p o z m f i t a p d h o n o e z
r m g r a p c o r n e r m q e c o l a u t
d p t u n a t u d e e c o l a p d r m g r a
r m q e f i g m d e r n e a d r d e d p
e d e m l a b o a t r a m p c o r d r g t h m
p e c o l a u t p e e c o l a m u g m f i t a
p d m f i t a r m g r a m r m p e f i g m
d e r n e a d r d e f i t a f i d e a t p q o
f q m e l q p e m f i t a i n p c o r d e a t
q r q e f i g m a g r e a d e x d r p p l o
p u r e f m e a t a p d p f i g m e l i a r p
t n a n o p n t m f i t a i q h e f i g m a
n c o r d r q r q e f i g m a d e x p d
c u s c o r d r a s a c t m m t e . h e a
d e d e c u d e m p r p c o r d r a c t q q o u i
p r a u p b o m f i t a i n p e q r e n o d
e a r a m p l a r e d q d r a d m
d a m d i n m o i p n t t u i s m d i b i
m o i h e c e t a d a d m a b l i q r e t
e r r a d s r o b l i g a t i s e o p l l e r e e
p a p a s q u a d a h a d n o n h e p e d
q p l e p o p y a s d i f d e d m a p p o r
e a m p l a h e f n o b e p t d e c u m
d r p d p o e r q d a p p o r a s u t q e d
q u e u o q u a l q u e u e s a i d o b n c u d s
d o q u e h o p q u m a p t u n a t u
e e c a l a m a t m e l u r e c o l a d e p
t o i p p o e c a t a r h o d e n o d r p r a m
p l a r a t a c t a q p r o i p t o i b p e
m f i t a q d i p o d i d r p e m e g r a s u p
p l e i d m p o l i e p e m e p u p m
e f b o r p l a a d p l i n r e o i p o e

volunta in pta ad tpe dicitur cum q
 na ps pt repate i cui n conde
 qd qm mte fca z rca qd t
 po qo ruda q dipo bi si supleat
 z mte d' ut idem e ipa e bo d' d' f
 fo d' repua bi col p'one supia az
 q' ipa q'at a q'ato sub d'pto e
 fact d' m' d' p'na aquob a' i' q' d'
 no' z ans clap e de p' d' p' d' r' m'
 ad r'oes si q' fca ad a' q' am p' d'
 ad tpe. tunc p' d' d' q' d' d' d' d' d'
 q' i' r'oes vide' p'ced' p' q' d' m'
 p'off' absolu a q'no' d' tpe z i' d' o'
 n' d' m' d' is m' q' d' q' l'ob' q' m' b'. b'
 b' q' d' q' i' t' p' d' d' q' d' si p'at' q' d' m'
 e p' q'not' d' d' d' t' p' d' p' d' m' d'
 e ipa e n' d' i' m' d' i' r' si ipa f' u' f'
 p' d' f' o' r' d' a' d' n' d' t' p' e' z f' u' p' p' e' f' d'
 q' d' d' d' m' d' d' d' i' d' m' p' l' a' f' i' d' a' q' d' m'
 n' p' d' m' p' n' d' d' d' i' d' r' o' e' s' u' p' e' p' d' q'
 Et an cola p'ois cae possit m' d' d' i' d'
 f' d' d' z am ad a' q' d' m' p' l' a' r' e' d' n' a'
 r' a' d' o' n' q' u' e' t' d' i' s' n' e' i' t' a' p' o' d' a' q'
 d' a' p' u' t' d' i' a' r' e' d' f' i' l' i' m' e' z' p' p' a' b' s'
 ad n' a' u' p' d' e' n' o' t' u' e' p' i' q' d' e' a' d' d' n' l' i' d'
 d' a' o' b' l' i' q' u' e' a' d' a' r' i' d' n' e' r' a' l' t' p' e' m' e' a' d' d' o'
 s' i' m' p' l' e' a' d' o' e' m' q' u' n' t' u' t' p' e' b' i' e' m' i' d'
 q' i' q' p' e' n' d' a' b' a' p' d' p' e' a' p' t' i' q' u' e' u' t'
 f' u' t' i' t' i' b' i' d' i' u' m' o' i' f' e' n' d' a' q' d' d' l' a' d'
 i' t' a' d' i' p' o' b' i' e' d' i' m' u' t' a' n' e' i' a' d' p' o' q' p' e'
 i' p' o' p' y' a' s' p' o' t' i' d' i' p' o' e' b' i' i' a' m' p' l' a' z' e'
 p' p' n' o' c' o' r' o' z' d' e' p' u' e' q' l' i' a' d' i' d' d' d' i' a'
 f' d' d' u' z' z' a' d' n' l' a' z' a' d' p' e' d' i' t' a' d' i' p' o'
 q' u' e' t' a' l' i' s' a' d' i' p' t' o' n' e' i' d' z' u' l' t' i' q' u' e' d'
 q' u' e' t' p' a' q' p' a' m' n' p' t' a' d' e' d' e' t' i' t' o' z'
 u' t' p' a' r' u' p' o' e' a' d' i' p' o' z' n' o' i' s' f' d' u' e' t' a' s'
 a' l' l' t' a' p' p' o' m' e' p' d' a' s' z' h' e' c' d' e' d' u' b' i' o'
 z' i' p' a' s' u' p' e' q' u' o' a' d' d' i' p' o' z' b' i' s' i' p' o' r' o'

RATIO EST VOX

Inca dicitur dicitur sicut
 dicitur e na po moude p
 dicitur obobis iam dicitur iugiter z
 p' p' o' d' i' d' i' p' o' o' n' b' z' m' p' o' p' l' u' d' e'
 p' r' o' e' s' m' d' i' u' m' f' e' d' d' i' m' q' d' a' c'
 e' d' o' d' p' e' d' i' p' o' z' o' n' b' z' p' o' q' i' a' m'
 p' l' a' q' d' q' o' r' o' e' d' i' u' o' n' a' o' z' p' l' i' s'
 d' o' c' e' s' i' n' o' e' d' i' u' o' q' d' z' p' l' i' e' q' p' d'
 p' l' i' s' f' o' u' e' s' n' p' l' e' q' o' i' t' a' e' i' q' p' l' i' e'
 d' o' c' e' s' n' p' l' e' d' i' u' o' a' n' b' n' o' z' d' r' e' a'
 p' e' n' o' a' i' s' o' e' d' i' u' o' i' d' p' p' u' t' o'
 q' e' q' b' h' o' d' i' p' a' u' b' a' p' o' l' o' c' a' p' o' i' t' d' z'
 e' e' b' i' l' i' s' e' l' i' d' e' d' i' p' t' o' a' z' h' o' q'
 a' d' p' o' l' o' c' a' p' a' t' d' z' o' e' q' u' i' d' i' p' t' i'
 u' t' p' a' l' t' a' d' p' e' m' l' o' c' o' q' u' i' s' z' a' n' e'
 a' z' d' e' o' e' m' l' a' z' p' e' p' t' a' q' n' e' u' t'
 i' d' e' a' d' d' i' u' o' f' d' o' a' d' i' a' m' p' l' a'
 p' u' a' a' d' p' l' m' n' a' o' r' o' n' o' p' t' e' b' i'
 p' o' e' q' p' e' q' n' p' t' a' d' p' l' m' q' d' z'
 q' i' a' t' o' q' i' d' e' e' p' i' d' a' d' p' l' m' z'
 p' r' e' e' x' i' p' o' e' z' a' n' b' z' q' p' r' e' e' x'
 i' p' o' e' q' u' e' t' p' o' m' o' d' e' a' b' i' s' i' m' p' l' i' a'
 b' i' p' d' p' e' n' o' i' d' z' b' a' f' e' i' d' z' b' i'
 e' a' d' e' m' t' e' o' e' d' e' a' s' f' q' d' a' z' d' z'
 p' l' a' e' q' p' o' z' n' a' p' o' o' i' s' p' e' p' a' t' e'
 n' t' p' r' e' i' d' p' q' a' n' o' z' d' o' i' s' n' a' i'
 p' o' d' a' a' d' p' o' t' i' n' q' u' i' t' a' o' r' o'
 f' a' c' t' i' p' o' a' u' s' t' a' t' e' h' y' a' e' o' r' o'
 q' i' d' u' z' e' o' i' z' e' n' p' o' i' p' i' a' n' t' p' r' e'
 p' e' p' a' t' e' d' z' q' d' e' s' i' m' p' l' e' n' o'
 b' i' n' d' p' o' t' i' f' u' a' i' p' a' o' r' o' h' o' a' l'
 b' i' z' f' i' g' u' r' e' i' p' t' e' z' o' n' p' l' l' i' h' o' m' o'
 a' l' b' u' s' e' o' d' p' i' p' t' e' z' o' n' p' l' l' i'
 n' t' p' r' e' p' e' p' a' t' e' z' e' n' p' e' p' r' e' s'

publy vocat qd d' q' aggrua ex plibq
Xm In actu bn d' o' q' sic no e
de ito ad q' ha bn ager ex plibq ex
ubiq in actu no d' ho ped n' d' ho q'
qd o' bmo q' it' q' ito q' ro d' q'
all' m' q' d' d' am ad d' sic no ois o'
e d' o' q' id' ad q' q' ly o' ro p' d' sic d'
f' d' e' q' d' q' t' m' d' q' q' o' r' o' e' n' e' d'
r' d' d' cup' i' p' o' t' o' q' d' d' z' am q' d' d' am
pla sua ad plm ad sic d' na o' ro n'
p' t' q' impoe su' d' bn q' q' d' n' p' t' q'
impoe su' p' d' t' n' ex impoe su' p' t' q'
n' d' ho sup' ad d' d' n' p' t' q' d' d' q' d'
q' e' q' am pla d' p' t' q' cu' sic d' na p' t'
o' o' is n' p' t' q' p' t' q' n' e' d' ho s' o' p' o' t'
r' m' e' l' d' p' d' d' m' e' p' n' ad d' o' e' q' u' e' l'
m' e' a' t' q' d' p' q' e' u' d' m' p' o' t' e' l' y' a'
ad p' o' t' e' d' d' b' m' e' q' f' t' a' t' e' i' t' o' d' i' u'
q' l' y' p' s' i' p' a' n' p' m' e' p' e' p' a' t' e' p' s'
t' n' m' e' l' o' s' p' c' o' n' t' e' s' p' e' p' a' t' e' p' n' e' d' i' r'
i' t' o' c' a' u' f' t' a' t' e' i' p' o' a' c' o' n' d' i' t' i' o' n' e'
r' h' o' s' u' p' t' ad h' o' q' i' a' p' l' a' p' s' u' e' i' a' t' q' d'
q' d' s' e' d' s' i' a' i' t' a' o' e' h' o' a' l' l' y' z' p'
d' i' b' i' n' d' q' i' t' a' r' o' n' p' o' e' d' e' p' t' i' b' y'
p' r' i' o' r' o' i' s' p' o' d' d' r' e' m' o' t' u' t' i' n' n' o' m' i' s'
r' d' e' i' s' u' m' m' e' l' d' i' p' o' s' i' t' u' e' u' o' m' y' a' d'
p' o' t' e' i' t' a' d' i' p' o' q' u' e' d' i' s' a' d' i' p' t' o' q' u'
q' n' e' d' i' s' a' d' p' o' t' e' q' u' e' i' t' a' d' i' p' t' o' s' a' b' i'
d' i' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' n' e' q' u' e' r' n' e' q' p' s'
h' y' d' a' i' s' d' i' s' p' e' z' p' e' p' a' t' e' p' s' i' q'
d' e' p' o' m' e' s' q' i' e' p' s' s' u' b' o' r' d' i' n' a' t' i' o' n' e'
q' a' b' i' p' a' a' b' i' q' u' o' d' i' p' o' t' e' s' i' h' y' n' o' i' s'
d' i' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' q' u' e' r' n' e' i' t' a' d' i' p' o' q' u' e' t'
c' u' l' y' n' a' q' p' o' t' e' f' i' g' e' q' i' t' a' r' o' n' e' p' s'
f' q' u' e' t' a' n' o' z' n' e' q' d' i' n' d' i' q' r' m'
f' a' c' i' n' y' n' o' n' q' p' o' t' e' f' i' e' d' z' d' i' a' n' o' t'
r' h' o' p' e' m' e' a' d' n' o' n' y' z' m' l' o' a' d'

q' d' i' t' e' d' z' d' i' a' o' e' m' e' q' p' d' i' a' n' o'
m' e' g' n' a' r' a' d' n' o' s' p' o' i' o' q' d' p' e'
s' b' i' a' u' t' p' n' s' i' t' u' o' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e'
s' i' c' d' i' q' o' p' e' d' i' a' n' o' n' q' d' u' e' t' a' b' a' l' l' i' c' a'
p' y' o' n' e' y' d' a' i' s' r' i' f' a' t' q' e' d' d' i' p' a' e' o' r' o'
m' e' s' i' t' e' x' t' u' s' o' r' o' m' a' d' p' f' r' a'

Ordinatio alia perfecta

Ita dicitur e' p' a' t' m' a' t' h' e' m' p' i' m' u' c' i' a' s'
f' a' c' i' e' d' e' q' p' o' s' p' f' e' c' t' a' d' u' e' m' m' a' n' d' a' t'
o' s' q' u' a' t' u' r' e' n' o' t' i' d' m' o' d' o' n' o' r' e' x'
d' e' r' b' o' p' d' i' t' a' o' q' o' e' h' o' d' i' c' t'
z' d' e' s' q' b' a' d' o' d' i' s' m' i' p' f' e' c' t' a' z' p' q'
i' t' a' o' q' o' a' l' l' y' d' m' i' p' f' e' c' t' a' d' i' l' i' q' d' e'
n' e' r' e' n' o' r' i' m' m' u' c' i' o' q' u' o' i' a' p' n' e'
a' d' p' l' i' m' z' p' q' s' i' t' a' g' d' a' n' o' e' c' a' a' l' i' a'
n' q' a' u' e' n' t' i' p' l' a' c' i' t' h' a' e' d' i' c' t' e' p' f' e' c' t' a'
r' a' d' i' m' p' f' e' c' t' a' n' q' d' i' l' i' t' a' u' o' r' n' i' s' u' b' d' i'
s' t' o' s' p' f' e' c' t' a' m' n' a' q' e' m' d' i' u' a' r' e' i' a'
q' i' s' t' a' t' u' t' e' x' n' o' i' e' r' d' o' m' d' i' u' m' m' o' i' f' t'
a' d' e' m' i' p' f' e' c' t' a' s' i' q' a' s' t' i' e' x' n' o' i' e' e'
d' o' m' p' a' u' s' r' e' n' o' t' i' p' l' i' s' s' u' o' m' o' d' o'
e' d' h' o' c' a' u' o' r' m' n' o' t' u' l' t' i' q' u' a' d' i'
o' m' n' i' s' p' l' a' m' d' i' u' a' t' e' p' p' o' s' t' o' z' d' i' d' i' e'
a' b' a' d' i' b' q' f' a' c' b' m' n' a' m' i' t' e' p' p' o' e' s'
i' d' q' u' a' t' u' r' e' x' n' o' t' i' d' o' m' d' i' u' m' m' o' i'
a' z' p' o' s' i' a' q' d' i' a' s' i' o' i' s' h' o' m' o' i' e' t'
n' q' h' o' d' e' p' a' t' e' i' t' e' m' q' d' i' l' i' e' p' o'
r' n' o' e' o' m' d' i' u' m' m' o' i' q' e' p' o' a' z' q'
p' e' e' d' i' p' t' e' s' i' m' a' d' d' i' s' i' c' f' i' n' y' h' o'
m' o' i' e' n' y' h' o' q' u' e' s' p' e' t' p' e' d' a' i' s' h' o' m' o'
m' o' i' e' q' n' y' h' o' d' e' s' t' b' m' i' t' a' g' a' e'
u' a' l' d' e' b' o' p' s' n' o' m' e' r' i' q' d' a' o' r' p' e' r'
p' a' p' s' a' n' t' e' q' d' i' l' i' t' a' r' p' q' a' r' g' u' i' d'
i' t' a' s' i' x' p' e' n' s' i' s' s' u' s' p' e' t' n' a' t' i' o' s' s' u' s'
p' e' q' d' e' p' m' a' t' i' r' e' n' o' s' d' e' s' d' i' t' a' m'
a' m' p' l' i' q' u' i' d' e' l' i' t' a' d' i' p' e' s' p' a' s' b' m'
e' q' d' a' m' v' a' l' e' t' e' s' s' a' l' u' a' d' e' m' a' u' t' a'

dno qd ipse locut e d' p'palyca p'ta
 q' n' p' p'po ca' q' sit a' m' d' u' a'
 q' p' p'p'ca q' d' m' d' u' m' o' r' t' e' m' q' t'
 q' si i' t' o' m' t' d' no p' o' m' i' t' a' t' e' p' q'
 fac q' a' r' g' u' t' u' e' d' p' p'alyca p' t' e' f' o' r' e'
 d' e' d' i' a' t' p' u' a' t' g' o' i' l' e' s' p' a' p' p' u' t' a' p' u' i'
 i' t' a' s' i' a' s' h' o' m' o' u' i' n' q' h' o' g' e' p' a' t' e' i' t' a'
 e' p' p' o' t' e' s' t' q' p' l' e' s' a' c' a' s' q' u' i' e' t' a' s' p' q'
 u' i' c' i' u' l' p' o' d' u' b' i' u' s' e' s' q' n' d' p' d' i' f' e' r' o' z' p' p' o'
 m' s' y' p' a' m' o' i' t' a' q' u' i' m' p' i' a' t' a' q' u' i' e' t' o' e' z'
 si p' i' t' e' d' u' e' d' a' e' s' n' g' h' o' m' o' u' i' n' q' q'
 h' o' q' u' i' e' t' q' i' e' d' u' e' o' e' s' s' e' p' p' o' d' e' s' c' a' s' e'
 z' t' u' n' p' e' m' e' d' i' a' t' u' e' q' i' e' p' e' q' n' o' e' l' e' m'
 q' q' b' p' o' y' p' a' t' e' o' r' o' m' e' d' i' a' t' u' e' q' a' d' i' t' a'
 o' b' d' o' r' u' m' q' a' d' o' p' i' n' a' q' u' i' e' l' e' s' p' a' p' p' u' t' a'
 t' y' p' a' t' e' z' c' u' m' m' p' r' o' p' t' e' r' p' l' e' s' a' c' a' s'
 m' o' d' a' z' u' l' t' i' d' q' n' o' e' z' d' i' f' e' r' o' z' p' o' i' e'
 a' l' i' q' u' i' s' p' u' p' p' l' e' z' g' l' o' s' i' s' i' c' q' p' o' y' p' a'
 t' e' i' t' a' m' q' u' a' e' x' p' l' i' t' e' u' l' i' m' p' l' i' t' e' g' u' i'
 g' a' n' p' l' e' s' p' o' i' e' s' u' l' p' l' e' d' q' u' a' q' u' i' e' s' p' o' i' e'
 t' a' l' i' a' q' u' i' e' t' a' s' u' l' q' u' i' e' t' a' p' d' e' q' u' i' e' t'
 t' o' z' u' l' a' d' a' d' u' m' p' r' o' q' u' i' e' q' u' a' q' u' i' e' p' u' i'
 l' i' p' o' m' q' o' q' u' i' e' t' e' c' u' a' l' l' o' q' u' i' e'
 q' u' i' e' s' i' m' u' l' u' t' p' m' u' i' p' o' e' i' m' p' o' t' o'
 p' u' l' e' i' t' a' o' o' a' s' h' o' m' o' u' i' n' q' u' i' e' s' i' c'
 p' p' o' e' n' p' e' q' u' i' d' a' c' u' i' t' a' n' g' h' o' s' e' p' a' t'
 p' i' t' a' q' u' i' e' s' i' q' u' i' e' t' e' t' u' u' i' l' u' t' p' m'
 e' t' b' u' r' d' a' n' q' u' i' e' f' u' i' s' s' e' u' l' l' g' o' p' i' o' i' s'
 d' e' p' o' e' t' a' r' o' .

Raportacio p'

Inca h'ac d' i' f' e' r' o' z'
 p' o' i' e' s' i' c' p' o' e' s' t'
 e' s' t' n' a' p' o' m' o' u' e' n'
 d' e' p' e' d' i' o' b' o' e' s' z' o' x' p' o'
 m' e' t' u' m' d' i' f' e' r' o' z' z' o' p' o' i' e'

Ratio m'

Et nota in q' m' fac p' d' a' q' d' i' f' e' r' o' z'
 p' o' i' e' s' i' c' p' o' n' a' n' o' d' i' o' p' o' e' d' g' o' d' i' f' e' r' o'
 m' a' l' a' q' u' i' e' p' e' q' l' e' s' h' a' c' d' i' f' e' r' o' z' e' i' q' p' i' u' s'
 l' o' c' o' p' a' t' i' d' z' e' e' q' u' i' e' u' l' u' t' c' u' s' u' d' d' i' f' e' r' o'
 z' a' n' s' z' p' o' n' a' d' i' e' t' p' o' p' e' p' t' a' z' d' q'
 e' m' u' t' a' t' m' o' n' u' e' a' l' l' e' o' o' q' o' d' z' . q'
 o' y' r' o' d' i' f' i' c' i' l' y' a' p' a' n' e' z' a' d' p' d'
 e' n' q' m' i' t' a' h' o' e' t' l' y' a' e' z' p' o' a' p' z'
 q' e' u' z' p' o' i' e' z' s' c' o' r' d' i' z' p' o' i' i' m' t' e'
 z' t' u' i' t' o' p' a' t' e' d' n' o' e' z' o' o' q' s' i' m' i' t' u' d'
 n' o' p' t' e' a' o' j' e' s' i' d' i' a' t' p' l' u' e' i' d' p' l' a'
 t' u' e' p' o' q' c' o' r' d' i' z' m' e' t' i' p' a' z' e' t' u' n' o'
 e' o' r' o' y' o' s' u' m' i' t' u' m' q' z' p' z' p' m' t'
 e' n' a' n' a' p' o' b' o' l' e' o' r' o' z' n' d' p' o' u' o'
 e' e' o' r' o' z' p' q' d' d' i' f' e' r' o' m' a' l' a' i' t' a' u' l' t' a'
 a' z' q' i' t' a' d' i' f' e' r' o' m' t' e' z' p' m' d' e' p' p' a' t' i' o'
 h' a' p' p' e' a' d' i' a' t' z' p' p' d' q' e' n' o' e' t'
 h' o' q' e' x' o' p' t' o' q' u' i' e' m' p' e' d' o' m' a' n' t' d' e' d'
 a' b' p' z' n' a' i' t' o' m' n' o' e' e' a' q' p' s' n' o' s' u' t'
 p' e' d' p' o' i' e' s' u' l' n' o' p' z' q' a' n' s' t' i' m'
 e' n' o' e' p' m' z' q' u' i' p' m' e' u' n' p' l' i' q' s' u' m'
 n' o' e' p' o' e' t' e' u' r' e' u' q' u' i' n' q' s' e' p' l' e' z' o'
 d' i' f' e' r' e' n' a' s' i' d' i' f' e' r' o' e' z' h' a' p' e' q' u' i' e' q' h' a' c'
 q' u' i' e' o' r' o' u' l' t' h' o' q' u' i' e' s' i' m' u' l' p' m' z'
 p' o' q' u' i' e' s' z' q' d' q' l' y' q' u' i' e' s' i' m' e' o'
 p' n' s' s' i' m' u' l' p' m' p' t' e' m' o' e' z' p' p' o' n' e'
 e' a' m' z' p' q' b' c' a' l' i' s' s' u' p' p' s' t' i' t' u' t' i' o' n' e'
 p' i' d' g' r' a' o' s' u' m' u' l' p' m' p' n' s' e' z' p' o'
 q' u' i' e' s' i' m' u' l' p' m' q' d' a' z' q' h' q' d' i' p' o' q' u' i' e'
 i' t' a' d' i' f' e' r' o' p' o' i' e' s' y' o' u' i' m' e' m' e' t' d' i' f' e' r' o'
 p' o' i' e' s' q' i' s' n' a' i' t' a' d' i' f' e' r' o' q' u' i' e' t' a' n' s' a' d' i' f' e' r'
 f' i' t' o' q' d' q' d' n' o' z' a' n' s' z' p' o' n' a' p' a' q'
 p' e' t' p' p' a' p' l' e' s' q' d' i' t' a' c' a' m' b' e' s' t' i'
 q' d' a' l' i' s' a' d' i' f' e' r' o' q' h' y' p' a' t' o' q' p' o' p' l' u' s'
 n' o' e' p' o' y' o' a' s' p' o' e' p' o' b' u' n' d' e'

Et multo plus pro alio ubi sit q ad
e dicitur prois 2 dicitur prois unq 2 tunc
na ita dicitur e sicut dicitur prois unq ab
pui q sit q ad latere e sicut dicitur qd
sunt ut no e sicut ita dicitur qd
qoi 2 eum a 2 dicitur a dicitur qd p cto
q dicitur ab imo p qo qo 2 eum p
bi tunc petri q hinc q i tota h dicitur
Quo dicitur na ita dicitur qd ita o i metro
gaue ut m alio moue qz q e o i
pns eum q sit q eum moue 2 ho e
eum ut sup. vna a o i metro h dicitur no 3
p q i 2 q d no 2 sicut tom a s q o p
pns e b d dicitur a d ita q h d no b
qz q dicitur dicitur n p e e vna b d
dicitur qz q dicitur dicitur eum vna
mo e qz rei e sicut vna eum 2 dicitur
q m tota de sicut dicitur dicitur p
2 ho sicut p e o i apud dicitur de aqua
2 q d dicitur q dicitur p la dicitur qua
dicitur p adde na aqua e p q no e
o i dicitur i male p a p la qz 2
dicitur p d dicitur de q dicitur e sicut
sicut n q ho dicitur ho dicitur dicitur p
ego nolle e bo q dicitur ita eum p
q sit affe eum e m re quib d
2 tunc no e o i dicitur q dicitur p p
no e dicitur i qz qz 2 dicitur na de
quib dicitur pue a p d dicitur viles
e sicut dicitur p d de na p d 2 p
p d dicitur e dicitur ita dicitur qz q na p
pue 2 p d dicitur p e sicut p p
p d nom e qz qz q na p e dicitur
q d dicitur h d dicitur p dicitur m m i h d
q dicitur m i p d dicitur vob p d e q
dicitur e am o i p p o i dicitur

i qd dicitur qd dicitur m dicitur m dicitur p dicitur
eum e sicut q d dicitur h d dicitur vna dicitur p
nes qz ne dicitur s q n dicitur p e o i
m dicitur q d dicitur eum dicitur p dicitur
qz apud s q dicitur p e o i dicitur u d
2 p d dicitur eum eum p d dicitur h d dicitur
eum dicitur dicitur p d dicitur na dicitur p d
ne dicitur p d dicitur p d dicitur m dicitur dicitur e
q d dicitur p d dicitur dicitur q d dicitur p la
no dicitur p d dicitur i dicitur p d dicitur ut si
dicitur no dicitur p d dicitur m dicitur dicitur q d dicitur
eum dicitur m dicitur m dicitur s d dicitur m dicitur
i dicitur dicitur q d dicitur p d dicitur eum p d dicitur
ut p d dicitur 2 no dicitur p d dicitur a o i dicitur
vna dicitur p d dicitur q d dicitur h d dicitur
de 2 d dicitur m dicitur ad notam dicitur
dicitur dicitur q d dicitur si o i h d dicitur
e d dicitur q d dicitur dicitur p d dicitur p d
dicitur a d dicitur p d dicitur no dicitur p d dicitur
si ab dicitur q d dicitur eum p d dicitur h d dicitur
p d dicitur m dicitur p d dicitur loco dicitur h d dicitur
ad dicitur p d dicitur p d dicitur o i h d dicitur
eum 2 d dicitur p d dicitur p d dicitur h d dicitur
2 de dicitur ego nolle eum bo q dicitur dicitur
n dicitur p d dicitur m dicitur p d dicitur loco dicitur
go p d dicitur eum bo q dicitur ut ego h d
nolle ad eum h d dicitur dicitur p d dicitur
q d dicitur m dicitur p d dicitur p d dicitur p d
dicitur m dicitur m dicitur 2 d dicitur dicitur p d dicitur
q d dicitur o i dicitur p d dicitur ut dicitur dicitur
p d dicitur p d dicitur p d dicitur q d dicitur p d
2 ho d dicitur ita m dicitur p d dicitur q d dicitur m
dicitur p d dicitur eum dicitur de p d dicitur p d
s d dicitur dicitur p d dicitur p d dicitur h d dicitur
ut no dicitur q d dicitur p d dicitur no dicitur e

quod est pro sub septa et sol de
me cas. et talis quod septa proes
sem pro volens et volens sem pro
in les. pro deca phis pro pias ubi
de q. ca. q. p. in voce. p. cap. q. p. m.
aia papenno note. Et mte. p. q.
voes p. sig. q. tum in aia con. m.
pro p. de q. proes volens ut septa
no em. ut ut p. h. q. p. sig. me
talia d. ut p. p. h. p. d. ut
p. p. d. ut ut p. cod. no. q. v. ma
d. pana ut q. ma no. man. q. no
d. v. ma. pana ut q. n. q. ipa. e.
fig. sam. ut q. t. unis. q. p. h. d.
d. m. d. p. p. b. q. v. b. q. 2. p. p. p. d.
q. talis no. em. ut ut p. h. q. p. d.
p. q. me. h. d. ut p. p. d. ut
p. quod. m. p. q. p. n. d. p. m. t.
p. d. p. p. d. v. na. p. p. b. q. v. b. q.
p. q. d. q. d. e. p. r. m. ut p. m. r. q.
e. p. r. p. p. d. m. t. l. s. n. s. ut p. p. r. a.
q. ubi. q. no. d. e. q. i. p. p. o. l. y. p. p. o. no.
ca. p. d. p. p. d. q. q. q. q. 2. em. q.
q. f. ca. l. y. p. p. e. no. q. e. ad
oia. ita. q. i. n. p. no. d. e. q. d. i. p. o. p. o.
m. d. sic. m. t. p. p. p. v. o. l. i. s. e. p.
o. r. o. p. u. b. s. m. i. c. o. m. m. s. p. p. o. i. m. e. t. l. i.
u. t. p. u. r. c. o. m. m. s. p. p. o. i. m. e. t. l. i.
p. e. 2. h. o. p. p. a. e. 2. a. d. e. t. e. p. e. q. n. p. l. i.
n. e. q. p. a. u. c. o. r. i. 2. f. i. a. d. d. a. l. l. a. p. l. a.
i. n. d. i. c. o. e. x. p. o. a. b. a. d. b. q. r. i. f. i. c. a. e. p. b. o.
m. d. i. l. i. m. a. i. e. t. a. b. a. l. n. o. e. x. p. o. p. t.
m. d. i. d. o. r. a. p. p. i. n. d. o. p. t. i. t. a. f. i. l. i. p. p.
n. o. t. a. C. l. e. t. e. p. o. q. r. u. d. a. q. y. d. e. t. d.
q. d. i. p. o. p. o. i. s. f. i. e. x. p. o. d. e. p. d. o. n. e.
i. p. a. e. h. o. d. i. p. o. p. i. a. s. h. o. l. e. q. a. p. p.

quod est pro sub septa et sol de
sem d. r. e. a. q. u. o. l. e. d. o. r. q. n. o.
p. p. d. e. s. h. o. l. e. d. i. p. o. l. e. 2. a. n. s. m. a. m.
e. t. p. o. q. q. u. e. r. i. t. a. q. u. e. t. o. p. d. i. p. t. o. d. z.
q. n. o. e. a. q. p. o. v. o. l. q. n. p. q. u. e. r. i. t.
2. q. f. a. t. d. i. p. h. e. d. i. p. m. a. q. u. a. l. e. a. d. z.
q. p. o. p. h. o. q. s. d. a. r. o. d. i. a. q. u. o. l. i. t. i. o.
m. a. x. o. b. i. p. h. o. q. s. d. u. o. r. d. i. p. o.
v. o. l. a. m. e. l. l. i. 2. p. o. p. t. o. p. p. h. o. q. s. d.
p. r. a. e. 2. a. d. e. t. e. p. d. i. p. o. a. b. e. m. i. o. e.
p. p. l. e. s. e. q. d. i. e. t. a. c. a. i. s. e. p. d. a. q. n. o.
c. o. r. d. z. e. m. m. e. l. l. u. e. p. e. d. c. o. n. d. z. p. l. l. b. q.
q. t. b. j. h. e. r. u. t. e. p. u. c. u. l. e. q. r. a. p. e. m. i.
a. l. l. a. t. u. l. e. e. p. d. a. b. e. l. u. s. m. i. l. i. t. a. e. p. d. a.
2. p. o. d. e. l. e. p. e. e. p. d. a. e. t. p. h. o. q. s. d.
m. d. i. d. o. d. i. p. o. a. b. o. r. o. c. o. p. t. a. u. a. n. e. q.
m. e. u. a. q. u. e. 2. m. a. q. u. o. s. n. o. e. p. o. p. t.
i. t. a. m. a. d. r. o. e. s. m. q. u. i. f. e. a. s. d. e. p. a. z.
e. u. p. e. a. n. o. a. s. p. o. e. o. a. d. p. r. h. o.
f. i. l. y. o. r. o. c. a. t. p. e. p. r. u. i. u. e. t. b. y. a. m.
e. m. b. z. p. d. o. r. v. o. 2. q. u. m. e. q. d. i. p. o.
m. a. l. a. n. e. q. a. r. c. a. e. t. a. q. i. d. q. e. q. d.
d. i. p. n. o. e. i. t. e. d. i. p. o. p. u. p. e. t. i. c. o. f. u.
q. t. e. p. e. d. e. i. t. e. l. q. p. o. v. o. l. e. 2. p. p. i. s.
f. u. p. t. q. a. e. l. i. f. i. c. u. l. i. d. e. l. y. p. o. v. o. l. e.
C. a. d. q. p. e. z. c. u. n. a. f. i. l. y. a. m. p. o. d. a. d.
p. d. p. t. u. e. d. q. y. i. t. o. p. a. t. e. a. e. p. o.
2. q. u. d. u. l. t. i. q. a. n. o. e. a. n. e. h. o. d. p. e. z.
a. d. d. q. a. e. f. i. n. i. t. h. o. d. q. h. 2. m. d. o.
l. e. e. x. p. o. z. p. t. f. i. n. i. t. a. t. y. 2. m. m. e. l. l. z.
f. u. b. a. r. o. n. o. e. b. r. a. d. y. e. q. p. u. p. o. t. e.
2. h. o. p. u. p. t. a. d. h. o. q. l. y. a. p. t. o. r. o.
C. a. d. a. l. i. s. a. d. p. e. d. p. i. d. s. d. i. a. t. p. l. u. t.
i. d. p. l. a. t. u. e. p. p. o. q. i. a. r. e. n. n. o. e. o.
y. o. e. f. i. n. i. t. e. m. y. r. o. n. p. d. a. d. d. e. m. e.
q. 2. m. m. t. e. f. u. b. a. r. z. i. d. p. l. a. m. e. p. o.
q. e. t. y. m. v. z. m. i. l. l. p. l. u. t. p. d. h. o. q. p. l. u.
m. a. c. a. d. e. d. e. f. u. r. p. u. u. t. 2. m. a. l. l. o. s.

in se p qo q na pluit. n p vi
qm - d m q h d d excepte act de
no d dia d a m e ad p o a c s 2
p o e s t i d n o e m i s p n a q . i n t
e a i p u e e d a q m l o c u n o p d a
q a d r a m p u l e a u p e t n a p o v o l
e i t a n e a d p s c u . i d c o m n o e e q
p s n o p s e s p o i s v o l n o p d
q d q i m d u p p o q a d q p s
p o i s n o p s i d e t e p l e n f u e v e
l u n a p a a m e a m q o n o p e r a d
A d h i r m f i n i r n e d o p o r e a d p o z
c u r n t q n s b m p o i s v o l e m d u
e p m q n p m e n u d u e s b m p e
c o r t u g p e p p s p o i s v o l n o p d
t u e n e q . q u a d h a a t p e n o
d i p t o a d t p o d i p t m b m s e q u e
q n s b m e r a q u o t p e q u o s u b e r m
e n o e p m q t p e q u o c o r d z p o e
p l a c a s b i s b m e r n o e p m d e d
z q e p m e s b m s e d e x i s t n o
p e q n o p e p s p o i s v o l e q b z i a m
q n u l l o t p e p e p s p o i s v o l n o q o
e p m n a f i c a d t p e c o r n s p a p
l i c a t t o a q p o i s v o l d u e b m e
d i e l p n u l l o t p e s b m e r p m p m
e b m e t n q i t p e p e s b m q p
e u q u a p e s i l s t a d i t e d u e i n s b m
e p m e r a q n s b m e p m n o e t q
a q u o t p e e o d e p s b m e r p m z a q u o
t p e e s b m q u o p m n o e t z e x
p a d n o g e t a d d a q a d r a m p u l e
q n d r e q u e q q o q o u o r o d a u t
q u o v e r p o z p o u e n e g t a d p z

cum d q est oro pms em ut f m
d q no e oro p fca qd m iquit
fca d q no fige d e m sicut m
p p o c a p i f i g r e b m q u a c o r
r e s p o n d e t b e l q u a s u b o r d i n a t
p a m e t a l i b e e m i t o o l y q . e m
n o n s i g n i f i c a t v e r b p r o u t n o t e
q a d q p r i q q h o q o u e m u t f m p o s
e z p o n e q a z a d p e s c u r a d p o z
c u r q i l l i q o o p e t d i p p o i s n e
z h o s i p m t e r s i q d p n o i e d e
m a n t e i d p o u b i d i p o p o i s e m
d i m o t e i e g o n o e b m d i c e q q h o
e o o m u t f m p u s . b m s i r a d z
d e d i p o e t o i s q e a t r o l e q u i l l i
q o a t r o l e q p e t d i p o h a s q e
h o . b m n e a n s f i c a d i t o p r i
s i q d p n o e d i m o n t e i d q o u b i z
d i p o h o i s q a d q z a i s e a i t a
d i p o q p e t a l i s a d i p t o n e a n s
a d p o z c u r . q u a p a q p e t p o i s p l e s
c a i e i t a c a i s e s b a n e z p l i
n o q i d p e b m a d p m p i d u e d
s i q i p a c o r d z a d e t e b m p a
m e t a l i n e p e q n o p l i n e q p a n c o r
q i p a c o r t i n d z p l i b i t a l l i b q
b e r q a d q p o z n a i t a d i p o p o e t
q a q a z i a l i s a d i p t o n e q a z d
q h i p o t o l y p o n o c a s e p e
q a s g s e d p e p o d o n u p o
m p u p a d p a u d y q o z p e c a
l y p o i p o t o q u a m p a e m u o e
s u p o m p u p s u m q e u t u b i c u d
q z p o z . A q h o p z s a l u e i t a q
a r g u e q a d u q a u s i c a n

ista dicitur que...
 et ita ut...
 multa que...
 meli...
 per tale...
 et per...
 tu...
 bo...
 et d...
 pl...
 se...
 d...
 de...
 d...
 em...
 r...
 ad...
 tatu...
 ut...
 ad...
 d...
 r...
 et...
 m...
 mo...
 q...
 bo...
 at...
 dia...
 ad...
 p...
 aut...
 d...
 que...
 q...
 de...

que...
 q...
 p...
 p...
 d...
 C...
 e...

ponu alia alia ypo ca

Alia...
 ois...
 v...
 ca...
 f...
 ad...
 em...
 q...
 p...
 r...
 r...
 y...
 g...
 r...
 q...
 p...
 p...
 l...
 r...
 b...
 e...
 p...
 d...
 r...
 b...
 e...
 l...
 p...
 a...
 p...
 n...
 n...

...m g b p q no e p p a q no 2 ans
man e q a sic de id por et q no
ne in ita no e caed eo q pla ht sta
pla pta 2 ples colas sales no est
yp a eo q ibi no qum ples ppos p
guc az al padum q d q d ista
por et q mo p o em ita no e caed
az qo pla rae de p las q i qe ples
calas sales mo p o caed d q h e s
na pla cola sales d r no e p p a
az q ibi no qum ples ppos p o
mo az al padum q d q d ista die
ho ut asy e asy q asy p asy p o
em ita no e caed az q ut ht pla
sta na ly ho e p m r p m ex az m
2 p m no e p p a p m m e p p an
guc d ita die p o p o n a e u e a
2 d ita o e n m al d u d o m m e v i
glat 2 no e p p a q q m p e n t e
a u m m m b r a p o n e s i t a d l o n e
p o m p a d a d a p p a q p e f o e
h g p o s 2 p p o l u 2 r o m m p i f e d e
no d u d q i t a p m b d o m m e d d i o e
l o l i e g d e e f t s i g m i t u a p t a u t a
m g t q i s m t o s m q g e s p m q e g m
m a s p e s a d h o p e a l f e d o p t
h o d u o p u r i p m p o r d q d q
m e m e o m b i t a d e b g o f i c e t
u h d e d i p o 2 r o q d q e g i d i p u
d i f a c u h d e d i d i p u c t o 2 p q s
m q d q h g d i p u c m p e g u l e c u
s u o d i p o p u r n o d e q d q u a s
d u a s p p o s e u a l e p e m e f d u
n a d n o d m e u a l e p p o s m p o s

...e due ppos sales in eualle
2 ho p ipis caed at adete eade
m e d l m i t o o d n r i t e d u e m a r
e g e c u l l i g e i f t o p t a t e q m a r
e q r e u l l i s p e s y n o d e q a c o d m
p p o s e u a l e m m e n t m p l e t e
2 h o p a d e q e i l l a u t a l t i f i b o g a
2 f o r l i b m i t o o n o d i s h o n o e i t
u i q i f t q u a d a h o e p e d n e u a l l e
d u e p o o q d a z p n c o r d e e a d e m o
c a l b e q i a p d n a z q d p p i p p o e
m e l i c u p b o r n o p o p m d u e n e d e s
p e d m m e l i c u p b o r d i a 2 d n a p o
n e o d e m a o s p e a p o c u h o e a t
d e u d e p p e c o d e p p o t e e x f u s
e x p o n e b g 2 h o i t o 2 o o p e d n o p o o
a z q i t a e x c l u d a m p t i a m c o n a
m q a b o 2 f o r l i e t f i l i e q p o
p u b a e x c l u d e p e d q n o e u a p o o
h g d e e x c l u d a 2 c a l c o b a a z q m
p p o e m e l i c u p b o r i d e x c l u d a
p o a t q e x c l u s i u d z i t n o p o i
m e l i c u p b o r i g g d e c o l a d u l
m o d u e 2 p p o i b q e x p o d i s r a
d u p l i b o 2 d e m o p 2 d f u n t q
a d h o q i p e p n t e u a l e p p o p p o
a i d u 2 a n d e a t q o a d i q p p o
u h s p u i t a o i s h o e a t i t o 2 o o
n a l e a t p p a 2 b i 2 p n a d i g t
a q q u l i s e q c o n e p p e e x f u s
f m b i b e t q i a o i s h o e a t e u a
l e a t i t c o b e i t e h o e a t 2 i t e
h o e a t 2 o i s 2 h o b i r o n a l e p
h g d e c o b a e u l l a u n l i s h g d e m

ga ho mduc. Bar. q. uis e illa ha
cabe q. d. q. tenere p. loco ato
to m. gite ad suas p. p. d. n. l. s.
si. e. u. l. i. t. a. c. o. d. e. p. a. s. h. o. e. a. t. i. n.
e. d. o. h. o. q. u. i. p. e. e. a. t. n. i. x. i. d. o. b. a.
p. e. f. o. r. m. d. e. a. n. l. i. s. z. e. q. d. p. p. o. n.
t. n. h. g. d. i. t. e. d. i. n. t. e. n. e. q. n. l. o. p. o. n.
n. o. a. m. d. i. c. i. t. h. g. d. i. n. l. i. s. q. p. e. a. t. o. n.
p. m. e. h. i. c. a. e. u. l. i. t. e. p. p. e. f. q. d. e. a. m.
d. u. i. s. d. n. o. s. o. q. a. d. h. o. q. p. p. o. d. i. r.
c. a. t. e. u. d. e. a. t. p. p. o. z. o. s. p. i. d. o. n. d.
p. q. u. i. s. e. i. l. l. a. u. a. a. l. i. q. u. i. t. a. b. o. z.
f. o. r. m. z. q. h. i. d. i. p. p. e. a. p. o. p. o. t. t. a. l. i.
c. a. t. a. z. q. p. i. t. e. d. a. t. o. r. e. a. a. l. i. a. s.
u. n. n. o. d. i. p. e. z. f. o. r. m. e. u. l. i. t. e. p. p. o. e.
d. o. i. p. o. d. i. p. e. q. p. p. o. n. l. i. s. d. e. i. t. o.
p. i. g. o. d. i. s. u. t. n. i. n. o. d. i. c. i. t. c. o. d. e. r. o.
p. i. d. o. u. n. i. p. a. d. i. s. h. o. e. a. t. n. o.
d. i. c. i. t. a. c. o. d. e. i. p. o. h. o. e. a. t. z. i. p. a.
h. o. e. a. t. r. e. n. s. a. z. h. o. q. h. g. d. i. c. o. u. a.
n. o. p. e. a. d. i. a. m. u. l. e. m. q. o. p. z. q. i. t. a.
q. d. n. o. e. z. a. s. h. o. e. a. t. q. i. t. a. h. o.
e. a. t. a. s. h. o. e. a. t. r. e. n. s. p. z. q. p. e.
p. i. g. o. q. i. t. a. q. d. n. o. e. z. b. i. o. i. s. h. o. e.
a. t. p. o. r. t. e. d. e. m. o. t. o. q. u. o. m. q. p. p. e.
p. a. s. i. t. a. p. e. e. a. b. i. p. h. q. q. p. f. i. t.
p. d. p. z. p. q. s. n. a. p. o. r. t. e. d. e. m. o. r. t. u. o.
e. t. n. a. p. p. z. p. a. s. z. t. e. n. e. t. p. d.
p. z. p. q. s. e. q. p. n. a. a. l. i. h. g. d. i. n. l. i. s.
e. t. u. a. t. a. l. i. c. o. n. a. e. p. o. n. t. e. p. a. u. e.
p. u. n. p. o. r. t. e. m. o. r. t. u. o. a. d. e. u. l. i. s. e. t.
h. u. a. o. i. s. h. o. e. a. t. z. i. t. e. h. o. e. a. t. z.
z. o. n. d. z. h. o. p. p. l. y. p. l. y. i. t. e. m. d. i. p.
i. p. e. a. p. a. c. a. s. d. e. m. u. a. n. i. p. o. n. d.

ita nllis pda no sur inco bo
ho e al z no e ad ho qm i e ad
as q h p foud q. em ad abam
en id co da no xpo. am uilz no
clain ca co mo quo dier p ita
em ho e al xpo p ca. z dicoba
noni sig q r. d. mcel. d. ull q e
d. i. t. o. p. i. g. o. i. s. a. t. n. i. q. p. i. e. z. d. i. p. a.
u. l. i. s. d. i. t. o. p. i. g. o. u. e. z. u. t. n. e. u. e. i. a.
b. i. n. d. u. l. i. t. e. c. o. n. e. d. e. o. n. a. u. n. i. t. a.
b. e. h. i. t. o. r. p. e. t. e. u. z. i. s. t. i. c. o. n. e. u. n. i.
i. s. t. o. r. p. e. t. z. a. l. e. i. t. o. p. e. t. **C**u. l. i. t. i. n. o. d.
e. q. i. d. a. q. n. o. b. z. t. e. s. u. a. p. p. o. e. s. d. i. c. i.
m. u. l. i. t. e. f. a. l. s. i. t. a. z. u. n. a. e. p. p. o. a.
z. q. d. a. z. b. i. n. d. z. q. d. p. e. b. a. l. l. e. n. t. i. m.
p. o. o. i. p. e. d. e. p. a. d. n. o. **C**u. l. i. t. i. n. o. d.
q. o. m. d. a. y. i. t. a. q. o. e. p. u. i. q. d. o. p. p. a. m.
i. p. p. o. z. c. a. t. a. z. p. p. o. d. e. b. i. n. d. a. t. a. p.
q. d. i. p. u. e. m. q. o. m. b. i. n. d. i. d. e. l. y. e. t.
q. u. i. l. e. c. u. d. i. p. o. i. z. q. d. e. n. o. z. a. n. s.
m. a. i. m. q. z. a. d. i. p. o. e. c. a. t. a. a. t. y. p. a.
z. e. q. p. d. a. p. p. e. l. i. t. i. n. p. a. l. d. e. r. o. n. e. s.
m. d. i. n. p. e. a. s. p. a. s. r. o. a. s. r. i. n. a. d.
p. a. m. c. u. a. t. p. e. n. a. p. e. d. i. s. p. o. e. t.
c. a. t. a. u. t. y. p. a. p. e. d. n. o. d. i. s. p. o. z. z.
n. e. q. h. a. c. p. e. y. q. d. n. o. b. z. z. u. l. t. i. q.
n. e. q. i. z. a. t. o. d. i. p. a. a. d. d. e. s. t. r. u. c. t. o.
z. d. z. p. o. a. g. a. z. a. p. p. o. e. c. a. t. a. d. i. s.
m. i. d. e. o. c. o. m. o. z. o. p. o. r. t. e. b. a. t. i. a. m.
q. a. m. b. a. l. e. q. d. i. a. m. q. u. a. d. i. t. a.
b. i. n. h. o. e. a. t. p. e. d. i. c. i. p. r. y. p. a. d. e.
c. a. t. a. z. n. o. y. p. a. a. d. p. o. z. c. u. d. n. a.
i. p. a. e. u. z. y. p. a. e. q. i. g. a. l. d. o. d. i. n. a. l. e. u.

que e m vete at in falste r ex ho
na se q ipa e ypa p d s q y a no
dus ypa e m p d r h o p a t p o u e
p d y r a t a d i c e d e x o c e p m o r d u
p h b i s r d e m a p t r d e s i n t q d r a s
q n d s i t a m g r o l e n t e p u i p p e n t
d r q i d p p o e y p a r a l e t m e t h a
r d q i m p l i t e q u m p l e s y p a e s
p a u n g u e d r s i a t q e a t p d a d i m
q n q d u e f a q a b l e p o i t i a b o t e
p u t e x p a p s i p d u r p q e f e e x
i t o p z q a b p p o m q p o m a b l e
a b e p o i t i e d e a e o q p e d i a g d i
c o n u t c a t a t q a l q a s q u m o r d
p o r e t q m o u e d e b i n d q y a e y p a
c o b d r q h e x p l i t e n q u i g a i b i
p l e s y p a e s p i t a q u e r r q u m m e n
m p l i t e q e i p n o h q a u s u s p e
c l i n i s q u m i s t s t m a t e i m p o m
d p p e s b i e e x p o p z r i e b n i t a
p o r e t q m o e m h z p d i t a p o r e r
i e m o r d n o q m f e s t m q s i m
f i z p m h o n o e z s i m s i d i c a t
p o r n o e a t q d e a f i q h y q d n o e t
p o r p z r i d q p e d e a p o e z p d
d i r a z q i d p n o m q p o r m e d u a s
c o l o s d a l e s s i p p o m q u a p o d e a t e o
p o r p z r i e h o p s e q i t a p o r
e t q u i m o h y q n o u o p o p z r i l l e
r p q u e i a n o e y p a p o d m e c a t
r p h o p z p o l u s q a d u a m o u a r
o i s h o a t a f i q e a f i q p d q i d d u
r u a i p e r m o i s e a d a r n e q i p a

h z p l a s b a p o q e t i n v i n o s t m
p n h o s i n d e y h o a t a z i q b n
d r q h y h o n e i b i s b n p e d
e p s p b e a s i r h y a f i q b n e
e n q d e a p p o r s i l i e s p a s t a
t e s p o l z d i g u e o q p m e c a p i
p t p e a d e d i s i n c t o e x m o
u t p t p e d i s i n c t e n e y p r e h o
e r m a a m r a a m o f i c u a e t i q a
i q p o i s r r i m d i n p o s p q e q d
r n o e i q n s c a n d e p p o z r m
e q d i n p o s p q e e a c a m e t
y p a d a r d i g e r d i t a d i s p o
f i e n e c i e n a s s o p a t q y p a
e d e d e u t e p n o i s a t a d e q
d i c o n a t o e x m o u t q p e e x p a
q d r r h o r m d i n p o s p h y p i z o
d i e l d e i t a u m a t s i d o r m e
l u g i l a t r e u d r q a t e a t h e
p l e s c o l o s d a l e s n e h o b n i
t a d i s p o s i e n e c i e d a p p a e
h o a l u m e m e e c o l a r e i q p a
d e s p e f i g u e s l i e s t m a t a
n e s p e a p p e s b i e f a c t a t a l
l e t a p q a m e p d a s p e p o c a t e
Proposicio categorica
Quia ista dicitur p d e o q ad qd
p ipa sic h o r a d d e d e q d i
a s i e p p o c a t e i t a q u e e x p l i t e
u t i m p l i t e u t u t a t u t p e p d i l i
h e s t m p m r c o l a t q p o p n l e s
s i n r d n o t e x p l i t e u t i m p l i t e
p p o s a c a s d i r e a d i a t e

q' tales n' hnt exph'ca p'm d'it
si d'it p'uit id' p'lam e' p'o ca'ca
tu n' h' exph'ca 2 d'o' p'lm p'm
2 co'la q' tu m'ph'ca 2 m'ca h' 2
q'o p'ut' p'no d' t'y p' p' l'us
su ad d'ram p'ois p'p'a. In l'y
p'o p'p'o q' h'eat p'lm p'm 2 co'la
q'at'm tu n' no d'm p' p' l'us
tu. In l'y p'o p'p'a q' p' p' l'us
p'o p'p'a p' ca'ca q'ute p' que' q'
ut p' adu' 2 co'la d' d' d' d' d' d'
d' d' d' m' a' d' d' d' q' b'ida q' i' d' d'
o'p'ois q' n' d' p'p'o ca'ca d'ol' n' h' e'
ad exph'ca p'lm p'm 2 co'la d'
d' d' b'urda q' u'lt' q' s' l'y a' q'ue'
n' ad p' d' d' m' q' m' l'y h' e' 2 n'o
ad m' i' p'o ca'ca l'y a' n' e' p'o
d'ol' d' d' d' b'urda q' i' d' h'o e'
si n' add' d' p'm n' e' p'o 2 s' d' d'
q' cu' tal' p'ub' n' m'ca h' p'oi q'
e' p'o n' e' q' a' b' n' d' q' n' e' p'o
d'ol' n' i' p'a p' b' n' e' p'oi m'ca h' s'ic q'
p'o b'o p'ub' n' e' p'oi q' i' d' d' q' b'na
p'o b'o p'ub' n' e' p'oi 2 a' d' co'la
2 d' d' p'oi b' n' s' b'na b'o s' m' 2 m'
p' e' tom' p'ub' n' e' p'oi s' l'y p'oi 2
co'la n' p' h'o d' d' d' p'o b' n' e' s'
q' i' d' o'p'ois d' d' m'ca h' n' ca' q' p' p'
q' n' e' p'o b'ol' d' d' d' d' d' d' d'
p' p' p' q' d' d' d' l'ego d' d' d' d' d' d'
p'lam n' e' p'o. Et n' d'ca a' d' i' d' d'
p' n' e' ad d'ca q' p' b' n' m' g' q' m'o
l'odi p'om q' n' n' e' q' ad h'o q' p' p'o
d'ol' q' h'eat exph'ca p'lm p'm 2 co'la
d' d' p'ut' q' p'ub' n' e' q' m' p' p'oi

metall' h'nt m'ph'ca p'lm p'm e'
co'la d' d' p' p' m' e' q' p'ca p'o' m' ca'
e' q' d' q' d' d' p'lm a' d' p'm 2 co'la
d' d' b' n' p' d' d' p'lm e' d' q' d' d' d'
d' m'ca h' s'ic q' p'lm e' d' d' p'oi s'
p'oe ca'ca d' q' m'ca h' co'la e' m'
d' d' d' p' m' d' d' d' d' p'm p' d' d'
p'm 2 q' d' d' d' d' d' d' m'ca h' s'ic
p'm e' d' d' p'oi s' m' p'oe ca'ca p'm e'
co'la e' m' d' d' p' m' d' p'oi. Et
forte ad d' d' d' d' d' d' q' d' d' d'
p' p'ois n' m' i' d' d' d' d' p' d' d'
la' d' d' d' n' p'lm p' p'm 2 e' q' m'o
ca'ca d' d' p'ois n' b' d' d' d' d' d'
d' d' b' n' e' q' n' e' m'ca h' tal' ca'ca
m' d'
n' d'
p' m' d' d' d' p' m' e' m'ca h' s'ic
s'ic e' n' e' h' n' e' p' m' m' e' d' d' p'lm
2 p' m' h' n' e' d' d' d' d' d' d' d' d'
n' e' p' d'
no ad m'ca h' m' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
2 ad e' p'lm p'ois b' n' d' p'ois
m'ca h' d'
b' n' e' s'ic m' i' d' d' d' d' d' d' d'
e' d'
n' e' p'ois d' d' d' d' d' d' d' d' d'
m'ca h' s'ic p'ois 2 p'lm d' d' d' d' d'
p' p' p' m' ca'ca a' d' d' d'

PO' cathedra' r'.

In ca'ca n' d'
2 m'ca h' s'ic p'ois b' n' d' d' d'
e' d'
b' n' e' s'ic d' d' d' d' d' d' d' d' d'

...no die ipso e qua qd
...causa m
...id n p qda q qda n e
...extensa qd no e qda qd
...pato qd qd e qd auz
...ipad m hie sbo m d h r mexte
...no exte r alle no m h d r sbo m
...extensa r m d h qd alio seq? q ad
...accus exte m d h ult? exte m d h
...sbo qd e m p o s t e q d Comp? no p d
...qua ip e qda ut r a p d as att
...buc? pas qd me sbo ut p r i t b e
...u p s l l no r m n c z m u s q ut qe
...q e s p r e r q u r o e p e q n o p m q
...no u r v o q u a d e p o c a g d z a t t e m q
...t a b i p r i c a t e p e s q d m e t a s b o
...q p e i n d i t a b u p e p m p d e o d
...p r i m d e p t e u l s i n t d s b u s m o
...p e s i t a a t t e b u i z q d a s p p e s u l t e
...p r i m d e p t e s i n t e q z o d t n a
...d q e p r i c a t a q u e e u l i s n e p r i
...n e c m d e t a n e c s i n t q d i p o
...e m a l a q d e n o p t a t o q d i p u o m
...e m b r o b o e d i p o i s d z a e q u e
...e d i p o z a b s d i t a e g b h o i s o u l g
...e d e t e b u i t a e c a t p s n o m e
...e u l i s a s q s b u s n e d i d i p e t q
...n e e p r i q n o d e c i d r s b u s p i g o p r i
...n e m d e t a q s i n t d e i a d u o s i g o
...n e c s i n t p s n o m e t q d e d s
...i t a e n o q d e s o r e t q d e u e
...u l i s n e q p r p n o m e q s b u s n
...d e c i a d u o s i g o n e e s i n t q s b u s
...p o i s s i n t n o a d q g r u e s i g u u l i
...n o i t a q s b o a d q u e s i g u u l i b u
...q b e d e c e q d e s o r e t q d e

...p r i m e s q d e s o r e t q d e
...i p a n a e s i n t s u d p q n e i d e
...f i t a q d s i n t i t a p a r e n o e t i
...q i o p d e t i q s i n t e n o m d e t a g a z
...z a n s q d q m e x m o s u e p o i s
...n o p r s u p r e n p s o n o s a l o p r i q
...p o r t e i t a s o r q e e s e o f
...m e s i n t e n o m d e t a q d i t a e n o
...q d e s o r e t q d e p a t o q d i p r
...d u o e b i d e t e n a l e m p d o e n o
...q d e s o r e t q d e e s i t a d e u t
...d u a l i q p a b y o e p t o p e n e u d
...i t o r e t q d e c a t p t n o m e z
...n p s i n t e s p t n o m e d e e n e c
...s e m d e t a n e p r i s u t u l i s q d a z
...q m e i s n o s b i t b n a p r e s b i
...i t a p u t p o n l y i t o r q d e t i q u o
...z z l y i t o r n o s b i t b n a p r e s b i
...q u g n o p t e s b u s p o i s s i n t a d
...z a p r e s i g c a n e o i s h o e t a u l l e
...m o n a i t e p o c a t z n e u l i s
...a z q e n o s b i a t i q q i s s i g u l i
...e t i t a q i n o e p r i m d e t a u l
...s i n t p o q d i l l i q p o i s s b u s d i t z
...u t s u p q r l l u i d e p t s b o p a t e d
...m o p d s i n t a b m o s b u s i p p o i s
...e n e l u i d e p t e t a n o s u p q d e
...e t d i p u e z e x i t o p e p n e
...p r i m d e t a u t s i n t q d n i g a t
...p o i s s b u s d i p t q p p o i s h a r
...a b s e m p a d u e q i t a e d i o p r o m
...c a t p p o i s q d e s i g q p a m e z o
...q d n o c a p t a s p m a g n i t u d e
...u t e x t e o e n u n e p o q d a q
...m a g n a e u t e x t e a u t d i l i s
...s z q d a s a p t e p e r i s a t t r i b u t a

7

+

plim qd pu pto nlls r pto mnta
 Q ad qd cu a d'it' 2 ab' p'ois
 b'p' p'ois et nent' t'op' et d' q'd
 l'is p' nlls r q' m' ois ex'p'ite ut
 p'alt' m'p'ite sub' d' q' n' d'ist' q'
 m' t'w' b'z d'ic' nent' p'ois et
 p' no' alt' p'ois et m' m' i' d'ic' b'
 ly alt' p'ois q' d' t' q' d'ist' q' r' d' h'
 alt' i' c'at' h' q' r' m' r' no' p' m'ca' r' c'
 r' m' i' p' q' ut' p' m'olu' ly alt' p'ois
 a' m' p'ois q' d' r' d' r' h' q' o'ne' o'is
 h' o' c' r' e' m' o' d' q' illa' e' nlls r'
 h' o' p'ate' ap'ioe' q' r'alm' d' q' am' d'
 sup' p' f'uer' d'ist'ue' n' t' e' i' r' r' t' a'
 co' h' e' p' b' d' q' d'ist' q' r' h' o' sup' ad' h'
 q' p' o' nlls q' d' a' m' q' e' r' t' a' e' o' q'
 e' p' o' r' e' t' d' q' i' e' s' m' r' ad' i' p' q'
 cu' d' q' nlls q' p' m' r' b' o' ad' q' p' r' u' e'
 p' q' m' nlls n' a' r' h' a' p' t' l' e' s' t' o' m' f' u' e'
 q' d' ut' a' g' e' n' d' e' p' l' l' b' q' t' i' s' p' o' d' s' i'
 f' u' e' s' m' i' t' t' a' q' u' l' b' n' g' t' a' s' m' d' t' e'
 b' n' q' e' m' i' t' t' e' n' q' r' m' a' q' u' a' s' d' e' a' p' o'
 e' m' i' d' e' t' a' r' q' p' o' m' i' q' p' o' i' s' e' t' i' q'
 q' i' s' q' p' q' m' e' q' m' o' s' u' e' p' o' i' s' q' u' e'
 m' e' e' n' r' p' u' g' e' s' u' p' r' e' p' p' l' l' b' q' r'
 d' i' t' a' d' e' m' i' m' s' u' p' o' r' a' l' i' q' u' e' p' o' n' l' l' s'

Proposicio b' mlls est
 Q' u' a' h' a' d' i' p' o' z' p' a' m' e' q' r' m' b' m' p'
 d' a' m' a' l' p' o' d' i' p' o' i' s' nlls q' e' a' t'
 e' s' p' p' o' nlls e' i' t' m' i' p' a' b' i' t' q' i' q'
 d' i' p' t' q' r' d' i' c' t' e' d' q' d' m' p' p' m' d' e'
 m' e' s' d' i' p' t' q' h' e' r' q' i' p' e' b' o' d' a' c'
 q' p' o' nlls e' i' a' m' q' u' a' s' t' i' q' q' i' s'
 s' i' g' o' nlls d' e' a' d' i' r' d' i' p' t' q' b' m' e' q' q'

d' i' p' o' z' p' t' i' a' e' z' p' l' e' s' f' u' e' r' i' t' a' l'
 b' n' p' o' d' i' p' o' n' a' e' p' o' f' u' e' r' i' t' nlls
 q' d' q' d' n' o' d' i' c' t' e' z' a' n' e' z' q' u' a' r' a' s'
 e' nlls p' o' d' q' i' s' e' p' u' p' e' o' q' q'
 b' r' e' s' s' i' m' e' q' u' a' t' r' i' d' b' i' p' e'
 t' i' e' p' h' e' m' p' h' e' o' d' a' i' a' d' o' c' e'
 q' nlls n' t' e' r' p' r' a' m' o' m' e' e'
 nlls q' d' i' p' a' t' p' t' o' z' e' q' p' o' f' a' t'
 nlls a' p' u' b' l' i' c' i' t' a' t' e' p' o' d' n' a' p' e'
 q' d' q' i' s' p' o' e' s' n' o' e' z' nlls n' o' d' o'
 h' o' e' t' r' n' o' q' d' d' h' o' e' t' q' u' e' m' a' z'
 m' i' s' p' o' i' s' q' s' o' i' t' d' i' p' t' q' r' q'
 t' n' e' z' q' r' i' h' q' d' i' p' o' i' s' s' u' b' i' t' i' q'
 q' i' s' n' o' d' i' t' a' t' q' s' i' g' o' nlls p' o' d' p' n'
 q' z' o' d' p' a' t' q' i' t' e' p' o' e' s' e' z' nlls n'
 o' i' s' h' o' e' t' n' o' m' q' h' o' e' t' q' u' e' m' a' z'
 i' a' p' p' o' m' p' b' e' i' d' d' i' p' t' a' r' q' u' a' z'
 q' z' m' b' e' p' i' a' p' s' u' b' i' t' i' q' i' s'
 d' e' c' i' a' t' q' s' i' g' o' nlls q' z' o' d' n' a' p' e'
 q' i' a' n' o' e' z' nlls n' e' m' o' e' t' q' u' o' r' y'
 p' z' q' d' q' z' m' i' p' a' n' o' s' t' i' t' i' q' i' s'
 d' e' c' i' a' t' q' d' a' o' s' i' g' o' nlls a' p' r' e' s' t' i' t'
 i' q' p' o' i' s' ut' p' o' n' h' y' n' e' m' o' d' o' m'
 p' z' n' o' s' i' l' y' a' p' o' e' r' e' ad' p' o'
 t' a' d' q' u' i' h' e' o' i' s' h' o' e' t' e' t' h' y' d'
 e' z' p' o' nlls q' d' n' a' l' o' t' p' o' a' n' n'
 p' u' o' i' s' h' o' e' t' e' n' s' n' s' t' i' t' i' q' i' s'
 t' n' i' l' y' a' n' s' t' i' t' i' q' i' s' a' p' i' g' o' nlls'
 h' e' r' p' o' z' a' r' g' u' m' d' i' t' a' p' o' e' o' e'
 a' l' f' u' e' r' i' t' q' z' m' a' n' g' h' a' n' o' r' h' a'
 p' t' h' y' o' e' d' i' p' t' e' h' y' a' l' p' s' m' l' i' s'
 p' u' b' l' i' c' i' t' n' o' m' e' d' i' c' i' m' o' n' a' s' e' a' t'
 i' p' a' n' e' nlls p' z' q' p' o' p' u' z' q' o' z'
 p' a' q' u' o' s' s' u' p' a' e' p' l' y' q' q' u' e' i' d'

pro q' 2 ho pt ly ad dicit p rebg
2 ga p' q' si ez nlls id q' dicit ad
at no fuit in archa noe mo id end
pt nom e glaa pa jeta d' ita q' h
p' se in q' mas q' p' om' ens que
no e nlls p' q' se frane' q' ipa q'
p' om' e p' m' 2 q' ptas q' m' q' d' m'
p' se m' q' m' mo 2 2 es p' se p' m'
2 q' om' 2 ens in statu q' q' h' p' p'
r' m' mo p' m' q' q' se d' d' p' o' q'
ulle e' ita q' e' q' d' d' aliq' ptas
no se in q' m' es q' nlls apud 2 p' p'
ne ad d' d' d' mo ita e' m' q' d' p' p'
figue' una m' d' d' d' d' q' m' m' 2
ad m' d' d' b' g' m' m' e' d' d' d' m' e'
d' d' d' p' aliq' p' 2 m' n' p' r' q'
t' m' m' 2 q' 2 m' m' id p' d' d' d'
f' q' h' p' se m' q' m' p' b' i' e' q' h' e' sig'
no nll' d' d' d' 2 p' m' 2 r' d' p' m' e'
d' m' q' a' t' a' g' e' h' a' r' i' o' e' p' t' e' a' p' u' t' a'
m' i' t' a' d' e' a' t' f' u' i' t' i' n' a' r' c' h' a' n' o' e' q' h'
i' t' a' e' n' l' l' s' t' o' t' q' p' o' r' e' b' o' r' f' o' r' t' e' p' t'
q' u' d' q' o' t' 2 m' m' i' p' a' d' i' c' i' t' i' g' g' i' s' p' o' s'
t' i' g' s' i' n' t' p' u' l' y' p' o' r' g' e' t' f' u' t' a' e' n' l' l' s'
i' n' f' u' n' t' a' p' e' f' u' n' t' a' 2 m' i' n' q' u' a' n' o' p' o' s'
t' i' g' q' i' s' t' e' q' u' o' 2 a' b' p' p' t' e' q' u' i' g'
s' a' l' e' t' s' i' l' y' i' n' f' i' t' a' c' a' s' i' m' c' a' t' e' n' a' s'
e' n' z' p' o' r' u' l' l' p' u' i' s' t' i' q' e' l' s' e' n' t' i' a' p' e' f' i'
m' i' t' a' q' b' i' n' e' p' r' o' e' s' n' o' d' i' a' q' p' a'
h' y' d' d' q' p' o' r' e' e' u' l' l' e' z' n' o' t' o' d' u' l' t'
t' a' t' e' i' n' e' x' t' e' r' i' o' q' u' a' l' i' t' y' m' a' b' p' t' o'
s' e' s' l' o' d' u' l' l' i' m' e' m' d' o' n' d' o' p' o' r'
u' l' e' m' e' q' s' b' u' i' e' t' i' g' d' i' s' t' i' g' q' r' o' n' o' d'
q' d' i' p' o' q' u' a' p' o' s' p' l' y' d' e' u' t' e' p' m' o' i' s'
p' d' i' l' e' z' i' n' e' b' o' p' o' m' i' t' a' s' p' a' r' e'

inptas p' m' p' e' s' i' n' i' p' a' t' u'
b' i' n' i' m' u' l' l' e' a' 2 u' o' p' o' e' u' a' l' l' e' b' o'
b' i' d' e' p' e' m' e' d' i' c' i' t' d' i' c' o' p' o' u' l' l' e'
e' i' n' q' u' a' e' x' p' l' i' t' e' a' t' i' m' p' l' i' t' e'
f' a' c' i' t' a' t' e' n' a' s' p' o' t' i' g' q' i' s' d' e' c' i' t' a' t'
s' i' g' u' l' l' e' m' n' o' p' o' n' e' a' t' q' d' i' s' t'
s' i' c' p' o' p' i' s' e' m' e' p' o' u' l' l' e' e' p' o'
i' n' q' u' a' p' o' t' i' g' d' i' s' t' i' g' 2 h' o' 2 e' x'
p' l' i' t' e' a' t' i' m' p' l' i' t' e' e' t' p' i' t' o' o' m'
t' o' t' i' d' e' 2 e' x' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' p' a' e'
b' o' d' o' n' a' t' u' q' s' i' g' u' n' u' l' l' e' d' i' s' t' i' g' u'
q' o' a' d' u' e' r' e' s' t' i' o' q' i' d' i' s' t' i' g' i' p' i'
p' q' u' o' l' s' e' q' p' a' p' e' o' a' t' s' i' c' q' d' a' d'
u' e' r' e' s' t' i' o' q' i' f' a' c' t' i' p' u' m' p' a' p'
p' o' l' l' i' g' s' u' n' t' p' t' p' m' o' m' e' s' c' o' s' p' u' o' i' s'
q' u' o' u' l' l' e' g' s' a' m' e' q' s' i' g' u' n' u' l' l' e'
a' d' u' e' r' e' s' t' i' o' q' i' m' p' e' d' i' s' t' i' g' i' m'
t' u' m' p' r' e' b' g' s' u' b' l' e' p' 2 q' u' i' s' i' p' u' m'
d' i' s' t' i' g' p' s' i' n' l' i' s' m' i' d' d' i' m' o' s' p' e' p'
2 2 m' h' o' c' p' o' s' d' i' g' u' i' d' p' o' m' i' a' e'
a' t' f' u' i' t' i' n' a' r' c' h' a' n' o' e' b' i' n' s' i' p' o' o'
c' a' l' y' a' e' p' p' t' d' i' s' t' i' g' p' r' e' b' g' t' e'
p' p' o' t' e' q' d' e' q' l' s' p' a' d' u' l' l' u' a' d' o'
a' t' f' u' i' t' i' n' a' r' c' h' a' n' o' e' 2 d' i' u' l'
t' i' g' q' i' s' i' g' u' n' o' e' q' u' d' i' s' t' i' g' p' r' e' b' g'
i' n' s' u' p' t' a' d' d' i' a' d' e' o' i' n' r' e' d' d' e'
p' p' o' z' u' l' l' e' z' e' t' d' i' u' l' s' i' g' u' n' u' l' l' e' z'
n' o' a' l' i' q' u' i' d' n' o' d' e' q' u' i' d' s' i' g' u' n'
o' e' s' i' n' p' l' u' n' d' p' o' z' q' u' i' s' e' x' p' i' c' o' l'
t' o' n' e' 2 e' n' o' r' d' d' e' p' p' o' z' u' l' l' e' z'
n' o' e' s' i' g' u' n' u' l' l' e' e' t' q' u' i' s' c' a' d' i' s'
t' u' a' 2 e' f' a' c' t' p' p' o' z' u' l' l' e' z' 2 e' s' t'
u' l' s' i' g' u' n' u' l' l' e' z' 2 2 m' h' o' p' o' s' d' i' g' u' i'
d' p' o' m' a' o' e' s' p' l' a' n' e' t' e' p' d' s' e' p' t' e'
d' m' s' i' l' y' o' e' s' c' a' c' o' l' l' o' c' a' t' e' e'

pp9 pot' e' ite q' max' q' m' placo' p'
 ut q' to' callio' placo' e' p' p' p'
 ut m' p' p' r' i' to' p' u' d' a'
 p' a' p' o' e' s' m' i' u' l' i' s' 2' e' s' t' i' n' g' e' s' t' o' t' o' m'
 o' e' s' p' l' a' c' t' e' q' d' s' i' l' y' o' o' s' c' a' d' i' s' t'
 b' u' b' e' d' e' a' p' o' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' r' e' q'
 s' u' m' e' s' y' p' l' a' c' t' e' s' i' d' i' c' a' b' a' n' o' t'
 l' y' o' o' s' m' p' l' i' c' i' t' e' r' q' u' e' t' e' r' p' l' y'
 o' i' s' m' s' u' m' i' n' o' t' e' m' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
 2' n' o' c' a' l' l' a' n' s' q' u' i' s' a' d' e' p' p' a'
 p' o' a' l' l' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' p' a' z' d' i' g' u' i'
 q' u' a' t' e' l' y' q' u' e' p' o' s' s' i' p' e' t' p' r' e' b' i' q'
 s' i' m' l' i' t' e' r' a' l' y' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' m' i' d' i'
 d' u' m' p' a' p' o' s' t' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' p' o' s' t'
 m' o' e' i' t' e' s' q' u' e' d' e' q' u' i' b' u' s' p' e' m' i' d' i' c' t' e'
 p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' m' i' s' t' o' s' p' a' r' t' e'
 e' a' q' u' e' d' u' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' s' e' 2' s'
 s' u' p' e' r' i' u' r' 2' m' i' s' t' o' s' p' a' r' t' e' s' p' o' n' o'
 e' n' i' l' l' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' r' p' a' r' t' e' s' p' o' n' o'
 m' e' s' t' a' u' t' p' a' r' t' e' s' 2' o' o' c' a' q' u' e' p' o' s' t'
 p' o' s' t' e' i' t' e' q' u' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' u' n' i' c' i' d' i'
 c' i' t' e' q' u' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' i' l' l' e' s' u' n' i' c' i' d' i'
 q' u' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' m' i' s' t' o' s' p' a' r' t' e' s'
 e' p' a' q' u' e' d' e' r' a' b' i' f' o' r' m' i' s' p' a' r' t' i' b' u' s'
 d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' u' n' i' c' i' d' i' c' i' t' e' q' u' e' p' o' s' t'
 p' o' s' t' e' m' n' o' p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' i' t' e' p' a'
 d' e' a' p' o' e' n' i' l' l' e' s' 2' s' u' a' q' u' e' d' e' a' c' t' a'
 a' l' i' q' u' o' t' p' o' s' t' e' m' q' u' e' 2' i' t' e' n' o'
 e' u' q' u' e' d' e' a' c' t' a' p' o' o' s' t' e' m' q' u' e' p' o' o' f'
 i' d' e' a' d' p' o' s' t' e' m' m' i' l' l' e' p' o' s' t' e' m'
 q' u' e' d' e' a' p' o' s' t' e' m' e' q' u' e' i' t' e' p' o' s' t' e'
 2' p' a' z' d' i' g' u' i' i' m' p' r' i' m' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e'
 q' u' e' l' y' i' n' f' i' c' i' a' p' o' s' t' e' m' c' a' l' l' e' g' i' t' e'
 u' t' s' i' m' i' l' i' t' e' r' d' i' c' t' a' c' a' e' i' t' a' e'

m' d' e' f' e' c' t' a' 2' t' i' m' q' u' e' d' e' e' n' c' i' a' m' u' l' t'
 e' l' l' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' e' n' c' i' a' p' o'
 s' t' e' m' n' u' a' n' d' o' n' o' e' s' u' e' r' e' a' d'
 u' l' a' m' e' n' t' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' s' i' c' a' l' l'
 s' i' m' i' l' i' t' e' r' e' s' t' i' m' p' o' s' t' e' m' q' u' e'
 e' n' c' i' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' i' c' t' e' d' e' q'
 e' n' c' i' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 i' s' t' i' m' e' s' s' i' g' n' u' l' l' a' d' i' p' u' t' e' s' t' i' t' a'
 m' a' n' d' a' t' s' i' g' n' u' l' l' a' d' i' p' u' t' e' s' t' i' t' a'
 p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 p' u' b' l' i' c' i' t' a' t' e' 2' n' o' e' s' t' i' t' a' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
 d' i' p' u' t' e' s' t' i' t' a' t' e' q' u' e' h' u' i' t' m' o' m' p' o' s'
 u' t' q' u' o' d' e' s' t' i' t' a' t' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q'
 q' u' e' d' e' p' a' m' e' d' a' t' n' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q'
 n' o' e' s' t' a' d' p' o' s' t' e' m' q' u' e' n' o' e' s' t' p' o' s'
 p' o' s' t' e' m' d' e' q' u' e' n' o' e' s' t' a' d' d' e' s' t' i' t' i' o' n' e'
 e' n' d' e' q' u' a' l' e' m' a' b' a' t' p' o' s' t' e' m' q' u' e'
 e' n' d' u' l' l' a' u' t' p' o' s' t' e' m' q' u' e' e' n' p' o' s'
 p' o' s' t' e' m' q' u' e' e' n' d' u' l' l' a' e' o' q' u' e' n' i' l' l' e' s' p' o'
 s' t' e' m' q' u' e' d' e' m' e' m' d' e' s' t' i' t' a' t' e' e' n' d' u'
 a' t' p' r' a' d' e' s' t' i' t' a' t' e' s' t' i' t' a' t' e' q' u' e' d' e' q'
 e' n' d' u' l' l' a' p' o' s' t' e' m' q' u' e' e' n' d' u' l' l' a' e' o' q' u' e'
 p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 q' u' e' d' e' q'
 p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 q' u' e' d' e' q'
 a' t' e' n' d' u' l' l' a' u' t' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q'
 e' o' q' u' e' i' b' i' s' t' i' t' e' t' i' g' u' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
 s' u' p' e' r' i' u' r' a' d' h' o' q' u' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q'
 e' q' u' e' d' e' q'
 d' u' e' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' n' o' e' s' t' h' o' e' s' t'
 n' o' n' g' u' e' d' e' n' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 d' a' s' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q'
 d' e' t' i' a' t' q' u' e' e' n' d' u' l' l' a' e' o' q' u' e' d' e' q'
 m' o' i' s' i' g' n' u' l' l' a' u' t' p' o' s' t' e' m' q' u' e' d' e' q'

nullo q' h' d' a' q'is h' d' d' sig' ulli
 no' h' d' d' p' i' d' sig' q' d' t' op' d'
 si tal' p' d'
 cu' a' d'
 ulli d' q' i' m' ca' m' p' l' t' e' s' b' i' t' i' q' u' i' s' i' g' o'
 uli d' d' d' q' no' t' u' e' x' p' l' i' t' e' n' s' h' o' r' e'
 q' d' ad' p' p' o' s' e' e' u' l' l' i' s' . b' u' n' l' y' n' e' m' o' m'
 t' a' . e' z' t' u' n' p' d' u' g' h' o' r' . p' q' b' i' d' n' e' m' o'
 e' t' d' u' z' i' s' t' a' m' h' o' e' t' . q' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' i' t' a' o' u' a' t' f' u' i' t' i' a' r' c' h' a' n' o' c' r' e' g' o' p' t'
 l' y' a' e' d' i' s' t' e' p' p' e' b' i' q' g' u' m' r' d' i' s' t' o'
 b' i' n' u' e' p' d' i' u' n' d' e' m' e' q' p' e' c' a' t' l' y'
 o' e' p' o' d' i' s' t' e' . p' p' e' b' i' q' g' u' m' d' e' a' p' o'
 n' o' i' u' l' l' i' s' p' o' e' p' o' d' u' l' l' i' s' r' e' p' t' i' m'
 d' e' t' a' n' a' b' z' i' a' m' d' e' q' l' e' p' e' a' i' a' l' i' m' a' d' o'
 a' t' f' u' i' t' m' a' r' c' h' a' n' o' c' r' e' p' e' c' a' t' l' y'
 a' e' p' o' d' i' s' t' e' p' p' s' i' m' l' i' m' d' i' d' i' m' o' p' e' r' p'
 t' e' i' d' p' o' e' z' u' l' l' i' s' r' e' z' p' d' . b' u' n' d' e'
 i' s' t' o' d' e' m' e' s' i' d' i' s' s' y' l' y' d' e' n' o' e' s' i' g' u' m'
 u' l' i' n' o' f' a' c' t' p' p' o' z' u' l' l' i' s' n' p' t' d' i' s' t' e' t'
 p' s' i' m' l' i' s' m' d' i' d' i' m' o' p' e' r' p' r' e' q' n' o' e' s' i' g' u' m'
 u' l' i' p' t' d' i' s' t' e' p' p' e' b' i' q' s' i' m' l' o' r' p' d' d' d' d' d'
 e' u' a' z' d' e' i' d' q' e' l' l' p' s' p' e' m' q' t' i' r' m'
 e' o' d' e' m' o' p' d' a' d' p' a' r' t' e' p' d' d' d' d' l' y' q' e'
 h' r' p' p' l' u' e' e' x' d' i' s' d'
 d' i' t' a' i' t' o' r' p' o' r' e' b' o' n' p' o' r' t' e' r' u' n' d' d' o'
 d' e' l' y' t' a' t' e' e' o' q' p' e' t' u' r' i' c' a' e' a' t' s' i' m' e'
 d' i' t' e' a' t' a' c' e' t' e' s' p' i' d' e' e' p' o' i' s' e' i' t' e'
 t' o' r' p' o' r' e' b' o' n' p' o' r' t' e' r' p' o' r' h' i' n' s' p' s' e'
 g' o' n' p' o' r' t' e' r' e' i' d' p' o' e' s' i' m' l' i' s' d' i' a' t' l' y'
 t' o' r' t' e' a' s' i' m' e' t' e' s' p' i' d' e' e' p' o' i' s' e' i' s' t' o' q'
 q' u' a' l' e' p' s' p' o' n' t' e' b' o' n' p' o' r' t' e' r' e' d' e' a' p' o'
 e' u' l' l' i' s' r' e' s' u' b' i' i' n' e' a' p' a' l' t' e' e' x' p' l' i' t' e' u' t'
 i' m' p' l' i' t' e' t' i' q' u' i' s' d' i' d' i' s' s' i' g' o' u' l' l' i' s' d' d' d'

cu d d'ca infinita p' fca d' qd
q're illig' h'p' e' f' r' g' r' o' d' e' s' r' o'
nes p' solute p' p' o' p' r' e' i' a

Notio particularis est:

Inca hanc d'ca p' fca d' qd g' h' a
2 expo' q' f' o' r' t' p' d' e' n' e' d' d' i' p' o' e' p' o' i' s'
Sub m' d' q' p' o' p' f' i' q' e' p' l' i' t' e' i' p' l' i' t' e'
f' o' r' t' i' t' u' t' e' n' a' t' s' u' b' i' t' i' q' i' s' d' e' a'
t' y' f' i' g' o' p' r' e' c' u' n' o' p' o' n' e' o' r' d' e'
e' x' p' l' i' t' e' u' t' i' m' p' l' i' t' e' p' r' e' t' e' s' p' o' e' s'
n' o' o' i' s' h' o' e' t' n' o' n' g' h' o' e' t' m' d' b' q'
p' o' i' b' q' n' o' e' x' p' l' i' t' e' p' i' m' p' l' i' t' e' u' t' s' u' l'
t' u' a' t' s' u' b' i' t' i' q' i' s' d' i' a' g' n' o' s' i' c' a'
p' r' i' 2 d' n' o' t' e' u' n' o' p' o' n' e' o' r' d' e'
p' i' f' i' g' o' p' r' e' p' o' n' e' o' r' d' e' u' n' o' r' d' i' e'
p' o' z' p' r' e' p' e' d' u' l' e' m' u' t' d' d' o' n' o'
a' b' h' o' e' t' n' q' d' d' h' o' e' t' y' e' n' e'
p' r' e' n' o' d' e' q' h' p' o' z' d' u' n' d' y'
e' t' e' q' q' p' o' i' s' a' d' e' p' a' s' q' u' a' d' u' s'
r' u' n' n' o' d' o' q' h' y' a' d' p' e' a' p' u' d' u'
b' n' o' p' u' r' e' c' a' t' h' e' t' 2 p' t' q' u' i' a'
e' d' o' e' n' o' 2 p' e' c' a' t' d' e' a' p' o' e'
p' r' e' n' a' e' u' s' d' i' c' e' a' d' e' 2 a' d' e'
e' n' s' e' m' o' 2 e' p' r' o' q' i' 2 p' a' g' e' s'
n' o' d' u' e' q' s' i' g' n' y' p' r' e' e' o' d' 2 s' i' g' n' y'
a' d' n' e' u' s' a' d' q' i' f' a' c' t' u' m' s' u' p' r'
p' s' u' s' p' t' o' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' u' t' p' m' o' y'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' p' e' s' q' u' i' d' a' a' l' i' q' s' z'
p' r' e' n' o' d' u' e' q' t' i' q' i' s' e' q' a' p' e' q'
n' a' e' q' e' p' r' i' d' p' l' e' b' q' d' i' p' o' s' o' z'
q' u' i' p' o' p' o' i' s' e' 2 r' a' t' i' o' n' i' s' p' o' t' e' s'
q' u' i' e' c' u' i' e' o' m' o' s' u' e' p' o' i' s' n' o'
r' e' p' u' g' n' a' t' s' u' p' r' e' p' p' l' e' b' q' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
2 u' n' d' e' u' n' d' e' q' q' u' i' d' a' a' d' d' u' e'
p' p' l' e' b' q' e' n' t' d' i' s' t' i' n' a' d' u' e' q'

alias p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d ita d[icitu]r sic d[icitu]r q[uo]d d[icitu]r
q[uo]d q[uo]s in r[ati]o[n]e q[uo]d s[up]er p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] in d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] r[ati]o[n]e d[icitu]r ita n[on]
d[icitu]r ab in d[icitu]r o[mn]i[um] q[uo]d d[icitu]r r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]et[er]
p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er]
d[icitu]r n[on] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d n[on] s[up]er
ad d[icitu]r o[mn]i[um] q[uo]d s[up]er p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d
m[od]o in d[icitu]r q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d ita d[icitu]r q[uo]d q[uo]s
et t[er]m[in]i q[uo]s q[uo]s o[mn]i[um] r[ati]o[n]e q[uo]d q[uo]s
s[up]er p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d h[ab]e[n]s n[on] d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er]
q[uo]d d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r

Proposicio definita

Quia ista d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
na d[icitu]r o[mn]i[um] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r i[n] q[uo]d n[on] p[ro]p[ri]et[er]
t[er]m[in]i q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
na r[ati]o[n]e d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d o[mn]i[um] d[icitu]r et n[on] m[od]o r[ati]o[n]e t[er]m[in]i
p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
m[od]o d[icitu]r o[mn]i[um] apli d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r
h[ab]e[n]s p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s d[icitu]r collat[ur]e o[mn]i[um] d[icitu]r
i[n] q[uo]d q[uo]s r[ati]o[n]e in r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i q[uo]s
d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
q[uo]d ita n[on] e[st] m[od]o d[icitu]r o[mn]i[um] q[uo]d d[icitu]r
h[ab]e[n]s q[uo]s e[st] p[ro]p[ri]et[er] n[on] e[st] n[on] ut n[on]
e[st] q[uo]d i[n] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r q[uo]s n[on] d[icitu]r
p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s n[on] e[st] p[ro]p[ri]et[er] n[on] s[up]er p[ro]p[ri]et[er]
m[od]o d[icitu]r q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] i[n] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i q[uo]s
p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i h[ab]e[n]s q[uo]d d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r isto s[up]er o[mn]i[um] q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d
s[up]er o[mn]i[um] q[uo]d n[on] e[st] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i h[ab]e[n]s
facit i[n] p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d n[on] e[st] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r
t[er]m[in]i q[uo]d q[uo]d q[uo]d d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
d[icitu]r m[od]o d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]

Dicit q[uo]d ita p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]et[er]
ca d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r in m[od]o p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i
q[uo]s d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] exclu
sivo d[icitu]r ita p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s e[st] p[ro]p[ri]et[er] m[od]o
p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d ipa d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
ite t[er]m[in]i h[ab]e[n]s e[st] p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d ipa e[st]
s[up]er p[ro]p[ri]et[er] i[n] ca p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i q[uo]s nullo
s[up]er d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i o[mn]i[um] r[ati]o[n]e
h[ab]e[n]s q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] n[on] e[st] d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
e[st] d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] m[od]o d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] m[od]o
p[ro]p[ri]et[er] m[od]o d[icitu]r e[st] i[n] q[uo]d p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i q[uo]s
ut t[er]m[in]i p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
n[on] s[up]er d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
ubi ut p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r
e[st] p[ro]p[ri]et[er] m[od]o d[icitu]r m[od]o d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r
q[uo]d d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]et[er] m[od]o d[icitu]r i[n] q[uo]d n[on] p[ro]p[ri]et[er]
t[er]m[in]i q[uo]s p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i q[uo]d d[icitu]r
r[ati]o[n]e n[on] e[st] add[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r
r[ati]o[n]e q[uo]d ita e[st] m[od]o d[icitu]r o[mn]i[um] apli d[icitu]r
p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r
collat[ur]e d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s n[on] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i
q[uo]s d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
t[er]m[in]i o[mn]i[um] apli d[icitu]r d[icitu]r i[n] p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s
p[ro]p[ri]et[er] n[on] e[st] d[icitu]r e[st] q[uo]d h[ab]e[n]s i[n] d[icitu]r
d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r
p[ro]p[ri]et[er] o[mn]i[um] p[ro]p[ri]et[er] t[er]m[in]i collat[ur]e
ne p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] m[od]o
p[ro]p[ri]et[er] n[on] p[ro]p[ri]et[er] e[st] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r
h[ab]e[n]s n[on] p[ro]p[ri]et[er] e[st] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
collat[ur]e d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] m[od]o q[uo]d
p[ro]p[ri]et[er] h[ab]e[n]s p[ro]p[ri]et[er] collat[ur]e e[st] p[ro]p[ri]et[er]
p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] d[icitu]r d[icitu]r
e[st] p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d d[icitu]r collat[ur]e r[ati]o[n]e q[uo]d
capit[ul]o d[icitu]r p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] q[uo]d d[icitu]r

na in ita meq azig et ly meq
afiq sibi ad eiq qis cu pnoie
demo no papey p ly meq e pno?
demo nuq ita e snt ego ero
tu enpille et rns r bi tua sibi
tq qis cu pnoe dmo no azid p
p ly i cu e t q snt p noy q
no r et cu pnoe dmo no q p pas
raes no e p q t q snt p q p r
de lno solo de p r r e a e t q
cu ex no sue pnoe dmo no snt
p plibq vni r dms r p ad di
cen. St p cam snt tacta q
no du e q ad ho q p p snt p
snt q in ea sibi t q snt p
oz si p e t q snt q t e snt p
r p ho id n e snt p r e d d
dipella q lz in id sibi t q snt p
p n ly p r e t q snt p n e r
snt p tene p plibq vni r dms
q tene p r p quobz p snt p b
d r t q snt p r snt q sibi ut
p t e r puge snt at p d p pl
bz dms r vni r q t no e q ad ho
q p snt p snt q snt e t q q snt p
t q cu pnoe dmo no oz q id pnoe d
mo nuq p p mbe p r r d d r t m
snt r n p m p r snt r p ho id n
e snt p me q afiq e q id pnoe me q
no e p mbe p r r d d r t e d
ca d p r t q d p noia dms p r
n facit p noie snt p r t a b n p
p noie p mbe p r r p p noia de
mo da dms de p r n p r t m

qum cu addw? p d ad te p
lno e q snt p r p r p noie
dmo nuq p mbe p r r p r d d r t
meq afiq n dnoe p r vni snt p m
h g t a f q s r si d d r e azig dnoe
ad d r vni snt p m h g t a f q s r
i p r t a n e snt p r t q ois oca
l q e d d r p q p noie r n o e t
d d r t oca snt p r p r t h g
a hois r q p n o e snt snt
p r e p m snt p r t a r o e r q
t q ois r p r m d r p r o e illi q
oaly s r t a r r e r q s o m s r t a
r h o u t a f q e t q p r t p a r m
p d r b n m d r p r o e l y e p r
t e m d r t lno e p r p r a e d m o t
ut d d r t p m p r snt ita q r t
t q d m o d e t a d r snt p r h o r
i p r o e p r t snt r p r m d r
d o o p r l y e d d r t o m snt r
t e p r p r d r p r ois r r t e h o d r
a f q e t r t e h o d e h o u t a f q
e t u t i e r o u s h o u t a f q e t
r e i s e snt snt n o d r a p e
q r d e snt snt i e h o d e h o
u t a f q e t r p r g r a d q r d r
r h o p r t l y e d m o t t o m snt
p r t p a d e q b n d m e t
d e q r t e r q p r ois r t e e t u t
r illi q h o c e h o r e n s b b i p o
p noie dmo nuq p solo p r t a d
b n d i a h b q q h g d p noie n
p r t s b i a u t p r n q p r snt
c a t a b n l y e n n u q e r g m

fmea... q... ly... ab... na... p... ita... f... as
 cor... p... atq... in... r... p...
 q... q... f... m... rei... a... r... e... d... ly...
 na... sibi... cor... ad... te... act... d... mo... d...
 p... n... cor... d... q... q... e... f... q... m... rei... ad...
 C... p... quo... in... p... q... q... n... p... ly... p... sub... ut
 p... ly... ite... q... ly... ab... mo... n... q... d... i... t... q...
 t... y... ab... p... q... p... sub... ut... p... in... i...
 n... e... q... p... na... ab... e... r... q... d... e... r... d... i... q...
 n... e... i... q... ba... ille... e... tu... es... ut... h... o...
 r... e... s... r... o... b... i... n... d... q... i... e... n... q... p... o... i... s... h... o...
 e... h... o... i... e... e... a... o... i... s... p... o... i... s... o... r... a... c... i... s... h... o...
 q... d... m... dia... ad... m... i... t... d... o... d... e... o... o... e... s...
 e... e... p... o... e... s... f... i... n... e... s... n... a... p... e... d... i... a... q... l... y... d...
 p... r... o... d... i... n... u... o... p... o... l... i... c... a... i... t... e... t... n... o...
 cor... d... a... d... e... t... e... act... q... d... e... m... o... d... i... b... o... d... h... o...
 act... q... rei... d... i... n... e... t... e... ut... p... e... d... i... a... q... l... y...
 i... s... t... p... r... o... d... i... t... e... cor... d... i... t... p... r... i... m... act... q... d...
 n... o... d... i... t... i... m... e... b... s... p... r... o... d... i... t... q... d... r... e... i... d... e...
 m... o... d... u... t... p... e... d... i... n... o... t... o... h... o... e... d... i... c... i... t... e... e...
 m... e... b... s... q... m... e... d... i... s... u... a... b... o... i... t... e... m... e... t... p...
 a... d... d... e... q... d... h... o... i... s... i... t... a... q... t... u... m... b... z... d... i... c... i... t...
 i... e... e... t... p... d... i... e... h... o... e... t... r... p... m... i... b... l... e...
 h... o... p... r... o... d... i... t... q... t... e... n... e... b... e... h... o... e... s... e... h... o... e... s...
 r... a... m... i... a... u... t... b... i... a... d... i... c... i... t... q... t... a... p... o... i... e... e... t...
 e... f... i... n... i... s... r... e... q... i... e... a... n... s... u... b... i... l... y... u... p... d...
 s... u... b... i... l... y... h... o... m... e... p... l... i... t... a... q... u... p... r... o... d... i... t... q... m...
 e... d... b... o... i... t... e... m... e... b... s... r... e... d... i... c... i... t... q... d... i... l... l...
 b... q... a... t... p... i... s... a... t... a... z... p... r... o... d... i... t... m... e...
 a... d... o... b... o... d... e... s... p... y... f... r... a... s... p... o... n... a... r... a... p... r... a...

Item alia affirmata
 circa istud dicitur... p... l... f... o... b... e... s... e...
 m... o... i... d... s... u... o... d... a... p... o... p... q... d... e... a... n... d... i... c... i... t...
 n... a... d... q... u... a... e... p... o... c... a... t... a... q... n... o... e... a... p... u... d... n... o...
 q... z... n... a... d... i... t... a... n... o... r... a... n... d... i... c... i... t... q... d... e...
 i... s... t... a... h... o... d... i... n... o... i... s... t... a... e... i... t... p... o... i... e... c... a... t...

p... no... m... e... r... n... e... a... p... e... f... i... p... q...
 i... p... e... c... o... l... a... n... e... r... q... n... o... s... i... t... a... p... u... d... a... p... z...
 n... e... n... d... a... z... q... e... q... p... n... o... n... o... e... s... t... o...
 q... n... o... e... n... e... u... a... q... l... y... p... d... i... c... i... t... p... o... i... s... n... e...
 q... a... n... e... r... a... n... e... z... q... q... n... e... p... u... e... h... y... a... t...
 n... o... n... i... n... e... d... s... t... o... p... e... q... n... e... n... o... a... g... e...
 n... i... p... e... q... i... s... i... p... a... m... m... o... h... y... d... i... p... m... n... o... p...
 n... e... s... q... f... p... e... q... n... e... n... a... g... e... m... i... p... m...
 r... p... q... n... o... p... e... m... n... e... d... s... t... o... q... d... f... u... e...
 p... d... i... c... i... t... q... n... a... d... e... p... p... o... d... e... r...
 a... d... i... a... n... t... e... r... e... t... n... e... e... a... p... u... d... n... e... n... d...
 i... t... a... l... q... a... z... a... n... d... p... p... t... e... s... u... p... r... p... r... e...
 a... z... r... p... i... t... e... a... s... q... e... t... a... l... p... o... i... s... p... m... n... o...
 a... f... n... e... c... n... e... d... s... t... o... p... e... h... o... q... z... t... a... t...
 p... o... n... d... h... p... m... q... i... p... h... u... e... p... i... t... e... n...
 e... d... r... o... a... d... i... a... n... t... e... p... o... d... z... a... d... i... a... c... e... t... e...
 q... z... o... d... n... a... i... t... a... p... o... s... o... r... e... n... o... m... p... q...
 e... c... a... d... r... n... o... e... n... e... u... a... p... e... n... o... m... e... s... t...
 q... c... o... l... a... u... b... a... t... a... f... n... e... e... a... p... u... d... p... o... q...
 q... a... p... e... a... d... e... n... d... n... e... u... a... q... n... a... e... n... e... u... a...
 q... a... z... p... e... t... i... t... o... q... i... m... c... a... s... a... d... n... e... n... d... n... o...
 p... e... a... p... u... d... r... a... n... e... z... q... b... i... s... p... o... s... o... r... e...
 n... o... i... n... f... e... s... t... q... p... o... r... n... o... u... i... n... f... e... s... t... m... o... m... a...
 i... n... f... e... s... t... u... e... q... q... n... o... e... p... o... n... e... n... d... q... z...
 d... n... a... e... a... p... o... e... h... y... a... e... u... t... n... o... e... e... s... t...
 p... o... c... a... t... a... z... q... q... d... v... m... s... u... m... p... o... n... o...
 r... b... u... n... p... r... i... m... r... n... o... e... a... p... u... d... p... o... q... f... i...
 p... e... q... d... e... a... p... o... e... s... p... a... r... m... s... u... p... e... p... a...
 q... d... e... q... u... o... b... v... m... e... d... i... a... l... q... i... p... m... e... u... t...
 n... o... e... q... a... n... o... r... a... n... e... z... q... z... o... i... s... p... o... a... p... u... d...
 e... p... a... e... q... s... u... m... p... n... o... s... i... n... t... d... i... s... i... p... a...
 n... e... n... e... u... a... q... z... p... r... d... u... s... p... o... q... c... o... l... a... n... o...
 n... e... q... n... e... n... e... u... a... q... a... n... o... e... s... t... a... z...
 a... n... e... z... q... z... c... o... l... a... e... d... i... s... t... i... n... c... t... u... d... e... i... o... e... s...
 e... s... t... a... p... p... l... e... s... u... t... n... e... c... e... r... d... d... i... s... i... n... e... m...
 n... o... n... e... p... e... n... o... m... e... s... t... q... d... e... q... r... o... d... i... a...
 e... n... e... u... a... h... o... i... s... i... g... e... n... e... n... d... i... c... a... d...

roa ex aqua roa ego dicitur apparet
oz dice qd fil' p' apud r' neud ut
q' no p' me na p'd m' aqua p'd p'm
no a' d' m' q' oz dice r' m' q' uo' p'oz
argui d' p'oz q' m' b' q' p'd e' ita p'oz
p'ole e' no' e' r' na' r' e' ca' d' p' no' m'
e' r' no' e' apud az ho' q' p'a' d' e' m'
apud p'na' p'oz p'oz n' e' e' r' e' q' d' p'
p'a' d' p'oz d'm' n' e' q' p'a' n' e' apud
ga' no' r' a' n' o' z' q' p'a' e' u' z' i' t' p' no'
no' e' e' r' e' q' n' e' apud p'oz n' e' na'
oz p' q' n' p' n' e' na' q' i' p' q' co' la' no'
n' e' q' n' e' n' e' na' q' a' z' r' a' n' o' z' q' p' i' q'
co' la' e' ho' t' o' m' p' o' l' e' e' r' e' m' o' g' e' o' m'
n' e' n' e' q' p' q' e' o' d' p' m' c' a' d' e' a' d'
p' o' e' apud r' n' e' na' q' d' i' o' m' a' l' a' g' a'
no' p' e' a' o' z' q' e' g' l' b' e' d' o' i' s' m' b' o' no'
d' z' c' o' m' e' d' e' r' a' n' o' z' q' i' p' o' t' e' a' d' e'
p' o' e' apud r' n' e' na' q' d' z' r' a' n' o' z' q' a' z'
p' p' l' e' q' n' o' m' m' a' i' o' r' r' o' d' i' o' n' o' p'
d' e' i' d' i' a' r' a' n' o' z' q' e' m' q' u' e' d' i' a' z'
q' c' o' n' a' n' e' n' a' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' a' p' u' d' p' o' z'
d' o' p' l' i' q' d' i' o' n' e' p' o' l' i' c' o' n' e' a' p' u' d' p' o' z'
i' t' a' s' r' o' i' s' r' a' d' i' s' q' p' o' l' i' p' d' i' m' i' t' a'
n' o' p' e' a' d' n' o' d' a' z' p' o' n' o' d' a' e' q' d' e'
d' i' g' p' o' i' b' l' p' o' n' e' n' t' i' u' e' d' e' c' h' y' a'
e' u' t' n' o' e' e' i' n' f' i' n' i' t' a' p' d' l' o' c' o' s' e' m'
a' q' d' i' c' t' q' u' e' p' o' l' i' m' i' n' t' e' c' o' l' a' z'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' u' t' q' u' i' e' s' e' m' d' i' c' t' q' n' o'
e' p' o' t' i' p' a' r' i' q' u' i' e' s' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' i' n'
c' a' d' e' p' d' p' q' u' i' l' l' a' u' t' p' r' i' a' s' i' o' z'
q' u' i' e' s' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' u' t' p' o' t' i' m' e'
p' n' e' z' c' o' l' a' z' p' o' t' i' u' l' i' q' u' i' e' s' u' t'
q' e' a' t' p' o' c' h' y' a' e' u' t' n' o' e' e' m' e'
c' a' d' e' p' r' i' o' r' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' z' q' l' z' a' d' p' a' l' i' s'
z' q' e' i' n' b' i' p' o' i' t' a' c' h' y' a' e' u' t'

chya no e r em bit tenu q h d
p'ozes e' s' i' n' t' a' p' u' d' q' d' e' a' l' i' a'
o' p' i' o' q' u' o' p' o' t' e' s' e' m' p' o' t' e' p' o' t' e'
q' u' i' e' s' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' a' p' u' d' p' o' z'
z' e' p' o' t' q' u' i' e' s' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' a'
p' r' i' e' c' o' l' a' u' t' a' p' u' d' c' o' l' a' z' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s'
d' i' c' t' e' s' u' t' p' o' z' e' s' c' a' d' e' s' i' n' t' i' s' t' o' d' e'
s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' z' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' a' l' i' a' d' e' d' i' c' t'
u' l' t' i' q' h' y' d' i' p' o' z' e' s' e' s' i' n' t' a' p' u' d' r' u' e' n' a' s'
e' o' q' c' o' l' a' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' e' x' i' t' o' n' o'
e' a' p' p' o' t' i' o' n' e' s' n' o' t' o' p' o' t' e' s' u' t' h' o' n' o' r'
q' i' n' t' e' s' a' u' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s' e' x' i' t' o' n' o'
q' i' n' t' e' s' a' u' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s' e' x' i' t' o' n' o'
q' i' n' t' e' s' a' u' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s' e' x' i' t' o' n' o'
c' o' l' a' n' a' l' i' z' a' t' i' o' n' e' s' u' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s'
n' a' n' i' p' a' r' i' p' o' l' i' q' e' p' o' t' e' s' c' o' l' a' z' q' u' i' e' s'
u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' n' o' a' l' i' a' s' p' r' i' o' r' e' s' e' x' i' t' o' n' o'
e' i' s' h' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t' n' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t'
e' a' t' p' o' z' p' r' i' o' r' e' s' n' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t'
p' o' n' o' e' s' a' p' u' d' c' o' l' a' z' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s'
i' p' a' e' z' p' o' t' e' s' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' z' d' i' a' l' e' t'
i' t' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' e' i' s' h' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t'
h' o' n' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t' i' t' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s'
f' a' p' h' o' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s'
z' t' e' n' e' s' o' p' i' o' z' h' i' n' t' q' u' e' d' e' q' a' z'
p' o' a' p' u' d' e' u' e' s' i' n' t' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s'
d' i' a' c' h' y' a' e' u' t' n' o' e' e' s' i' f' o' r' t' e'
d' i' c' t' e' s' h' o' e' q' q' e' z' o' p' i' o' z' l' o' c' o' p' o' n' e' s'
a' s' u' t' e' a' p' u' d' r' o' z' q' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s'
p' a' q' u' o' d' i' q' u' i' n' t' e' r' i' o' r' e' s' e' a' z' i' q' u' i' e' s' u' t'
z' s' i' n' t' a' p' u' d' q' i' o' p' a' d' u' e' q' p' o'
p' o' c' a' d' e' n' o' e' n' e' n' a' n' i' n' e' g' e' c' o' l' a'
u' b' a' l' i' t' a' n' o' d' i' n' e' n' a' p' o' z' p' o' t' i' n' e'
g' e' p' o' l' i' s' u' t' p' a' l' i' s' a' d' u' i' n' q' u' i' e' s' u' t'
p' o' z' e' s' c' a' d' e' s' i' n' t' i' s' t' o' d' e' s' i' n' t' i' s' t' o' d' e'
l' e' p' r' e' s' p' a' l' i' s' p' o' z' e' s' z' n' e' n' e' n' o'

ma ne 2 ho lo d m ca q p de
fina colu 2 q no p mlti ces ad poz
cu d ud m ype ad ppo e af har 2
neud hinc qd ante p ne q d 2 d
q no e ple q ype me ud poz f m
apue sed sic no e d cat p fittac m
e p t ex dem r stat d m d opibj

**Etiam dicendum
de oppositis**

ad huc a d d p d d p b q b m d m
oppa q n p m p r s e m e l d m d e o
s b o p e d f a c l e i g o r d e q d e q d t u l
oppo s i o n p e d s o p p o r u l t a o p p o q
n a r a p o q d o r d r a p p o p u a u a d e
d i t a q o e n o e a d p p o n p e d p m o
d o p o e q p m q p q u o n o d e d i t i g q
p p o e s d m o p p a e p i b n o d m o p p o i
q p m e x t i e o p t a c p p o e s d m
o p p a i n e q p m e x t i e q i b e r a i s
h o e a l b j 2 n g h o e a l b j 2 d i t a p o e
a d e n o e a d p p o m q a d d m o p p o m
p o e s q p d e o p t o n o e m d i p m
d e p b o n q b n a e m a t p m d i t o u l t
2 a p i e 2 a t e m a t d p m d i t o u l t
2 n e u e 2 n e m o i s 2 d i t a p o e p o m
p e s d p o m 2 e p b i p o f o p p o e s t
r e p u g n a d d u d i p o m e a r o s e q c i o
p r a c i p i e m a d e a n e a t p e s q t e m
u l p e s p r e m u t p e s q t e 2 p t e p
f i b o i t a d p o e p e q p p o m q o r
q u a o p o i s p p o m c a r a d o p p o e s c a t e
n d n e o p p a n h e d d i p u g i r d m p e s
q u a t e u n u l p e s q t e e m u l p e s a t e
2 q t e p e p d i c a p m u l t e a b e p e u l e s
2 e p o q d a u t a b e p e s a t m o d e t a

re e oppo p b q i d i d i c a 2 m p p o e a t
r d u g n a d m p e s q t e m p e o p p o e a l
e n a d i c a 2 m p e a d e o n q d n e a d e a
e n p e d u e q p p o e s d m o p p a a n e a d e
d u b n o e q p e d i n o n o e m d i p m
d e p o r e d m o p p a u l t i s a p u a 2 u l t i s
n e u a e g d s o e r p r i d e i t a o e a e b
n u m a e b a d d m o p p a q e p p r a c i p i e
l e g e n t n a s q a p p o e d m o p p o i p p o e s
q e p r a c i p i e s u e q d o r m a n d e a n a
q u a s q u i e d p o i e a p r e p u g n e p l e e
d a s p e d u p l e e p a s a c e a d m o p p o i
q e n g h o e t 2 i t a g o e t 2 f i l l m o p e
f i d i o d p o e q d o e d m e t n q p e t e r
q u p a g p o r e t a t d o p o e p p o m a c a p
q u e a t t e n p e s o y m o m e m d i p m s
p o e p i d i c a p u l t a 2 d

Contrarie sunt univales

Quia utroque univale est qd ad huc p
ullo qd na 2 u l t i s n e u a o p p o n a q t r i e
e g d s o e 2 p r i m a t a d o p p q a i s
t i q d i p l e s q u i n a d i s t i n g u i t m o d a q u e
d i s t a m a l t a 2 n e q 2 p d e f i n i t i o n e
q d a i s t e n o o p m q e o i s h o a t e s t
2 o i s h o a t n o e q p m u d a t p h o a t
d i s t i n g u i t c a e q u e n o o p m q e q u a
d e a p o e s p e l u e m o i n a m q u o
m o p l e o e n e l e q t e p e t e t a b q e
e t q d a q q p o i s a i b h o a t e d d q d
m u r a e h o o e a t n o e a t i t a d i t
h y a t q d n o d i s t i n g u i t a d n e u a d e t
p o e s 2 p e q i t e n o o p m q e e a t
h o i s o c u l y e d e x t 2 e q t y h o i s o c u
l y n o e d e x t q h o o c u l y m n a c a r o
d i s t i n g u i t p e s u b q d p e

Subcontrarie sunt univales

mo cum p m d' s' b' s' r' p' r' a' c' o
q' h' n' e' r' e' p' u' g' n' a' s' i' n' v' e' r' i' t' e' f' i' c' t' e
u' t' d' e' p' p' l' t' e' n' q' e' h' n' e' r' e' p' u' g' n' a' s' i' m
q' u' o' a' d' s' i' l' e' e' b' a' s' s' u' b' o' c' r' a' t' q' a' d' s' i' l' e'
e' e' p' a' r' e' z' f' o' r' e' h' n' e' r' e' p' u' g' n' a' s' i' m' i' t' e' z'
q' u' a' p' p' r' a' t' a' p' o' s' u' b' a' l' n' a' e' i' n' t' e' n' d' i' t' i' p' a'
e' p' p' o' p' t' e' h' o' d' e' m' e' p' i' r' i' p' e' p' p' o' m' e' x' p'

Xopositionū **triplex ē in**

Dua hanc b' r' a' p' o' z
nōre q' p' maia p' p' o'
mō ca' e' me' p' q' u' o' s' a'

endū ē q' m' p' o' i' s' c' a' t' e' d' i' m'
x' m' a' p' o' i' s' p' u' s' i' m' z' p' i' n' d' i'

o' u' n' i' t' a' t' e' m' a' t' e' r' i' e' p' p' o' i' s' s' i' b' i' l' e' a' d' m' a' t' e' r' i' e'
n' a' t' u' r' e' p' p' h' e' q' u' o' d' i' n' t' e' r' d' i' c' t' a' t' e' p' a' r' t' e' r' e'
q' u' o' d' i' n' t' e' r' n' a' l' n' a' s' e' d' i' n' t' e' r' p' r' i' m' i' t' i' v' e' m' a' t' e' r' i' e'
c' o' s' i' d' e' r' a' n' t' i' s' n' a' t' u' r' a' l' i' s' e' g' s' t' e' n' d' i' p' a' r' t' e' d' i' c' t' a'
p' o' p' h' e' z' q' u' o' d' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' r' e' m' e' n' t' i' s' e' x' q' u' o' d'
f' i' c' t' a' d' p' p' i' n' t' e' r' n' a' t' u' r' e' a' c' c' i' d' e' n' t' i' s' z' p' a' r' t' e' d' i'
c' o' n' d' i' c' i' o' n' i' s' a' b' i' l' i' t' a' t' e' u' l' t' e' r' i' o' r' i' s' z' p' p' i' n' t' e' r' p' r' i' m' i' t' i' v' e' m'
p' o' i' s' c' a' t' e' z' p' r' i' m' i' s' e' g' s' t' e' n' d' i' p' e' d' c' o' l' l' a' p' p' o' s' i' t' i' o' n' i' s'
m' a' t' e' r' i' e' s' i' q' u' o' d' p' u' n' c' t' a' t' a' v' e' n' i' t' f' o' r' m' a' t' u' r' e'
i' n' a' g' e' p' p' i' n' t' e' r' n' a' t' u' r' e' p' o' i' s' c' a' t' e' u' l' t' e' r' i' o' r' i' s' p' a' r' t' e' d' i'
c' t' i' s' e' m' o' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e' i' t' e' r' o'
i' n' f' i' n' i' t' i' s' p' e' l' o' q' u' e' n' a' p' p' o' c' a' t' a' e' i' n' m' o' d' o' p' o'
p' o' a' g' e' q' u' o' d' m' a' t' e' r' i' e' e' i' n' p' o' c' a' t' a' z' i' n' t' e' r' n' a'
q' u' o' d' p' e' h' o' d' o' t' o' m' n' o' d' e' e' e' m' p' r' e' z' e' p' o'
e' g' e' q' u' o' d' p' e' d' i' c' t' u' e' i' t' a' c' c' i' d' e' n' t' i' s' s' u' b' m' o' d' o' m' a' t' e' r' i' e'
m' o' e' p' o' p' o' i' s' c' a' t' e' e' u' n' i' t' e' t' u' q' u' o' d' p' p' e' d' i' c' t' a'
d' i' a' p' p' o' z' c' a' t' e' i' n' m' o' d' o' d' i' c' t' i' s' m' a' t' e' r' i' e' p' o' z' p' e' d' i' c' t' i' o' n' i' s'
p' e' x' p' a' r' t' e' d' i' c' t' i' s' d' i' c' t' a' p' o' z' d' i' c' t' i' o' n' i' s' m' a' t' e' r' i' e'
i' n' p' o' z' e' x' t' e' r' i' o' r' i' s' m' o' d' o' q' u' o' d' d' i' a' g' n' o' s' i' c' i' t' u' m'
e' i' n' p' a' r' t' e' e' x' p' a' r' t' e' d' i' c' t' i' o' n' i' s' p' o' z' p' e' d' i' c' t' i' o' n' i' s' u' l' t' i' m' e'
n' l' a' g' i' n' f' i' n' i' t' i' s' q' u' o' d' e' s' p' o' c' e' s' c' a' t' e' q' u' o' d' p' a' r' t' e' d' i'
c' t' i' s' e' m' o' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s' p' e' d' i' c' t' u' e' u' l' t' e' r' i' o' r' i' s' e' x' c' a' t' e'
i' n' p' r' e' z' e' p' o' z' p' e' d' i' c' t' u' e' i' n' u' l' t' i' m' e' z' s' u' a'

p' r' o' p' r' i' a' m' e' d' i' a' t' e' i' n' m' a' t' e' r' i' e' m' p' e' s' p' o'
n' e' s' o' p' t' e' s' u' o' p' a' r' t' e' s' u' i' s' u' b' g' r' u' a'
s' u' q' u' o' d' i' c' t' u' s' s' u' s' u' b' a' l' n' e' e' z' q' u' o' d' e' s' t' e' s' c' a' l' e' s'
e' x' e' s' t' i' s' p' o' m' m' e' z' p' e' z' q' u' o' d' e' a' d' i'
m' a' t' e' r' i' e' f' o' r' m' e' z' a' l' b' e' z' f' o' r' m' e' p' o' z' e'
a' l' b' e' z' a' z' p' p' o' z' q' u' o' d' u' l' t' i' m' e' z' p' o' z' e' s' p' e' d' i' c' t' a' p' e'
i' n' f' i' n' i' t' i' s' q' u' o' d' p' o' z' m' a' t' e' r' i' e' m' e' p' o' z' m' a' t' e' r' i' e' z' p'
p' o' z' i' n' f' i' n' i' t' i' s' p' e' z' i' n' t' e' r' n' a' t' u' r' e' u' t' p' i' n' t' e' r' n' a'
s' u' e' s' t' m' o' d' o' e' q' u' o' d' e' x' i' m' a' t' i' s' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e'
e' m' o' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s' p' e' d' i' c' t' u' e' p' e' z' q' u' o' d' e' s' t' i'
t' u' r' e' s' q' u' o' d' e' s' t' e' s' e' m' o' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s'
q' u' o' d' p' e' h' o' d' o' e' s' t' m' e' q' u' o' d' e' s' t' n' o' z' e' s' p' e' r'
z' b' o' z' p' o' z' n' a' t' u' r' e' e' s' t' e' m' o' z' p' o' i' s' c' a' t' e'
u' t' i' t' a' e' x' i' m' a' s' i' c' p' e' h' a' t' q' u' o' d' o' u' n' i' t' a' t' e'
q' u' o' d' p' e' o' p' e' r' a' a' l' t' i' u' s' z' a' p' u' e' z' f' o' r'
t' a' h' o' d' o' e' m' o' z' b' o' z' m' o' d' o' i' n' t' e' r' n' a'
u' l' t' i' m' e' e' x' i' m' a' p' o' z' p' e' h' a' t' q' u' o' d' o' u' n' i' t' a' t' e' p' o' z' p' a' r'
a' l' t' i' u' s' e' t' a' p' u' e' z' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e' n' a' t' u' r' e'
z' q' u' o' d' i' b' i' z' z' t' a' l' h' o' d' o' b' o' z' m' o' d' o' n' a' t' u' r' e'
z' q' u' o' d' i' n' t' e' r' n' a' t' u' r' e' p' e' r' a' m' h' o' d' e' p' u' b' o' l'
e' s' t' i' n' d' u' a' s' h' o' d' e' s' q' u' o' d' o' u' n' i' t' a' t' e' e' s' t'
h' o' d' o' e' x' p' o' z' q' u' o' z' e' m' o' z' u' n' i' t' a' t' e' z' p' o' z' e'
a' l' t' i' u' s' e' z' a' p' u' e' z' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e' z'
h' o' d' o' e' m' o' z' q' u' o' z' e' m' o' z' e' n' a' t' u' r' e'
p' o' z' e' a' l' t' i' u' s' e' z' a' p' u' e' z' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e'
z' q' u' o' d' i' b' i' z' e' t' i' n' p' o' z' e' z' h' o' d' o'
z' a' l' t' i' u' s' e' z' a' d' d' u' a' s' h' o' d' e' s' q' u' o' d' p' u'
t' a' m' i' t' p' o' z' o' u' n' i' t' a' t' e' m' o' h' o' d' o' e' x' i' m' a' p' o'
p' e' h' a' t' q' u' o' d' o' u' n' i' t' a' t' e' m' a' t' e' r' i' e' z' p' o' z' e'
a' l' t' i' u' s' e' z' a' p' u' e' z' h' o' d' e' m' e' n' d' i' t' a' t' e'
z' n' o' q' u' o' d' i' z' z' t' a' l' h' o' d' o' e' m' o' z'
e' s' t' i' n' d' u' a' s' h' o' d' e' s' z' i' n' r' e' p' u' g' n' a' t' i' b' i' l' i' t' e'
h' o' d' e' s' e' x' p' o' z' q' u' o' z' p' o' z' a' d' a' p' i' n' t' a' r'
e' t' i' d' e' d' u' a' p' o' z' p' e' z' q' u' o' d' s' u' p' e' r'
q' u' o' d' i' z' e' s' m' o' d' o' p' o' z' m' a' t' e' r' i' e' z' p' o' z' o' u' n' i' t' a' t' e'
e' s' t' i' n' d' u' a' s' h' o' d' e' s' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s' z' a' d' i' u' n' c' t' i' o' n' i' s'

Materia naturalis

Ex. et hinc per mfn q ppos a
 pncipales vtz ad 2m end an qd
 qm e s for cap d pny p l ce uas
 sed no pl ce pas opm q d ad lege
 r pps lte opm qe n gho e r ois ho
 et r flm ite opm qe oer ag m uds ho
 r nm ag m uds ho Ex qo p u l t i q
 ad ho q ppos opm qe que ad legem
 no dnt q vna p u l t i q ad u l t i q
 ne u p u l t i q r m d e t a q n a t
 f m t a p n a l n o p m q e q o s d e n t
 ab p r e m p d o q q e p n t p l c e u e
 q i t e p l p l n e o i s h o a t n e r o i s
 h o a t e t c o m p t e q u l t i q a p n a l l l s
 u n d i t a q d e t a t o m d o d a u e t u i
 d i c i t m t h a p q q e p l p e m g u a
 m p e d n m n a t i m n a r a d u e p p o
 u e o b a t e h o e a t o e a t e h o r u m
 a t e h o r e n p d e m n a t i m q a d i a s
 d u a b r a e s i m q a d p a m n e q i e
 d u e p p o s t e q e a d p o s a d p u l t i s
 a p n a q m e q d r d u l t i q d a p m t e
 u l t i s d u l t i q d a t a q s p l e r p r i m p
 p a t e r a p o e q d o q a d u l t i s q
 n o e d i p t e m v n a q i e d i p t a m
 a a m o p e n e r p p o t a d a d r u m d o t
 d q a e d o q i m n a t i d i d u e q n e
 p l p l p e p d a s d i l l q p e d p a e m
 d u e a d d q e a g e b a m r a r d e s
 a u o r m d l o q d o q n o s q p l d p o e
 d u e a d r a l l d i c e q c a l e s m a g p l
 p l p e m n a t i m q r p e p a q p o e d
 o r p l p e m q n o s r a q n a q d i e a d
 u l t i q q d u e u l t i s m m n a t i p l p e
 v n a a p n a r a t n e u a r e p r q e h o
 p e q d i e p l p e p a q p u l t i s a p n a
 i m n a t i e p o e r p a p p e p a s
 h o q u l t i s r p p m m n a t i e u s q u o
 a d e o b u t u e l a d o e p r y r p o i t h o

u l t i s n e u a e p q e p r o i l l a m p u p q
 d u e p e p o p a q d r a d m a e a d q d u o
 q d m m n a t i d e p o e d u e d u e
 p l p e o i s h o o e a t e r o i s h o n m a t
 e r e n p e q e m m n a t i d i p o e u d n a
 r a r m l i n e d o r a m p o e a n t p a r
 q d e p o e s p l p e m m o y l o q p l
 n a n o v o n p o e s q e a p d i p m q t a l l e
 p l h o e q m u l t a p n a p a n s p e i q
 q i s n o d i p t e q m u l t i n e u a d u e a t
 p a l e t e q m o p e n o e m p o q r d e s
 r a b q p o a b q p m p u l t i h o l e b i s d u e

¶ Que line na subcontraria

l. p. u. n. a. p.

¶ Que line na subcontraria
 p o p o q d u e p u b q e p l p e n a d e
 d u e p l p e p e q d o h o o e a t e r a d o
 h o n m a t e r e p p u b i q q p a p n a
 r p e b i q d u e p u b q e p l p e u e t
 m n a t i q d u e d u a b q e o a t e h o
 r a d o a t n e h o r e t d u e d i o e g m
 e o s a u t m t h a d i t p e d u e q u a d e
 d u e p u b q e d p u e i c a b i p l p e p e
 p l p e u e p a d p m m n o d o q i e
 p p o e o p m p a b q e r d u l t i q p e
 n o p p p a p n a r p p n e a e q s p e
 r p r o p m p a b q e p e d p d e a t o p p i
 p u b q e r p q d u e t i q d u l t i s q e p
 d u e t m v n a q i e d u e d u e m e a
 m o p e n e r d e s p p o i l t i q n e n o o p m
 p u b q e q a d r m m n a t i d i q n o
 q e l u t p a q i n a t i m a q d u e p u b q e
 p l p e u e d u e c a l e s p e p e m
 d u e a d p e d a u o r p l o d e d q p
 d p u e d u e a d r a l e s m a g p l p l
 u l t i q n a t i m q p e q q d e u
 o r p l u a e o q i n a t i m p l p e
 u l t i p i q p a p n a r m n a t i e u a
 r p e d h o p p o n e u a e n a h o q

qd dicitur per p[ro]p[ri]um qd ad z[er]m[us] h[uius] q[ue]
 no[n] dicitur et ita q[ui] si ponit[ur] q[ui] due s[un]t
 et s[un]t p[er] ex h[oc] q[ui] ad d[ic]it[ur] et s[un]t p[er] na
 si p[er] ap[er]ta e[st] p[er] s[un]t ubi e[st] p[er] ip[s]a
 p[er] ad ubi m[od]o si quis d[ic]it q[ui] e[st] p[er] r[ati]o[n]e
 e[st] p[er] q[ui] ex h[oc] no[n] p[er] p[er] e[st] p[er] h[oc]
 p[er] m[od]o e[st] p[er] ad d[ic]it[ur] p[er] p[ro]p[ri]um qd
 s[un]t p[er] d[ic]it[ur] p[er] h[oc] m[od]o n[on] p[er] ad h[oc] p[er]
 q[ui] p[er] p[er] p[er] h[oc] qd d[ic]it[ur] p[er] e[st]

lex contradictoria tal

circa ista h[uius] p[ro]p[ri]um e[st] q[ui] q[ui] p[er] s[un]t
 et r[ati]o[n]e ad p[ro]p[ri]um q[ui] duo qd d[ic]it[ur] p[er] s[un]t
 et s[un]t p[er] et p[er] q[ui] h[oc] r[ati]o[n]e p[er]
 s[un]t in q[ui] b[on]o id[em] eas r[ati]o[n]e q[ui] p[er] in
 m[od]o p[er] ut m[od]o m[od]o m[od]o h[oc]
 et q[ui] h[oc] r[ati]o[n]e p[er] p[er] no[n] d[ic]it[ur] q[ui]
 q[ui] aut[em] m[od]o d[ic]it[ur] m[od]o d[ic]it[ur] s[un]t
 et no[n] alio qd d[ic]it[ur] q[ui] d[ic]it[ur] due p[ro]
 nes p[er] qd d[ic]it[ur] q[ui] no[n] qd d[ic]it[ur] s[un]t p[er]
 alio h[oc] p[er] s[un]t et m[od]o d[ic]it[ur] q[ui] h[oc] e[st]
 et d[ic]it[ur] p[er] qd d[ic]it[ur] q[ui] qd d[ic]it[ur] h[oc]
 et no[n] d[ic]it[ur] q[ui] p[er] q[ui] p[er] qd d[ic]it[ur] q[ui]
 p[er] no[n] p[er] s[un]t qd d[ic]it[ur] q[ui] no[n] d[ic]it[ur]
 et p[er] q[ui] aut[em] m[od]o m[od]o m[od]o h[oc] in p[ro]
 p[ro]p[ri]um q[ui] h[oc] q[ui] h[oc] e[st] duo qd d[ic]it[ur] s[un]t
 qd d[ic]it[ur] s[un]t et s[un]t ut p[er] h[oc] h[oc] in p[ro]
 d[ic]it[ur] p[er] d[ic]it[ur] duo qd d[ic]it[ur] p[er] s[un]t et
 s[un]t et p[er] h[oc] e[st] h[oc] in p[ro] p[er] h[oc]
 s[un]t d[ic]it[ur] h[oc] h[oc] p[er] q[ui] s[un]t q[ui] duo
 qd d[ic]it[ur] q[ui] h[oc] e[st] e[st] in p[ro] ad e[st]
 h[oc] p[er] p[er] s[un]t in d[ic]it[ur] p[er] p[er] p[er]
 d[ic]it[ur] h[oc] qd d[ic]it[ur] e[st] h[oc] e[st] p[er] e[st]
 p[er] q[ui] d[ic]it[ur] duob[us] qd d[ic]it[ur] s[un]t qd d[ic]it[ur]
 p[er] p[er] et s[un]t in p[ro] q[ui] ad d[ic]it[ur] e[st]
 v[er]a d[ic]it[ur] h[oc] m[od]o in q[ui] p[er] p[er] h[oc]

lex subalterna talis

alio

circa h[oc] h[oc] p[ro]p[ri]um e[st] q[ui] d[ic]it[ur]
 duo p[er] p[er] p[er] q[ui] q[ui] ubi
 e[st] h[oc] p[er] na et no[n] q[ui] p[er]
 p[er] ubi e[st] p[er] no[n] ad ubi
 et h[oc] q[ui] p[er] p[ro]p[ri]um q[ui] d[ic]it[ur] a
 et q[ui] na e[st] h[oc] h[oc] e[st] p[er] p[er] no[n]
 no[n] e[st] p[er] em h[oc] q[ui] d[ic]it[ur] q[ui] h[oc]
 q[ui] s[un]t h[oc] h[oc] p[er] q[ui] e[st] p[er]
 h[oc] ex no[n] m[od]o h[oc] q[ui] h[oc] d[ic]it[ur]
 q[ui] e[st] p[er] h[oc] e[st] p[er] h[oc] e[st]
 h[oc] e[st] ex h[oc] q[ui] q[ui] ubi
 e[st] na p[er] e[st] na p[er] no[n] e[st] h[oc]
 p[er] p[er] p[er] ubi e[st] p[er] no[n] e[st]
 a p[er] h[oc] p[er] h[oc] e[st] h[oc]

lex p[ro]p[ri]a talis

circa ista h[uius] p[ro]p[ri]um no[n] d[ic]it[ur] p[er]
 q[ui] h[oc] no[n] q[ui] e[st] d[ic]it[ur] h[oc] p[er] e[st] h[oc]
 p[er] m[od]o e[st] h[oc] e[st] de malo h[oc]
 ut no[n] m[od]o q[ui] q[ui] e[st] h[oc] e[st] m[od]o
 et h[oc] e[st] d[ic]it[ur] h[oc] p[er] h[oc]
 et h[oc] p[er] h[oc] h[oc] q[ui] q[ui] p[er]
 e[st] h[oc] q[ui] d[ic]it[ur] q[ui] h[oc] h[oc]
 q[ui] h[oc] h[oc] ubi e[st] h[oc] h[oc] p[er]
 p[er] no[n] e[st] h[oc] h[oc] q[ui] h[oc]
 e[st] d[ic]it[ur] q[ui] no[n] e[st] h[oc] e[st] h[oc]
 e[st] no[n] p[er] h[oc] q[ui] p[er] h[oc] h[oc]
 na p[er] d[ic]it[ur] q[ui] h[oc] q[ui] h[oc]
 h[oc] q[ui] h[oc] e[st] h[oc] h[oc] h[oc]
 e[st] h[oc] e[st] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 q[ui] h[oc] e[st] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 mo ap[er]t[us] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 e[st] h[oc] ut h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 q[ui] h[oc] p[er] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 e[st] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 q[ui] h[oc] in h[oc] p[er] h[oc] h[oc]
 e[st] h[oc] e[st] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 q[ui] h[oc] p[er] h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]

no opto qual qz dca paco ta qu
tee q' quia se p'oce afue sed
bo' m opta quate p' tato q' b
na rap p' m' e' appat opte q' lala
S' d' q' os d'm p'oce q'ita i' tis r' d'
qu' itie q' h'ep' p'ec' d' p'oz' r'omp'
p'ec' m' d'ec' p'it' m' p' m' r'eq' f' d'
sta' qu'oe' p'omo' e' p'us m' d'og' r' p'm
e' q' d'ca' d'c' ult'io' m' non' qu' d' ab' a' c'
ca' d' sup' b'no' q' d' p' o' i' ga' bo' d'
f'orh' q' m' h' cy' ano' r' q'no' p' b'it'
p'ae' l' r' d' d' m' o' r' e' q' u' o' f' e' r' m' d'
m' o' m' d' e' p' r' p' e' d' u' o' e' d' u' a' r' p' p' o' m'
ca' d' a' r' e' q' d' p' t' i' a' c' u' r' e' q' u' o' e'
m' q' a' d' a' d' m' b' o' g' a' d' e' p' e' c' a' r' n' o' n'
q' u' o' i' s' p' u' s' m' p' p' a' c' e' r' o' r' p' a' p' p' o' n' d'
S' d' a' c' e' r' e' n' e' l' q' u' o' i' s' m' g' p' e' c' e'
f' a' b' p' q' u' b' o' r' f' o' r' h' e' q' a' n' e' r'
q' e' p' r' i' a' p' a' t' m' e' x' i' m' o' o' r' e' q' u' o' e'
f' e' d' e' p' e' q' u' o' e' d' u' a' r' p' o' m' c' a' r' y'
b' e' l' y' d' o' p' u' a' c' u' o' r' e' q' u' o' b' u' n' q'
a' d' a' a' m' f' o' r' h' e' q' e' p' e' c' a' t' h' y' q' u' o'
n' p' e' n' d' u' e' p' e' s' q' u' o' i' s' p' s' i' m' p' e'
p' a' r' e' b' o' g' u' o' p' p' o' r' n' d' i' p' o' o'
q' u' o' q' e' q' u' o' n' t' e' z' m' o' i' b' y' d' e' e' m'
t' e' z' m' o' e' t' i' s' e' b' y' r' h' o' q' u' o' d' l' e' m'
a' p' u' d' n' e' d' m' i' d' e' d' p' i' q' u' a' b' y' p' a' q' o'
r' h' o' q' u' o' a' d' p' r' e' n' e' u' d' . t' u' n' p' e' d' a' s'
p' b' e' e' x' o' n' e' r' o' e' n' o' q' u' o' e' i' s' t' a' l'
q' u' i' a' n' o' e' b' u' n' n' e' p' a' p' q' u' o' d' e' p' m'
a' z' q' e' l' u' a' a' p' r' a' e' y' t' u' m' p' u' s' p' o' t'
S' i' t' e' d' p' o' q' u' o' d' e' h' y' r' a' d' e' h' o' r'
q' u' o' d' n' o' h' o' e' n' o' e' h' y' r' a' m' a' b' e' f' e'
b' u' n' q' e' l' u' a' n' e' t' e' y' f' e' n' s' p' n' o'
f' u' p' r' e' q' u' o' e' p' m' q' e' y' d' e' o' n' e' u' d'

na n'ho e' d' d'p' r' g' d' i' t' o' p' e' q' u' o'
p' p' o' r' n' e' q' u' o' p' u' l' s' b' n' e' q' u' o' m' i' l' i' a' q' z'
t' e' z' m' o' i' b' y' d' e' s' a' l' i' o' q' u' o' d' e' u' d' e' d' u' o'
u' s' i' n' e' t' i' t' u' p' e' r' e' s' r' d' u' o' p' u' p' a' r' p' a' q'
S' d' p' o' m' e' q' u' o' q' u' o' i' s' i' q' u' o' d' u' e' p' o' c' e' s' q' z'
l' u' a' b' o' r' q' u' o' e' s' r' a' s' q' u' i' a' b' n' p' a' p' o'
f' i' d' q' u' e' q' u' o' d' e' q' u' i' a' r' a' b' o' r' q' u'
t' e' e' . f' e' c' u' d' i' q' u' o' d' e' e' e' q' a' f' o' r' l'
m' b' u' l' d' q' a' q' u' a' e' o' q' u' i' a' f' i' q' u' o' e' s'
r' n' e' q' u' o' p' e' q' u' o' s' i' m' p'

Circa ista l'um p' d' d' e' q' q' u' o' s' i' m' p' e'
p' e' r' e' p' e' s' q' u' o' i' s' f' o' r' l' p' e' d' e' s' t' e' l' i' q' u' o'
f' u' n' d' e' d' u' a' r' p' o' m' c' a' r' y' p' l' u' m' q' u' o' d'
r' q' u' o' d' e' l' e' p' t' o' p' r' a' c' a' u' b' o' r' e' q' u' o'
b' u' n' q' a' d' a' a' m' f' o' r' h' e' q' a' f' e' d' n' o' t' e' p' t'
e' p' e' s' q' u' o' i' s' f' o' r' l' n' a' l' y' q' u' o' s' i' m' p' e'
f' u' n' d' e' m' i' s' t' g' u' a' r' p' p' o' d' i' p' r' e' n' p' h' o'
q' e' q' a' f' o' r' l' i' s' p' e' d' p' h' o' q' e' q' a' b' o' r' p'
p' t' e' x' e' t' p' e' a' d' o' e' z' q' a' m' b' o' m' e' q' a' r' s'
r' q' e' p' l' u' m' q' u' o' d' r' e' d' r' p' r' i' a' c' u' a' t'
i' e' x' i' m' o' o' r' e' q' u' o' e' s' t' i' t' o' d' u' a' r' h' e'
q' u' o' s' i' m' p' e' o' i' s' h' o' e' n' o' t' e' n' l' e' e' p'
h' o' b' u' n' e' e' i' n' q' a' u' o' r' i' b' u' d' c' a' p' t' q' u' o' d' e' z'
f' u' n' d' e' p' o' e' s' p' t' s' o' l' a' q' a' f' o' r' l' e' q' u' o'
f' u' n' d' e' S' i' t' e' p' a' m' e' q' u' o' d' i' p' p' o' t' e' q' u' o'
f' u' n' d' e' q' u' o' d' e' q' u' o' n' o' o' i' s' q' u' o' e' q' u' o'
e' x' q' u' i' a' r' q' u' o' e' t' e' a' d' z' q' u' o' s' i' m' p' e' p' t' a' t'
q' u' e' s' t' p' e' s' f' u' n' d' e' m' i' s' t' e' p' e' r' i' p' m'
r' e' f' u' m' a' t' e' f' i' l' i' q' u' o' d' e' r' q' u' a' d' e' q' u'
t' e' e' f' z' q' u' o' e' S' i' t' e' p' a' m' e' q' u' o' d' e' x' t' a' u' o' r'
d' u' n' t' e' f' u' n' d' e' n' e' b' e' r' g' i' h' o' q' u' o' d'
q' u' o' s' i' m' p' e' e' f' a' c' e' r' e' d' z' e' a' d' a' a' u' t'
d' e' m' e' d' i' a' d' p' m' p' y' d' e' m' q' u' o' d' e' p' a' m'
e' e' a' l' p' q' a' u' o' r' e' q' u' o' s' i' m' p' e' q' u' o' e' s'
u' l' l' e' n' e' u' d' z' p' r' i' a' p' u' d' q' u' o' u' l' l' e' n' u' b' a'
e' i' n' m' u' l' t' i' s' d' r' a' n' a' q' u' e' d' a' e' d' i' m' o' u'

2 ad molis 32 aut in lo p m d i s s
mice 2 u d m e l y n a d q u a l i t a t e
p a l d i d m e t e n e m o l i t u m p d i v i
d e b i t a r q u a d m o l i s u l i e n e u a q a g u s
p d a z d i t a o e a p o l e e n e e f f e t u l i s
n e u a d m e e q d a e d n o l o d i q f u e t o
2 a d d n o l o d i i g f u e t o 3 d e u a u t m
t e d e u l i b g q p d n o l o d i q f u e t o b n
u l i s n e u a d m o l o d i i g f u e t o u q u t f m
q u o f o r t e n a n p e f o r t e o e a b n o
e i o b a n o s a s q d p i m p a d i a d
p r i m u n a n p e o i s p o l p l a c t a n e i
o i s p l a c t a p o l n o n a s e t m u n e
n o s e q z o i s p o l m e n i q n e i o i s
p o l p l a c t a n e i q u e e p m q p e o i s
p l a c t a p o l n e i p o l n e q p o l n e q d
e m a t e p m e f f u l l i s n e u a d m o l o d i
q f u e t o q d a e d e p r o q d 2 a d d p r o
f u n t e d e u a u t m u l i s p o m o d u l l a
p e d p r o q i 2 a d d p r o p u n b n u l i s n o d a
d p r o p u n t p e d e t q u a q q q u a p a c t e
q p e d e t q u e m u n d o f o m i p m e
o q q u a d e s i e f u n t 2 p g n e q m u l t e q
t e a s n o t a l q u o l o p u e d u n e e
q a d d n e e l e m u l e m d p r o f m p o s e
q u a f u m p p q u o m o n f n g a l i q e p o n
t n o s e q d e p o e a s i g d u c e s u l e y q u
j u n c e e o p p o z u l e m 3 z b i n e u d n o
b i b n u d h q q u e d e f f o m q d e h y s e q d
e p o e t i g f m p 2 p y s i t n e u l i s q a
n o 2 a n o t a p e n o p u e p o i s i p u g e
p a p e p p l e b g d i f m 2 b i n e d n p e
f e p p a a q p p r o e f f e t u l i s n e u a
p o q e d u n n a q e t u b i p m e d
d q u o f i n c a t h e t e p f i g o u l l a t p r i a p
n o u e d i n o 2 a d e u b i p m e e l i g i e
p a p e p p a q u o t a l i f i n c a t e t e d n o
u l i b g 2 o o d e i s e a u t m d 2 n d e u l i b g
p o o d a e f f o z e q e d u n d e u e t u l l e

ca p m e e l i g i e p u p e q a d f i n c a t e p o s s i e
q u e p m d a d q u a d u n o z i n g d u p p
e q u a n a p a e q u o p p e d e u b e p u q n
f i f u m p o p o q u e p m q u e t e q
n a d e o u l i n o d o p e q a d u e i d q o
e f u n t q u e p e p m q u e n e d e t e q d
e p m q u e f i a t f o m q u e t e a t q u e
e h u e d e l g f b e a s z a a e q u e p p e
d e d p o u d u e d a 2 e q n p e d p o q u
p e p m q u e t e d p o f o m a d e i a d d o
u l i n o d o u a q a d e p o f a q u e t
p o n d i c p e p m q u e n o q a d f e u
q a d e p e p a q u e t q d n e a t p e f o
m q u e t e a d d q u l i s n e u a d e p r o q
p u p e o a d f i n c a t e u e p u q u l l i f i g u l
p r n o q u i f u m p q u e p e d a m a a m
u l e m p e u n q u i q u o e d u e n a e t a
p o n g h o d a t p e d a t q u e a z g f o f t r i a
t u t q d e o e d e h o m o h u e e q u e r e
d u e t e 2 n p e d e d q f o t o q d e q u
a t e f o m q u e t e t f o t o n o e a o p m
p o p r a b l y o e a t q u e p e i e q u o n a
d u e d a b n d a p o n o p e q u e t a a m
u l e m n e u a u b i p p r e h y o e a t d n o m
e b n n o d i c t a g g u e n m o e a t e h o
e f f u l l i s n e u a a d e e d u n d r a n a
q d o e u b i a p r o p e u l p o p e d e h u
2 d i t a l o a u e n n o q a e u b i a p r o
f i e p o d q i p e o a l i a d p e i t a n g h o
e m u l i e r b n i t r a h y h o i p m 2 a d
p a d u p o n o p m a p u l 2 t a l p o f i d
a t q u e a z q i e l i g o e q u a n e p r i g a
i q u e t e b n n o d e b o g u o p e d e a n g
h o e m u l i e r i n a m u l i e r e h o a z
a u s a b n 2 q u e e p m d e p e b n n g h o
e m u l i e r g f u t m u l i e r e d e h o 3 z
e n o e q u o p e d e d p e u e u e u t
p p e d a g f e d u l l i s n e u a d e e m
d u e d r a q u e d e d n o n i s e t
d e i d a u e u a p h 2 i c e d e l o q u

De ad e d'is obligat' que qu' stat
Diligent' adhibend' e' q' si aq' calis
p'o dicit quic' q' t'o' s'm' q'p'e
fiat p'm' quic' t'o' p'm' s'm' b'n
si dicit n'a' b'n'fa e' m' p'ca'nd' v'ra'
qu' m' i'p'a' i' n'a' p'ca'nd' e' b'n'fa q'
ly p'ca'nd' no' cat' t'o' p'm' q'p'e s' p'm'
qu' e' h'o' t'o' e' m' p'ca'nd' e' p'p'e d'a
p'o dicit quic' i' n'a' e' m' p'ca'nd' e' b'n'
ut p' t' ut q'e' e' m' p'ca'nd' e' b'n'fa q'
ules ne' e' ad' p' m' m'lt'a' d'ra' n'a'
q' d'a' p' d' p'ca' qu' d'o' d' p'to' r' q'd'a' d'e
fuo' sed' au' m' t'o' p'm' d' ill' d' p'm'
r' i'p'e' ad' p' d' d' n'a' q'd' p' i' p' q' n'a'
p'o' e' i'g' ampl' d' g'a' p' m' quib' q' p'o' e'
e' i'g' apl' d' d' d' d' d' m' au' p'm' m'a' d'
p'o' b' m' ab' n'p'e' e' i'g' apl' d' e' r' d' b' q'
p'o' e' i'g' ampl' d' p'o' d' o' s' b' p' d' q' m' p' d' e'
d' p'm' q' r' q' d' e' r' d' p'ca'nd' ubi' n'a'
p'o' e' i'g' ampl' d' n'a' o'z' m' m' e' col'a' n'a' o'
ad' d' d' r' e' p' e' t' r' i' g' u' e' r' e' q' d' n'a' d' d'
l'a' m' q' p'a' s' d' h'o' o'z' p' m' q' o' e' r' e' d' e'
p'o' ut' d' e' f' u' o' d' e' p' r' e' d' e' m' s' b' q' p' e' i' g'
apl' d' b' n' i' p'a' n' d' e' m' a' t' u' n' e' h'o' n'a'
qu' p' o' t' i' n' h'o' e' m' o' r' t' u' q' p' a' n' e' e' b' n' z'
q' n' e' p' m' s' z' q' u' r' p' n' q' o' e' h'o' e' m' o' r' t' u'
r' e' q' n' e' e' b' n' s' d' a' l' i' a' s' a' s' r' h' o' d' p' a' d' d' e' s'
i' l' l' i' q' i' p' e' m' q' o' e' d' i' l' i' a' s' e' m' i' t' e' d' i' g' h' o' p' a'
m' m' p' a' p' l' e' i' q' u' e' r' e' q' i' q' u' s' a' q' u' e' z' d' h' i'
e' m' i' t' e' c' o' l' a' a' z' m' a' z' e' m' p' r' o' c' u' l' i' b' u' s'
n'a' s' i' d' i' c' a' d' e' h'o' e' m' e' r' e' t' u' n' o' q' u' r' i' t' a'
i' m' o' r' t' u' m' e' h'o' p' o' d' b' n' q' u' r' d' d' e' i' m' o' r'
t' u' m' e' u' t' f' u' o' h'o' s' i' b' r' d' d' o' a' u' r' e' m' o' s'
e' p' m' a' l' e' n' o' q' u' r' m' i' s' t' a' i' y' m' a' l' e' d' a' u' r' e'
m' o' s' s' z' m' i' s' t' a' i' y' m' a' g' r' a' l' e' d' i' t' p' e' e'
u' t' p' e' y' m' a' r' e' a' u' r' e' m' o' s' d' e' p' q' p' n' o'
a' o' s' p' h' d' q' u' m' p' p' a' s' d' p' n' a' d' p' t' o' e' f' u'
t' e' r' i' o' m' i' g' h' y' p' o' e' i' g' a' m' p' d' i' z' a' s' p' b' y'
n'a' p' o' e' i' g' a' p' d' q' b' n' e' t' u' q' q' s' i' b' d' q' u' m'

l'uo ad m' m' s' i' g' u' l' o' m' e' d' e' d' z' q' a' d' q' u' e'
r' q' u' e' q' u' e' r' e' r' q' u' e' q' u' e' p' o' d' e' s' p' e' q' u' e' d'
q' u' o' r' m' e' u' e' t' s' i' m' p' r' q' u' e' r' e' u' l' e' y' m' e' l' a'
p' r' o' a' p' u' d' l' o' p' u' r' d' u' l' n' e' u' a' d' m' e' o' d'
n' o' l' o' q' u' e' r' o' e' q' p' m' e' t' i' g' q' u' e' s' u' p' e' r' p' o'
d' i' g' s' m' e' a' t' h' e' m' e' i' s' t' o' n' o' p' o' d' i' r' e' p' e' t'
a' l' i' e' q' u' e' e' d' e' l' e' r' e' i' s' z' d' e' p' u' r' i' z' i' g'
n' a' p' o' e' i' g' a' p' l' i' z' i' b' e' d' e' d' e' p' o' i' e' p' o' q' u'
u' t' a' p' e' d' n' a' t' a' e' g' u' i' t' s' m' i' g' u' e' s' p' e' d' e' d' e' s'
d' e' a' l' i' e' n' o' e' s' q' u' e' r' a' s' m' i' t' n' f' a' l' e' t' a'
d' o' e' r' e' d' u' c' t' a' p' o' d' i' s' i' s' p' e' r' i' s' r' e' a' t'
m' o' u' q' u' e' d' a' d' u' l' t' a' p' a' l' i' a' e' t' a' q' u' i' d' e' s' u' l' t' i' m'
n' e' u' a' r' i' s' p' a' l' i' p' r' i' m' a' p' u' a' r' e' p' e' s' m' d' u' m'
q' u' a' l' i' i' t' a' p' o' d' e' a' t' q' u' i' s' i' t' a' n' m' a' e'
p' m' p' a' t' o' q' a' n' o' s' t' p' m' a' c' i' p' a' e' b' n' f' i'
d' i' c' a' q' d' e' a' t' q' u' i' m' i' p' a' i' n' m' p' m' e' d' a' h'o'
n'a' b' i' v' a' l' e' q' a' n' e' s' q' u' i' s' e' o' b' n' i' z' q' u' e' s'
q' u' e' s' e' p' m' p' i' m' p' l' i' c' a' t' q' q' u' e' s' t' e' r' q' a'
n' o' s' e' p' m' a' c' i' p' o' i' s' q' b' n' e' d' i' c' a' t' d' u' r' i' z'
r' u' m' d' o' q' d' e' a' p' o' s' m' y' a' e' p' m' s' e' p' m'
i' n' m' p' m' e' a' d' m' y' s' t' e' r' a' n' e' e' b' n' z'
q' u' e' s' m' n' e' e' s' p' q' u' e' e' f' m' y' o' s' t' a' t' e' c' a' d'
p' a' t' o' n' e' q' q' u' e' s' i' t' e' q' r' e' p' u' g' n' e' p' o' n' o' e'
t' u' h'o' s' i' t' b' n' b' n' r' p' u' g' e' q' a' n' o' s' p' m' a' c' i'
p' o' i' s' z' q' u' e' s' i' t' z' d' e' d' e' n' o' n' q' u' e' s' t'
p' m' e' q' r' p' u' g' n' e' p' a' t' o' h' y' m' p' u' l' t' e' i' t' a'
s' i' t' q' u' e' s' e' p' m' h' o' n' o' e' m' a' n' s' m' a' r' t' a'
o' b' l' i' g' a' t' o' i' a' p' q' d' i' g' p' o' q' e' b' n' m' y' e' e'
b' n' r' u' d' e' z' h' o' c' q' e' r' p' u' g' n' e' p' a' t' o' z'
e' m' p' p' o' t' e' d' a' l' i' u' d' d' u' m' e' d' i' q' u' e' u' t' i' g'
p' o' i' s' n' l' e' c' e' n' d' i' m' a' g' u' e' t' z' b' i' q' u' i' q' u' e' r' a'
m' m' i' s' t' a' p' e' n' m' q' u' a' n' o' e' e' c' e' n' d' i' m' a'
q' p' a' e' d' a' z' c' a' t' h' o' z' z' a' d' e' p' p' r' e' h' e' c' a'
d' e' d' e' p' a' d' u' o' z' m' i' q' u' e' q' d' e' a' p' o' d' e' s' i' e'
q' u' i' t' a' n' l' e' c' e' n' d' i' m' a' g' u' e' t' i' n' a' c' o' n' g' r' a' n' s'
e' d' e' n' d' i' m' a' z' i' s' t' a' q' u' e' s' e' u' a' p' d' z' a' y' d'
d' a' d' d' u' m' e' d' q' u' e' i' s' t' y' p' o' i' s' n' e' u' e'
y' t' o' z' d' e' t' g' a' d' q' o' d' u' m' q' u' e' d' e' a' p' o' s'
q' u' i' n' e' u' e' y' t' o' z' e' t' i' n' m' e' u' s' o' a' l' i' o' z' o'

Alim videt ho i oem alim videt
 dho ne s' r'p'o r'io r'p'mo i no e id
 r'ug'io p' i' v'nd'no e g'ue'ed' d'ho
 g'nd' p' r'ed'co q' g'ue'ed' r'p's' d' d'eb'et
 e' d' r' e'p't' r'is r'p's'p'io' p' r' d' r'
 g'is'io e' d'ud'p' p'om' d' r' p' r' p' r'
 cu' e' r' z' r'io o' r' d' r' g'is'io q' d' r' r' d'
 r' n' u' e' d' o' p' r' e' p' o' d' n' o' p' r' i' o' n' e' t'
 e' s' t' r' u' p' p' o' r' t' f' u' e' l' p' m' e' i' d' n' o' f' i' d' e'
 t' r' u' p' t' i' o' r' u' q' p' q' s' o' r' d' e' q' d' h' o' p' d'
 q' d' u' e' p' p' o' d' p' r' i' c' i' p' e' r' e' z' r' i' o' o' r'
 g'is'io n' e' t' r' u' p' t' i' o' f' u' s' s' i' c' i' o' p' h' y' d' i'
 p' p' o' d' s' e' h' u' m' s' q' i' d' p' s' t' o' r' i' d'
 n' a' q' s' p' m' a' n' d' a' z' e' q' z' n' o' d' e' d' e'
 d' u' a' l' b' z' d' r' e' p' p' o' r' t' b' z' n' o' o' r' p' g' u' e' d'
 z' g'is'io f' u' m' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' r' i' s'
 f' u' s' s' i' c' i' o' n' e' q' f' u' m' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d'
 h' o' n' e' l' m' e' d' i' c' i' n' e' q' d' s' t' o' r' i' d' e' d' e' g'is'io
 n' e' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' q' u' e' q'
 z' d' i' c' i' o' n' e' d' i' q' d' d' e' b' e' t' f' i' c' g' u' e' r' i' p'
 r' i' p' r' i' d' o' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' i' s' t' e' e' q' u' i' u' e' l' r' e'
 e' q' u' i' u' e' q' d' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' i' v' a' l' e' q' p' r' i' s' t' i' d'
 n' o' f' u' s' s' i' c' i' o' n' e' z' d' e' f' a' c' t' e' e' v' n' d' i' s' s' i' c' i' o' n' e'
 e' n' g' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' p' n' o' f' u' s' s' i' c' i' o' n' e' p' r' i' s' t' i' d' e'
 d' e' d' i' s' p' o' d' p' o' d' i' s' t' i' n' g' u' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' i' s' t' i' n' g' u' e' s' i' b' i' d' u' a' l' i' t' e' r' p' r' i' m' u' m' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
 e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' e' q' u' i' u' e' z' e' n' o' g' u' e' r' i' g' u' e' r' i'
 n' e' s' t' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' f' u' e' q' u' i' u' e' e' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
 d' i' s' t' i' n' g' u' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' i' v' a' l' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 o' c' u' l' u' s' e' n' d' u' p' t' d' o' i' g' u' e' d' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' e' n' d' u' l' t' i' m' e' s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
 e' v' i' d' e' e' v' i' d' e' f' u' o' c' u' l' o' z' e' n' o' g' u' e' r' i'

p' r' i' s' t' i' d' e' f' u' o' c' u' l' o' v' i' d' e' e' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
 d' u' m' e' p' o' d' p' h' d' i' c' i' o' n' e' p' o' d' d' i' c' i' o' n' e'
 s' t' i' a' p' r' e' e' n' d' i' t' q' u' i' b' u' s' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' e' d' i' c' i' o' n' e'
 p' r' i' s' t' i' d' e' q' u' i' b' u' s' d' i' s' t' i' n' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' i' c' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' i' c' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 i' n' m' o' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' e' n' d' u' l' t' i' m' e' s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
 g'is'io o' r' q' u' e' p' r' e' c' i' p' u' e' g' u' e' r' e' z' g' u'
 f' a' q' i' m' p' o' d' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' i' s' t' i' n' g' u' e' r' i' o'
 r' e' e' d' u' s' n' o' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' e' d' i' c' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 e' n' d' u' l' t' i' m' e' s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e' z' e' n' o' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 n' o' d' e' z' s' e' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 e' h' o' z' h' o' z' i' n' o' f' i' d' e' d' e' s' t' o' p' r' i' s' t' i' d' e'
 e' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 e' d' e' g'is'io n' e' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 z' p' o' d' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' p' r' i' s' t' i' d' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 n' o' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' p' r' i' s' t' i' d' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 q' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' n' o' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 q' d' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' f' a' c' t' u' r' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 p' r' i' s' t' i' d' e' e' i' q' d' p' p' r' i' s' t' i' d' e' e' i' q' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 q' d' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 z' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 n' o' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 q' d' e' n' d' u' l' t' i' m' e' s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 q' d' e' n' d' u' l' t' i' m' e' s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 s' t' i' s' t' i' m' p' o' s' s' i' b' i' l' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 n' e' l' f' u' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' z' n' o' e' i' g' u' e' r' e' n' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 g'is'io n' e' e' t' h' o' p' o' s' s' i' b' i' l' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 e' o' l' d' i' m' u' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 d' u' m' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' p' o' s' s' i' b' i' l' e' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 z' p' r' i' s' t' i' d' e' z' m' o' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 f' o' r' h' o' z' e' i' t' q' u' o' d' e' t' h' o' n' o' c' e' r' e' t'
 i' n' e' i' g' u' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e' d' e' r' i' s' t' r' u' p' t' i' o' n' e'
 e' p' r' i' s' t' i' d' e' n' o' q' u' o' d' e' t' h' o' n' o' c' e' r' e' t'

De qua dicitur in 1^o corinthios
quod dicitur quod dicitur quod dicitur
ne uia de me a de pna a de mo
logi qd gneto m dnm elem me
a dicitur ma gem mo^m fandi no
e qua fca ho b h a ad no se
fca ho nullu a b t n m b t a
d q d d d g h h fca no se
a m d h r i o f m e b t m o m
no se nullu a d d i n d a g n d
t n d a c c a d i n d a g n d n m
g n d n d e c a m d i n d a g n d n o f e
n m g n e t u d e h o i n y h o e p u g
e m e d e g e f o r e w i b t a b
n m b e a i n m a b t a d p o
q d g n f i o b h o n e u d d e m e e d e p n
e d e m o l o g i g n e c e o t d a m
b l e m n e u a m d u o p b o g n e c t
e g n f e d d d h q d e s t m e g e t
fca h o t b h g n f i o m t q e d e b
t n t q e b e a e f i q u o f o r e
g n f i o m u l l i b a d p i m p d u c a t f e
m e i b d i n d n m d i d r i b 2^o f i g n
t e d a c e r d e p r i o t u o d i n e r d d
d i h q f i n e a d e f u c o h q e i c
p b o g n e c t e g n f e f e g n f i o p d o r d

De hinc gntione p d o n e p n e d q
n o n d a t e r p o n o n d e q n o d i o
g n f i o p d o n e e o e o q n o e g n f i o
p f e q n o e d u m q u i p e c i g g n f i o
p o r e d e p o r i o g n f i o p d o n e i
p o r e p f e e d e n p a p o e p f e
g n f i o p d o n e i g n f i o q i p g n

De qua dicitur in 1^o corinthios
quod dicitur quod dicitur quod dicitur
ne uia de me a de pna a de mo
logi qd gneto m dnm elem me
a dicitur ma gem mo^m fandi no
e qua fca ho b h a ad no se
fca ho nullu a b t n m b t a
d q d d d g h h fca no se
a m d h r i o f m e b t m o m
no se nullu a d d i n d a g n d
t n d a c c a d i n d a g n d n m
g n d n d e c a m d i n d a g n d n o f e
n m g n e t u d e h o i n y h o e p u g
e m e d e g e f o r e w i b t a b
n m b e a i n m a b t a d p o
q d g n f i o b h o n e u d d e m e e d e p n
e d e m o l o g i g n e c e o t d a m
b l e m n e u a m d u o p b o g n e c t
e g n f e d d d h q d e s t m e g e t
fca h o t b h g n f i o m t q e d e b
t n t q e b e a e f i q u o f o r e
g n f i o m u l l i b a d p i m p d u c a t f e
m e i b d i n d n m d i d r i b 2^o f i g n
t e d a c e r d e p r i o t u o d i n e r d d
d i h q f i n e a d e f u c o h q e i c
p b o g n e c t e g n f e f e g n f i o p d o r d

quodammodo videtur quod magis subiectum
tunc potest ad aliam abire sine
tunc equali est quod naturale si magis
legitur per se quod ad illud quod
duo magis legatur per se quod ad illud
ita quod magis legatur per se quod ad illud
et hoc id est quod magis volent dicitur quod
aliam absolute potest per se quod ad illud
per se magis id est quod ad illud per se si
ita quod per se magis in se per se quod magis
neque implicatur ita quod et quod dicitur
sicut quod per se qui potest ut dicitur
ad illud et est tunc per se magis quod ad illud
ita abet et per se et est et per se
de per se et est per se qui magis
per se et est magis similiter dicitur
de illud per se et tunc quod ad illud per se
et est implicatur ita quod et quod per se
in implicatur et tunc resolutio magis
per se et est aliam et tunc per se et
dicitur de aliam tunc dicitur magis quod
plures quod ad illud et non est quod per se
tunc tunc quia aliam in per se quod
tunc in quod dicitur dicitur dicitur
et quod dicitur et ut per se et super se
in se quod per se dicitur per se quod
per se et est et est et quod et
simpliciter quod dicitur magis ad illud
quod ad illud quod ad illud quod
tunc in per se quod in per se non est per se
neque in se neque in se in se et per se et
quod et ad aliam quod per se quod
per se in se et quod aliam in per se per se
sicut quod ad illud quod dicitur et est quod
tunc si duo tunc quod quod non
sunt per se in per se et est tunc
sicut quod per se in se per se et per se
et est per se per se magis in se hoc
quod et est per se et est per se

simpliciter tunc omne simpliciter tunc
tunc quod dicitur magis quod tunc
et ad illud quod per se et per se
tunc plures per se tunc per se
ita et est per se per se quod per se
tunc per se et ad illud per se
et ubi plures magis et tunc et per se
ita quod per se abire simpliciter tunc
tunc tunc non quod dicitur quod dicitur
per se per se tunc tunc per se
tunc tunc per se per se et per se

Quod dicitur tunc tunc et per se
per se ad illud quod non est per se
per se per se per se per se et non est per se
neque per se et quod per se et
plures non ita per se tunc et per se
et per se per se et non quod per se
dicitur per se per se et per se
et ad illud per se per se quod
per se quod et per se et non tunc per se
non est per se per se plures simpliciter plures
per se et plures tunc et per se et per se
et quod per se per se per se per se
non est quod dicitur et non est per se
per se per se per se per se tunc
tunc et est per se et non est ad illud
tunc et est ad illud per se quod per se
et est per se na per se per se
per se per se tunc et per se et per se
aliquibus simpliciter habeat dicitur per se
per se et per se ita tunc et per se
tunc per se per se tunc abire per se
per se per se per se per se per se
per se dicitur tunc et illud per se per se
in se tunc tunc per se per se et tunc per se
et per se per se et tunc et per se
per se per se per se per se per se
per se ut tunc si dicitur quod

admirabilis ut affert ita ce s
in quo pt. 2. rationalis vnde que
se. q. 1. q. 1. que p. q. uo. dicit
quodam q. vna spe. p. p. q. uo. 2.
malis. q. d. r. a. n. o. l. i. s. p. q. d. u. i. p. et d. i. s.
p. a. r. t. i. s. q. u. i. b. u. s. p. t. a. r. t. u. s. e. m. v. n. a.
a. l. i. a. p. a. r. t. e. n. o. i. n. s. t. u. d. e. q. p. p. e. c. t. o. q. u. o.
t. e. n. t. a. s. d. e. f. i. s. d. e. p. d. i. a. m. e. t. r. o. r. u. m. p. u. a.
q. u. a. r. t. u. s. f. u. n. t. p. p. i. s. t. e. p. z. e. i. t. i. a. q. u. o. p. l. i. o.
e. p. l. a. t. o. p. o. z. e. t. a. n. t. q. u. o. p. l. i. o. e. p. l. a. t. o. e.
p. i. d. i. a. q. u. o. d. e. t. e. l. e. r. p. e. d. u. c. i. a. d. p. r. o. p. r. i. e.
r. o. l. a. p. l. i. t. e. a. d. d. u. c. t. u. s. d. e. i. l. l. o. q. u. e. p. p. t.
d. e. p. u. n. t. p. d. i. a. m. e. t. r. o. r. u. m. v. b. i. e. q. u. i. p. p.
p. i. v. i. s. u. e. m. q. u. a. r. t. u. s. e. m. o. p. p. o. r. t. u. m.
p. p. p. f. a. r. i. u. s. q. u. o. d. o. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. p. t.
r. a. t. i. o. q. u. i. t. a. s. a. d. a. d. u. l. t. i. a. p. p. p. a. b. i. l. i. t. a. t. e.
l. i. n. d. p. i. n. d. u. m. v. i. g. r. a. p. d. e. t. a. p. p. e.
p. a. a. d. b. v. a. p. e. l. e. e. a. d. e. e. t. u. o. v. i. d. e. t.
q. p. l. u. s. d. e. b. e. n. p. o. n. i. p. e. c. d. i. s. t. i. n. c. t. e. a.
d. i. a. m. e. t. r. i. c. a. d. i. s. t. i. n. c. t. a. q. u. i. t. p. p. t.
a. l. i. e. q. u. o. d. p. p. t. p. e. c. v. p. o. t. e. d. e. p. l. o. t. u. e.
p. r. o. n. e. f. e. c. t. p. e. r. q. u. o. d. h. i. s. p. a. n. q. a. d. h. u. r. v. i. d. e. t.
v. n. a. a. l. i. a. p. e. c. d. p. o. n. e. n. d. a. s. u. b. q. u. a. d. p. r. i.
e. n. t. i. t. a. t. e. p. p. o. s. t. e. l. l. u. m. o. n. e. t. e. t. u. l. i. t. e. t.
p. u. n. d. m. o. n. e. t. u. e. e. t. v. o. c. a. t. e. a. p. l. e. n. t.
v. i. t. a. p. p. o. u. r. v. i. d. e. t. n. o. p. o. t. e. s. t. i. d. e. n.
e. i. a. d. a. l. i. q. u. a. a. l. i. a. p. p. e. r. u. q. u. o. d. p. p. t. i. t. u. o.
v. i. d. e. t. v. n. a. a. l. i. a. p. p. e. s. p. e. r. u. n. d. e.
a. l. i. a. y. E. x. i. t. a. l. i. s. v. i. d. e. t. q. u. i. t. a. t. i.
p. p. t. p. p. t. n. o. t. e. e. q. u. i. b. u. s. m. e. p. r. o. n. e.
f. e. c. t. p. e. r. q. u. o. d. h. i. s. p. a. n. q. p. o. n. e. n. d. e. p. p. t. a.
p. e. c. a. b. i. l. l. o. d. i. s. t. i. n. c. t. e. p. p. o. t. e. s. t.
a. d. u. s. a. r. i. p. e. r. q. u. o. d. h. i. s. p. a. n. q. i. s. t. u. e. t. i. t. a.
t. u. f. e. c. t. r. a. n. s. a. n. d. i. b. u. s. i. s. t. i. f. i. s. s. i.
p. e. l. u. r. a. d. p. u. n. t. a. d. s. p. e. c. i. a. p. p. o. t. e. s. t. i. t. u. s.
q. u. a. d. b. u. s. q. u. i. b. u. s. f. r. e. q. u. e. n. t. i. s. v. a. r.
i. n. m. u. l. t. a. l. o. c. u. m. v. b. i. e. t. l. i. p. o. t. e.
t. u. o. d. e. t. u. n. a. r. d. e. p. l. u. r. i. b. u. s. q. u. o. d. h. o. r.
t. i. n. o. p. a. r. t. u. s. q. u. i. n. p. s. u. n. t. p. l. i.
t. e. o. p. o. n. e. n. d. e. q. u. o. d. l. o. q. a. b. a. u. t. a.

uenerie non tenet quia non p
per q. h. i. s. p. a. n. q. n. o. n. d. i. a. t. q. u. o. d. h. i. s.
n. o. e. v. n. i. d. e. c. i. d. e. t. q. u. o. d. a. d. h. u. r.
s. u. r. a. l. i. q. u. i. a. n. n. u. p. i. l. q. u. i. p. o. n. u. n. t.
p. l. u. m. o. d. o. p. o. p. e. a. c. e. t. q. u. o. d. p. o. t. e. s. t.
p. e. r. e. a. c. e. s. t. r. o. p. u. l. a. n. d. a. s. d. i. s. t. i. n. c. t. a. s.
d. i. a. m. e. t. r. i. c. a. s. e. t. d. i. c. i. t. q. u. o. d. o. u. n. t. a. l. i. e.
p. u. r. r. e. d. u. c. i. a. d. i. t. a. s. e. o. u. e. l. a. d.
a. l. i. q. u. a. m. i. p. a. r. t. u. m. p. a. r. t. i. c. a. l. i. e. e. t.
p. a. r. t. i. c. a. l. i. e. a. d. r. e. p. u. l. a. n. t. i. a. m. e. t. c. a. u. s. a. l. i. s.
p. a. r. t. i. c. a. l. i. e. a. d. d. i. a. m. e. t. r. i. c. a. m.
p. s. i. c. u. t. v. i. s. u. e. m. p. r. o. p. r. i. e. t. u. m.
i. t. a. n. o. v. i. d. e. t. b. u. t. a. d. u. e. r. p. o. s.
t. e. p. u. b. l. i. c. a. n. i. q. u. i. v. u. l. t. e. s. u. n. t. p. p. o. s.
q. u. e. v. n. o. e. q. u. a. l. e. n. t. i. n. p. r. o. p. r. i. e. t. u. o.
d. i. a. m. e. t. r. i. c. a. l. i. e. r. e. p. u. l. a. n. t. i. a. m. e. t. d. i. s. t. i. n. c. t. e.
p. p. p. v. n. a. m. p. a. r. t. i. c. a. l. i. e. a. d. o. p. p. o. t. e. t. u.
p. a. r. t. i. c. a. m. q. u. o. d. a. r. g. u. e. b. a. t. d. e. i. l. l. o. p. p. o. t. e. s. t.
i. n. q. u. i. b. u. s. p. o. n. u. n. t. a. l. i. e. r. e. d. e. n. t. e. s. e. t.
t. o. n. e. e. t. o. n. e. s. e. t. q. u. o. d. s. u. p. e. r. i. u. s.
v. i. s. u. e. m. e. t. e. t. a. p. p. o. s. t. e. t. h. u. m. o. r.
a. b. i. l. i. t. a. s. p. o. s. s. u. n. t. e. x. p. e. n. t. i. a. p. l. o. r. i. t. p.
p. d. u. m. p. p. i. e. t. p. q. u. a. d. e. t. p. i.
e. p. o. n. d. a. n. t. u. r. p. p. d. u. m. t. u. n. t. t. a.
l. e. s. p. p. o. t. e. s. t. e. d. u. c. i. t. u. r. a. d. d. e. i. l. l. o.
a. b. i. l. i. t. a. s. r. e. d. u. c. i. t. u. r. a. d. s. p. e. c. i. a. m. p. a. r. t. i. c. a. l. i. e.
p. p. i. e. p. o. n. a. n. t. p. p. i. e. u. n. t. r. e. d. u. c. i. t. u. r.
p. u. r. a. d. s. p. e. c. i. a. m. q. u. o. d. e. t. i. t. u. s. p. p. i.
p. q. u. i. d. t. u. n. t. r. e. d. u. c. i. t. u. r. a. d. s. p. e.
t. e. m. r. a. u. s. a. l. i. e. m. E. t. a. d. h. o. q. u. o. d. p. r.
p. p. i. n. o. p. o. t. e. n. t. a. q. u. o. d. i. s. t. i. n. c. t. a. l. i. e.
e. t. d. i. a. m. e. t. r. i. c. a. l. i. e. p. u. n. t. i. t. u. s. q. u. i. n. e. a.
e. p. l. a. t. e. n. t. i. m. p. l. i. c. a. t. e. q. u. i. b. u. s. u. n. t. i. t.
d. u. o. r. a. t. i. o. n. e. p. p. h. u. r. q. u. i. n. o.
p. o. n. e. p. i. a. t. q. u. i. d. u. l. p. h. o. r. a. d.
u. l. e. m. q. u. o. d. n. o. p. o. t. e. t. d. e. i. l. l. o. p. p. o.
p. a. r. t. i. c. a. l. i. e. m. p. r. o. q. u. i. b. u. s. p. q. u. i. b. u. s.
e. p. o. n. u. n. t. i. t. u. s. a. d. h. i. c. e. t. a. s.
r. e. t. t. o. r. e. I. t. e. m. p. p. v. n. a. r. e. c. t. u.

Super me factam que est in illa
professione per curiam qui more
sunt faciendi per unum dicitur que
quodam primum qui ad sine pre
tunc quod primum me dicitur
quodam dicitur in parte sunt ad
tunc in parte apte sunt
tunc dicitur per 2 et 1 et 2 fact
vponat tunc et per sequitur vponat
per dicitur professionis per dicitur per
curiam qui more dicitur per omnia
et ille more et quo sequitur vponat
tunc quod per dicitur et vponat et
quod in ea impliare quodam dicitur
tunc et per hanc quodam dicitur
ponat videtur quod si per referat
sunt et quod ponat me dicitur
dicitur tunc ne ponat per et
ne more ut dicitur per primum
monet et per sequitur quod illa per
more et et est sequitur et per
per curiam curiam more et per
si et quod ponat dicitur dicitur
dicitur et est sequitur per in
numa posita a per per ad hanc
no a ponat per 2 dicitur
ut per dicitur per no est quod
est aliter ubi si quod per in
no dicitur verba dicitur et tunc no
est ponatur per 2 illud quod
per in ista professione est facta quod
sequitur tunc est ista per per
no est dicitur et illud est aliter
per in capula per per per per
tunc per per per per per
fides per per per per no
dicitur quod est tunc no per per
intuitu per ad dicitur hanc
fate no ad dicitur quod est per
per notata videtur omnia hanc
per per per per per per
per per per per per per
aliter per ab illo dicitur quod
et illa per per per per
per no non ad hanc

per in nostro locumque
et per hanc per ad hanc
hanc per in hanc et per in
hanc voluit et dicitur de quibus
dicitur et specialia per hanc
per conditionalis et alia

Sunt hanc hanc per quod dicitur
per ad hanc dicitur per hanc
per et dicitur per ad hanc
est per apliare ut impliare per
malit ut equate ut incertat
per hanc ut dicitur quodam per
per ad hanc per apliare ut impliare
dicitur per hanc quodam per si
aliter sibi equaliter et dicitur
per apliare ut impliare dicitur
per ad hanc per hanc ab hanc
tunc dicitur in hanc no apliare per
impliare quodam per hanc per
hanc quodam per si per dicitur
per ad hanc per hanc per hanc
per hanc per per si hanc ho no
per hanc nulla hanc hanc in
per hanc quodam no quodam per
per hanc per hanc per hanc
hanc per per hanc per hanc
no per hanc no per hanc per
per per quodam ad alio per
per per hanc per per per
per si per hanc per hanc
hanc et quod hanc per hanc
ad hanc hanc per hanc per hanc
hanc hanc per hanc per hanc
per hanc per hanc per hanc
per hanc per hanc per hanc
per si dicitur per hanc
per ad hanc no dicitur dicitur

q cartegozina de p[ro]p[ri]etate sub
 dicto subiecto facta facta est q[ui]s
 cartegozina de p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate
 ut si q[ui]s inuenit inuenit p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate alia p[ro]p[ri]etate ca[us]a
 ad ueritate p[ro]p[ri]etate.

Cont[ra] istam h[ab]it[ur]a inter p[ro]p[ri]etate
 rect[ur]a tam imp[er]at[ur]a uide p[ro]p[ri]etate
 ad p[ro]p[ri]etate aliqua e[st] p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate
 si aut[em] non potest e[st] u[er]u[m] sine q[ui]s
 sequente q[ui]s q[ui]s q[ui]s t[em]p[or]e u[er]u[m] et
 aut[em] q[ui]s de ista u[er]u[m] si h[ab]it[ur]a e[st] h[ab]it[ur]a
 mouet[ur] q[ui]s e[st] u[er]u[m] adu[er]s[us] n[on] p[ro]p[ri]etate
 app[ar]et q[ui]s q[ui]s adu[er]s[us] it[em] u[er]u[m] si h[ab]it[ur]a
 h[ab]it[ur]a mouet[ur] et aut[em] p[ro]p[ri]etate u[er]u[m]
 sine q[ui]s sequente p[ro]p[ri]etate quia ista h[ab]it[ur]a
 currit e[st] aut[em] e[st] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate u[er]u[m]
 sine ista h[ab]it[ur]a mouet[ur]. Item ali
 qua e[st] p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] aut[em] aut[em] p[ro]p[ri]etate
 e[st] u[er]u[m] sine q[ui]s sequente i[st]a p[ro]p[ri]etate
 u[er]u[m] e[st] aut[em] app[ar]et e[st] u[er]u[m] u[er]u[m] si h[ab]it[ur]a
 tunc h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate in angulo ista
 e[st] u[er]u[m] e[st] u[er]u[m] q[ui]s q[ui]s dicit it[em] p[ro]p[ri]etate si h[ab]it[ur]a
 mo currit h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate in angulo
 et t[em]p[or]e aut[em] ista p[ro]p[ri]etate. si
 ista h[ab]it[ur]a currit potest e[st] u[er]u[m]
 sine q[ui]s sequente e[st] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 ne ista h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate in angulo. Ist
 si p[ro]p[ri]etate sequente q[ui]s ista p[ro]p[ri]etate
 no[ta] e[st] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate tunc aut[em] u[er]u[m]
 u[er]u[m] quia e[st] p[ro]p[ri]etate et q[ui]s
 ca[us]a t[em]p[or]e p[ro]p[ri]etate quia e[st] u[er]u[m]
 aut[em] p[ro]p[ri]etate e[st] u[er]u[m] sine q[ui]s sequente p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate q[ui]s quia aut[em] e[st] ista p[ro]p[ri]etate
 h[ab]it[ur]a currit et quia e[st] ista aut[em]
 mouet[ur] u[er]u[m] ista h[ab]it[ur]a currit p[ro]p[ri]etate
 u[er]u[m] sine ista aut[em] currit u[er]u[m] ista
 h[ab]it[ur]a currit p[ro]p[ri]etate formata sine p[ro]p[ri]etate
 q[ui]s formata ista aut[em] mouet[ur] q[ui]s

p[ro]p[ri]etate ista e[st] u[er]u[m] h[ab]it[ur]a e[st] et u[er]u[m]
 ista e[st] u[er]u[m] aut[em] mouet[ur] q[ui]s q[ui]s
 e[st] u[er]u[m] e[st] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate ista u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 debet adu[er]s[us] q[ui]s aut[em] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 u[er]u[m] q[ui]s q[ui]s p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] et
 h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] et h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate
 ad ueritate p[ro]p[ri]etate. Con
 hoc ad si p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate q[ui]s ista
 p[ro]p[ri]etate e[st] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate h[ab]it[ur]a
 h[ab]it[ur]a o[mn]i[um] e[st] p[ro]p[ri]etate ista p[ro]p[ri]etate
 e[st] aliqua e[st] h[ab]it[ur]a u[er]u[m] q[ui]s e[st]
 manifeste p[ro]p[ri]etate et quia ista p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate in d[omi]n[us] p[ro]p[ri]etate aut[em] u[er]u[m]
 p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] q[ui]s q[ui]s p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] si
 p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] ista u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate u[er]u[m]
 h[ab]it[ur]a e[st] q[ui]s ista e[st] u[er]u[m] ista h[ab]it[ur]a
 a si p[ro]p[ri]etate et p[ro]p[ri]etate ista alia
 q[ui]s u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate e[st] q[ui]s ista e[st] u[er]u[m]
 h[ab]it[ur]a currit tunc ista p[ro]p[ri]etate e[st]
 et si p[ro]p[ri]etate e[st] tunc ista h[ab]it[ur]a o[mn]i[um]
 et alia p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] u[er]u[m] e[st] u[er]u[m]
 h[ab]it[ur]a p[ro]p[ri]etate q[ui]s p[ro]p[ri]etate e[st]
 u[er]u[m] si nulla h[ab]it[ur]a e[st] u[er]u[m] alia p[ro]p[ri]etate
 e[st] u[er]u[m] q[ui]s e[st] p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate no[ta] p[ro]p[ri]etate e[st] q[ui]s de h[ab]it[ur]a
 quia q[ui]s u[er]u[m] e[st] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate et q[ui]s
 tunc p[ro]p[ri]etate q[ui]s d[omi]n[us] p[ro]p[ri]etate
 aut[em] no[ta] p[ro]p[ri]etate e[st] u[er]u[m] sine q[ui]s p[ro]p[ri]etate
 q[ui]s sequente p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate
 q[ui]s app[ar]et q[ui]s de p[ro]p[ri]etate ad
 u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate e[st] p[ro]p[ri]etate q[ui]s u[er]u[m]
 p[ro]p[ri]etate u[er]u[m] q[ui]s q[ui]s p[ro]p[ri]etate si
 p[ro]p[ri]etate e[st] p[ro]p[ri]etate quia u[er]u[m] e[st] q[ui]s
 p[ro]p[ri]etate qu[er]it u[er]u[m] app[ar]et aut[em] q[ui]s
 et aut[em] app[ar]et q[ui]s q[ui]s d[omi]n[us] p[ro]p[ri]etate
 p[ro]p[ri]etate e[st] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m] u[er]u[m]
 p[ro]p[ri]etate e[st] u[er]u[m] e[st] q[ui]s p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate
 u[er]u[m] q[ui]s p[ro]p[ri]etate si p[ro]p[ri]etate e[st] q[ui]s
 q[ui]s u[er]u[m] u[er]u[m] aut[em] u[er]u[m] p[ro]p[ri]etate

quod quicumque ipse est cum ipso
et ne in eo ipse sit multo n. pro
finitio et negotium in se ipse quod
hoc ita est ipse est pro ut pro dicitur
ipse non dicitur quod ipse non est nec
est unum nec pro ipse sequitur.
quod ita quodammodo est verum si
alio ipse est pro aliquo officio
et unum quod est falsum quod
opponitur. quod non repugnat
in opponitur quod pro ad duo ubi
quia valde bene pro. est pro
est pro in multa est veris et quia
est pro per de quodammodo aut
non pro est unum saltem pro in motu
finitum in oppositum dicitur quod
pari h. quod si possit est unum ut
pro est ipse dicitur ut ipse non dicitur
Et tunc pro arguit ubi est ita
multa pro est unum sicut pro
pro solus est dicitur tunc aliquid.
pro uocatur pro pro quod in quod
dicitur in pro veris aut cum
in modum pro. ita quod
est a. veris. quod ubi quia si dicitur
ita si hanc dicitur ha. ma. ue.
ita ha. dicitur est aut et a. quod
ha. mouet est quod in. mouet quod
dicitur quod est a. quod et a. ue. quod
a. quod est dicitur aut aut et
quod sit pro ad modum alia est
quodammodo aut aut et quia sit
pro. de. in. est aliquid est est
dicitur aut aut et quod sit
est pro et a. aut. in. et a.
sit de. pro. et a. aut. aut.
quod sit et futura sit a. quod est
quod sit tunc aut et quod sit
pro. a. quod est in. aut. aut.
et quod sit pro. in. pro. per.

supponit aff. quodammodo cum veritate
et falsitate quodammodo locuti et
finitio et quodammodo a. quod
aut et quod sit pro. in. a. quod
in. est et de. pro. et ut. dicitur quod
veritate ita quodammodo sufficit
et dicitur quod aut non pro. est unum
quod ad. in. uolentem quod quodammodo
pro. a. quod sit. est quod unum sit. a. quod
veritas eius talem pro. ita non
pro. est quod sit. ita est. sufficit.
et quod sit. pro. unum sit. et pro.
talem pro. est pro. est et si a.
et quod sit. pro. quodammodo a. quod
finitio et pro. unum sit. dicitur sit
pro. pro. a. quod sit. pro. et sit
finitio quod ad. sit. Et. uocatur quod
dicitur a. quod sit. quodammodo u.
ad. veritate eius non sufficit
quod dicitur est. sit. dicitur uocatur aut
aut et quod sit. pro. a. quod sit
est et de. pro. in. unum sit. aut
et quod dicitur sit. aut. pro. ue.
ad. pro. est pro. in. pro. et
aut. aut. uocatur in. dicitur. ut. sufficit
est. et. quod dicitur est. quod sit. pro.
ue. sit. pro. pro. et pro. ut
finitio non pro. a. dicitur est. sit. sit
pro. ue. sit. pro. a. dicitur in. est
et sit. pro. et pro. aliquid sit. pro.
finitio sit. sit. pro. et finitio aliquid
finitio sit. pro. et sit. et sit. sit
sit. a. quod sit. dicitur aliquid sit
ue. sit. cum. uocatur. quodammodo. pro.
dicitur sit. aut. et quod sit
pro. ue. ue. sit. a. sit. sit. de.
pro. sit. de. pro. sit. de. sit.
finitio. sit. dicitur. pro. ad. uocatur. aut. sit.
quodammodo. sufficit. et. requiritur.
et. pro. sit. dicitur sit.

quod si impossibile est quod autem est hoc
 habet veritatem in aliis quibusdam
 libris philosophorum se habeatur autem
 et quod si sine principio propter
 non sine apud se ipsum solum existens
 non solum est quod per se habet
 per se autem tam veritatem quod
 hoc est si per se quod non per se
 sine quod quodammodo sed secundum se
 non aliter est per se et de in se
 et non habet veritatem de se per se
 per se quod est de veritate per se
 non est dubium quod dicitur in se
 non aliter est si homo est homo non
 autem possit de se quod sine quod
 te si per se non est per se
 como quod dicitur est superius
 per se habet veritatem // ad se
 ad se autem est aliter est quod
 falsa autem autem est quod est
 quod sequens de quod non aliter
 non est per se quod per se
 in se intelligitur de quod non aliter
 hinc apud se ad se respicit
 est non quod dicitur si quod autem aliter
 quod non aliter est in se autem per
 et in se sine quod et hoc sequens
 de quod non aliter nec hoc est
 dicitur sicut quod visum est quod
 per se habet loquitur de quod non
 aliter apud se ad se autem
 si per se quod est quod non aliter
 nec quod quod et de se autem
 quod dicitur in se quod est de se
 te per se quod aliter per se
 in se sine quod si per se arguit
 alia te si per se autem alia
 et sicut per se visum est nec quod
 autem illud quod dicitur per se
 in se sine quod in se quod non
 hoc per se quod quod per se
 per se de se in se est de se

per se quod per se est ad se quod
 quod replicat quod quod solum quod
 aliter in se non dicitur quod
 veritatem quod non aliter quod
 possit de se in se quod est in se
 per se sicut per se com quod
 per se per se quod non per se
 hoc in se veritatem quod non
 non per se in se quod per se
 si per se quod dicitur habet per se
 veritatem quod non aliter quod non per se
 in se quod quod per se in se
 quod non per se veritatem per se
 non aliter quod non per se in se
 quod per se si per se 24 per se
 per se hoc est per se in se
 non aliter si per se dicitur est per se
 et est quod quod non per se
 et in se impossibile est et per se
 per se quod per se est per se
 hinc in se aliter ubi autem et quod
 si per se est per se in se
 ubi sunt per se nec per se
 per se aliter est sicut per se
 in se // sicut per se est quod non est per se
 per se et veritatem quod non aliter
 hoc dicitur in se et per se in se
 per se per se quod non per se
 per se quod per se sicut per se
 per se et alio per se quod non
 non aliter est in se si per se aliter est per se
 in se in se quod est per se et per se
 per se in se et in se per se
 si est in se in se per se quod non per se
 et si autem est in se in se per se
 quod per se aliter per se in se
 in se per se ad veritatem quod non aliter
 per se in se et quod per se
 et de in se et de per se

quid sit una et una in facie
facit et tunc non fit pro
facit quia non est
de copulatio. et uno ut dicitur
duo et ea sunt quae sunt
ita vocat et copulatio subter
to pro ad veritate copulatio

Curia istum tam in illo solent
fieri obiter tam in quibus
vna pro agitur na alia e
vna vera una pro e pro
et pro qd no e et duo pro
de ita colit no est e et ho e
azim qd eud ista pro pro
adit in pro. s. de et ho e an
ut vna no e vera dare adic
concy qd tota pro facit pene
negacionem na non e pro vna
pro ita tunc sit pro pura ista
homo e azim qd sit na ita
vna e vera si azim valarati
na habet primas et deus e
in aliqua eius pro e pro qd ita
azim qd sit primas et sit ita
homo volit qd pro qd sit
nam alia e vna vera una
libz pro e falsa ad qd no
et duo pro nam sit na ita
hancit sit azim ut hancit
et azim sit azim que est ve
ra pro ut e facta vna et pro
qd ut e disjunctio tunc az
pro ista copulatio e vna
et in vna pro uno e pro
qd pro qd no et duo pro
pro pro supponitur et pro
pro qd baron na hancit dis

veritas ut que pro e falsa et
hoc disjunctio e ista copula
tuna igitur ista copulatio
veraque pro est falsa qd no
e et videtur manifesta e quia a
hanc ista disjunctio non esset
falsa et minus est nota quia ita
disjunctio e ista copulatio qd
et eadem pro qd adicte qd
ita disjunctio et ita copula
tam in vna pro pro pro qd
illa vna e ista disjunctio
et ita sit na fundat ad e
necessario et homo e azim et
quod qd li ad ita vna e
et pro pro e azim tunc ista state
dicitur pro e vna vna vera
et sit vna eius pro e falsa qd
qd no et duo pro pro pro
pura qd vna e pro e vera qd
e necessario et homo e azim
qd ad vna deus e et homo e
azim qd ita vna e vera et vna
e ad e necessario et homo e
azim et pro pro pro pro
tunc vna pro sit pro vna e pro
sit na ita aliquis homo est
re vna de qd e et qd sit pro e
falsa qd qd si est vera tunc pro
tunc qd aliquis homo est vna
pro qd no e vna et sit ista vna
vna pro e vna pro vna e et
sit vna pro e vna qd pro qd
vna vna vna qd sit pro
e veritate sit pro pro vna
pro vna est e vna qd no qd si
qd sit alius vna e vna
tunc est vna e vna et duo pro
et vna qd qd sit pro qd
iste homo e vna qd si fundat

pma pte to ve tunc affirmat in
 pulat inam veram ut dicens
 illud h^o est h^o homo 2^{us} p^{er} di
 c^{er} so^l ut^{er} aliquis h^o est et p^{er} di
 to ego sum ille et cetero dicit
 que oia oia sunt ille tunc illa
 est falsa quia aliis p^{er} d^{ic}
 p^{er} d^{ic} h^o homo est plato et ibi
 tunc q^{uod} non est dicitur et tunc
 quilibet illi copulatio est vera
 una p^{er} p^{er} p^{er} est vera q^{uod} ut no
 tum est et p^{er} d^{ic} t^u est vera
 ut vni est dicitur q^{uod} aliquis homo
 est et q^{uod} plato est ille et qua
 ratione illa est vera eadem ra
 et cetera p^{er} d^{ic} ut h^o 2^{us} q^{uod}
 pars est p^{er} d^{ic} in veritate ad p^{er} d^{ic}
 p^{er} to ve sunt et est p^{er} d^{ic} solu
 tione hanc tunc p^{er} d^{ic} aliq^{uod} no
 tunc et p^{er} d^{ic} nost q^{uod} p^{er} d^{ic} h^o
 p^{er} d^{ic} assignat tunc veritat^{is} est
 facti cop^u ut locum est salu^m
 est copulatio affirmatio et no
 est copulatio negatio unde no
 requirit ad veritate co^u ut
 p^{er} to ve que p^{er} d^{ic} sit vera q^{uod} vna
 sufficit hoc p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} p^{er}
 vera et hoc p^{er} d^{ic} ratio q^{uod} co
 pulatio ut ut equalis dicitur
 tunc ap^{er} ut de p^{er} d^{ic} q^{uod} dicitur
 veritate tunc veritate sufficit
 vna p^{er} d^{ic} sit vera 2^{us} nost q^{uod} dicitur
 sit p^{er} d^{ic} copulatio p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er}
 est tunc p^{er} d^{ic} hanc quic^{uod} dicitur
 ut tunc p^{er} d^{ic} vbi oia p^{er} d^{ic}
 ita ratio si alius volat a^{li} p^{er} d^{ic}
 mag^{is} est si p^{er} d^{ic} est p^{er} d^{ic} mon^{is} p^{er}
 p^{er} d^{ic} et ut mag^{is} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} dicitur
 dicitur si f^{er} alius volat est a^{li} h^o
 est na^m si p^{er} d^{ic} est f^{er} mon^{is} p^{er} d^{ic}
 hanc tunc mag^{is} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} est q^{uod}
 h^o 1^{us} q^{uod} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} est dicitur tunc

alius volat et f^{er} d^{ic} a^{li} p^{er} d^{ic}
 tunc ut mag^{is} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 ita ratio est p^{er} d^{ic} ut ut ut ut ut ut
 q^{uod} quest est p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 p^{er} d^{ic} de p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 to va est ved si alius volat a^{li} h^o
 p^{er} d^{ic} est dicitur ut p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 h^o 2^{us} p^{er} d^{ic} to ve p^{er} d^{ic} nost est ved
 f^{er} d^{ic} dicitur volat ut ita q^{uod} h^o
 p^{er} d^{ic} na^m q^{uod} p^{er} d^{ic} q^{uod} ad veritate
 to ve ap^{er} sufficit et dicitur
 p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} ut ut ut mag^{is} p^{er} d^{ic}
 p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er} d^{ic} est vera p^{er} d^{ic}
 ut ut ut volut p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 et alii dicitur hanc et ita q^{uod}
 dicitur p^{er} d^{ic} tunc nost q^{uod}
 ita q^{uod} dicitur mag^{is} p^{er} d^{ic} ap^{er}
 ad p^{er} d^{ic} est mag^{is} p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er} d^{ic}
 p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} mag^{is} p^{er} d^{ic}
 p^{er} d^{ic} est qua^m h^o 2^{us} format
 dicitur q^{uod} bene p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} et
 plato dicitur i^{us} p^{er} d^{ic} est nost
 tunc to ve ap^{er} qua^m ita nost
 hanc veritate de to va nost
 est p^{er} d^{ic} dicitur ap^{er} tunc
 est p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} to ve tunc
 q^{uod} est negat ut ut qua^m ita
 p^{er} d^{ic} est et plato dicitur est p^{er} d^{ic}
 ita ut dicitur p^{er} d^{ic} nost est ut
 plato nost dicitur tunc p^{er} d^{ic}
 tunc dicitur p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic}
 dicitur q^{uod} ut ut ut q^{uod} dicitur
 ut to ve ap^{er} p^{er} d^{ic} est et pla
 to dicitur i^{us} est p^{er} d^{ic} qua^m est
 q^{uod} p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} nost est p^{er} d^{ic}
 dicitur est p^{er} d^{ic} nost est p^{er} d^{ic}
 tunc mag^{is} q^{uod} vni ap^{er} mag^{is} tunc
 tunc ut ut p^{er} d^{ic} et ut tunc q^{uod}
 nost p^{er} d^{ic} p^{er} d^{ic} in est p^{er} d^{ic}
 tunc p^{er} d^{ic} est p^{er} d^{ic} 2^{us} p^{er} d^{ic}

... sumi q ur e una ...
... e e pma p e ...
... p d m u t h o i c e s a t i m i
... p a s s i m u o p f d u b e i s t e u o u e
... e t u l t e r i a p r e g r e d i m u d m a p o l
... e u e e p d a p p s h o c q i t a d i s f u r
... n a e p u l e t u l t e r i a p r e g r e d i m u d m a p o l
... e i t a t o u e e p d p n o e f a l s u
... e o r d e e p r e g r e d i m u d m a p o l
... e r o u a p a e n g r u u o r z p o
... e u e r a p n o e p a c o u a n o e
... p d p u r e r o u a d d q d t a p u
... m a t a t a e i t a m e t h o e z a i
... u d e t p o n a q a s t a t o u a
... d e a e e h o e z a z m i d i b u t
... q u i d a e u r u y z t h o e z a m u g e
... d i s t i n g u e r e u a c o p p e e e a t a
... c o p u l a r e p r o p p z u r l i a s i s t i n
... z h o r o m u r u y e t h o u o e z m u g
... p u n d e t i t a e u e a z i t a o
... u o l p r e d e t o a l i o p r e c a p i p e
... u e c o u l p p o t a r o u u e n g u a p s
... e l i a e u r u y e t a l i a p i t a l l e
... e a z m i e t i a e u e a u r e u a p
... p u e p h a r a p p o m i t p d f u s u z
... h o p r e d e r i a r o d d r u d u e z
... d e i t a a l i q u e s h o u u e t q l i b z
... h o e i l l e d i q u i d e u a e f a l s a
... e t i d i q u i d e p o i q u e e
... u e a g r e d i t a h y e t d i r a t q h o
... n o p r e f i c a d u e i t a r e t o u e u l t
... a l i q u e s p u n d e z e p e t o u e r a
... p t s u p p o e u y t i m i a p a b a l i q
... t i m o p p e p e t o u e u o p r e
... m p p o s i t o q z i t u d q d i r u m u l t
... q u o d p o u n t m i d p r e t o u e
... c a p u s u p p o e u y a l i u o p u n d h o
... f u n d u m u p h o e t a r u e u e a d p r e
... t a z u n d p e u e a p r e f u e i d q u i

... e u e d d p l a c e m e u u
... d i q u a e u l t e a u g q u e l i b z
... p p r p a r m u e d r a t e e d p a p e
... e o u e u r i e u e a u e q u a p
... a d p o q e e t u e a o p a c t e r q
... q l i b z e i q p r e t a c t i u e i t a r
... u e a l q p r i p e h o p t o u e e t s i g
... i p o d i r e u e a u g u a s i g t a
... a l i q h o u e u r p u r a p o r t e e t
... p a r t i t o p a c i t e h o u o e p
... m u q u e l i b z p o p r e p o p
... t o u e p a c t i u e i t a r e u p h a t
... a d d u e i d u p e d i r e u e a
... u o m a r u e e q u o q l i b z
... p r i d u h o p a r i u e i t a r u d
... p u i t p d d p l u s u e u u d
... d i r a t p o z i t a m a l i q u e s h o d e
... p l a t o u e a z e o s u i l l e e t e t h o
... e z p a r a d i r a t e o s u m i t u e
... d u r e r p r o c a s t i p r a u e u a
... i t a t o u a e f a l s a e t u l t e r i a
... n e g a q z a p s i q t o u e e u a
... o u o d i q p z a p o f a l s i f i c a t
... i a z e a d z a m p p i p l a c o s i
... a n s p p r e t s u a p r o e m q t h a c
... u r e p r e p a e t e e t p r o
... p l a t o m u s u e r a e t e t h o r o u e
... p a l s a e t s i m i l i t d i r e e t h o
... s i t h u e s a n g p p r e t s u a
... p r o e m p p l a c o u r e p r o q u a
... m u s e s s e t u e a e t z n o p l a t o m
... p s i u e z p r e t e z p r o s u a
... p r o e m p s a l u d e o q t p e p p r
... p r e t i t a z a l i q u e s h o u o e
... t u n c a b t u b e p p f a l s e e t
... u n a f a l s i f i c a t a l t a m s e
... e p r o d i s t i n t i a e t h u a n s u
... q u i g u n t m u d u e p r o e t

diluctiva est illa in qua

Quia ista hinc sicut dicitur qd si dicitur
dicitur hinc in ... qd qd gl'at' & exponat
t' m' dicitur de q' dicitur p' dicitur na
e' iam q' dicitur ut implet' qm
pl'is p'ces p' h'ac qm' n' ut nel p'
am' p' dicitur r' d' not' ut d'z s'ib'
dicitur q' dicitur p' et d' p'lo dicitur
ibi d' p' dicitur na r' t' n' in qu'm
dicitur ca' p' sal' d' p' t' d' qm' d'z
ut p' d' s' p' q' qm' d' p' d' d' d' d' d'
d' d' d' m' e' q' d' d' qm' ut q' qm'
m' p'ces p' fac' p' d' p' d' d' d' d'
de q' d' d' e' m' e' r' d' d' qm' m'
t' d' n' fac' d' d' p' d' r' e' n' p' d' p' d'
d' d' d' p' d'
d' d' p' r' p' l' o' e' t' q' n' e' d' d' d' p' d'
ca' d' d'

Ad veritate diluctie

Quia ista hinc multa p' nota p'pon
hinc p' d' d' d' e' d' i' am' h' d' d' ubi d'
s' d' d' d' d' m' d' d' e' d' p' d' q'
t' d' d' d' d' d' d' m' d' d' d' d' d' d' d'
q' d' n' d' d' d' d' d' n' e' u' d' h' n' d'
n' d' z' ad n' d' d' d' n' e' d' d' d' e' q'
p' d' e' d' n' d' m' y' p' d' e' q' d' d' r' l' l' f' u' d'
z' q' d' n' e' d' e' q' p' d' s' e' n' a' d' d' d' i' d' d'
n' d' f' o' e' d' i' q' n' t' d' e' q' n' e' h' n' i' t' e'
n' d' q' d' z' q' d' d' d' i' f' e' h' o' e' d' i' q' z'
d' e' q' n' e' r' p' d' i' l' l' e' d' d' e' c' a' t' d' z' q' n' e'
h' i' q' d' d' e' q' d' d' e' z' q' t' o' t' i' p' p' o' n' e'
n' d' z' d' d' d' d' d' z' e' q' p' d' e' d' d' d' e' n' e'
d' i' q' p' d' e' p' d' r' a' p' t' e' d' h' i' q' e' q' d' i' f'
n' d' n' a' n' e' u' d' d' i' z' t' o' n' e' a' p' u' e' q' p' o' t' e'
e' x' p' l' i' c' i' t' o' r' d' i' q' p' l' i' q' d' i' f' i' c' i' l' e' d' i' q'
e' z' n' e' d' a' d' d' d' e' d' d' i' d' d' d' e' n' e'

... id est ... r' s' i' p' s' e' q' d' d' d' ad n' t' e'
illiq' co' n' e' d' e' h' i' t' i' n' p' o' r' e' t' u' l' p' l' o'
m' o' u' e' d' n' z' i' t' e' d' i' f' t' o' n' e' p' o' r' n' e' t'
r' p' l' o' n' m' o' q' u' a' p' p' e' l' e' a' d' e' a' d' d' i' f'
illiq' co' n' e' r' i' q' d' d' i' q' u' e' p' d' e' d' d' d' d'
d' z' n' o' n' q' d' i' n' c' o' n' s' p' i' d' i' f' i' c' i' e' n' t' e' p' o'
n' a' l' e' s' q' d' a' p' p' e' m' g' p' u' l' e' s' z' e' p' o'
q' e' t' o' n' t' p' e' a' n' s' i' t' a' q' u' e' z' n' t' n' t' o' n' y'
p' e' q' u' e' s' t' e' a' t' e' p' e' m' g' p' n' h' z' e' p' t'
p' p' o' q' n' o' e' t' o' n' t' p' e' a' n' s' i' t' a' q' u' e' z' n' t'
n' e' l' n' o' t' o' n' y' p' e' q' s' d' i' c' t' e' h' i' t' d' d' o' p' i' q' d' z'
s' o' l' a' t' a' z' i' q' h' e' p' e' n' a' s' u' l' e' q' u' e' e' t' e' q'
d' i' f' i' c' i' l' e' p' s' m' g' p' u' l' e' s' p' d' i' a' d' i' c' o' l' i' s' p'
a' z' i' q' n' o' l' a' t' a' z' r' i' a' c' a' t' a' d' i' f' i' c' i' l' e' d' e' d'
p' s' h' i' q' d' i' f' i' c' i' l' e' m' g' p' u' l' e' s' p' o' n' a' l' e' s' f' i' i' s' t' e'
a' z' i' q' h' o' l' a' t' a' z' i' q' h' e' p' e' n' a' s' d' e' t' e' d' q'
d' e' n' d' a' u' c' t' d' z' m' e' d' i' p' p' e' d' i' f' i' c' i' l' e' m' g'
p' u' l' l' i' n' a' q' d' i' n' d' i' c' i' t' d' i' c' i' t' q' a' d' n' t' e' d' i' f'
i' n' e' n' e' s' u' p' t' a' l' t' a' m' e' q' p' e' m' g' p' u' l' e' q' d' m'
p' o' n' a' l' e' u' e' b' a' m' . e' t' a' d' f' i' l' i' t' e' e' q' f' i' c' i' t'
r' i' q' n' e' n' e' m' r' e' p' e' b' a' m' q' d' z' e'
d' u' r' a' s' d' e' c' a' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' d' i' f' i' c' i' l' e' d' i' f'
f' i' b' i' l' i' t' e' n' e' c' e' t' e' . a' d' i' s' t' a' d' i' t' i' o' n' e' s' i' m'
p' o' d' o' p' p' o' e' s' p' d' e' t' p' d' a' d' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' d' i' f' i' c' i' l' e'
a' p' u' e' s' u' p' e' r' r' i' g' i' t' a' l' t' a' m' e' q' p' e' e' p' o' l' e'
s' i' t' . i' t' a' e' p' o' s' t' h' o' e' a' z' i' q' n' l' p' o' r' e' t' e' t'
z' h' o' p' t' a' t' o' q' z' b' n' d' e' q' p' e' e' p' o' s' t' i' q' r' i'
p' p' o' q' a' d' n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' d' i' f' i' c' i' l' e' n' e' u' r' i' q' a' l' t' a' z'
e' q' p' t' e' e' e' n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' d' z' q' i' t' e' d' i' f' i' c' i' l' e'
n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' e' t' n' l' p' o' r' n' e' t' r' i' t' y' n' e' d'
s' n' a' p' p' e' n' e' n' e' c' e' a' y' o' q' d' e' a' r' p' e' q' r' o' n' s'
i' z' q' d' e' n' o' r' a' n' s' p' p' t' e' s' u' p' z' p'
z' t' e' n' o' n' e' q' z' i' p' o' q' a' d' n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' d' i' f'
i' n' e' n' e' s' u' p' t' e' r' r' i' g' i' t' a' l' t' a' m' p' o' e' e' q' e'
n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' n' l' b' n' d' e' e' a' l' t' i' f' i' c' i' l' e' d' i' f' i' c' i' l' e'
e' s' i' s' t' n' o' q' u' o' a' d' p' i' a' n' p' o' e' p' u' n' q' s' i' c' i' t'
a' l' t' a' m' p' t' e' e' e' n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' r' i' q' a' d' r' e' q' m'

ptem az qe ppo max² nec² d² d²
 me² na qpo ex p² b² g² d² b² g² d² p²
 se q ad impossibile d² p² ne r² q² d² t² m²
 qz pte ee impo² lez² ita² e² p² t² no² ee
 dno² Et ab q² p² d² is p²nt colligi
 ite due r² le p² a² r² e² q² ar² do ab d²
 pte d² p² m² e² ad t² om² d² p² b² d² e² q²
 bo² r² for² l²is r² h²o² intel² do d² d² p² na
 apua az qz no stat p² ee p² d² p² p²
 ans ut q² q² p² p² p² p² p² p² p² p²
 q² p² q² na² r² ans clau² e² q² ex
 quo ad ut² d² p² ue² fup² ut² ab d²
 m² g² f² na² p² p² ee p² no stat p² ee
 p² d² p² p² b² na² pte d² p² ue² q² p² ita
 p² d² p² p² t² om² d² p² na² f² r² e² q² ar² do
 a² t² d² p² na² ad q² d² cano² b² m² g² p² e²
 ad alt² m² pte e² q² ab² r² for² l²is az
 ita² r² d² p² p² m² g² p² d² d² m² p² p²
 argu² na² no² p² t² ee az² q² ut² ma² g²
 mea e² clau²sa r² h²olo q² t² p² for² d² au²
 ill² d² p² ue² ma² g² mea² sic clau²sa e²
 sic e² q² ma² g² mea² no² e² clau²sa r² p² d²
 q² ita² sic ut² t² p² e² q² for² d² q² tu² ee a
 b² i² q² end² no² p² ee az² p² ans e² b² m² a² m²
 em e² b² a² q² p² p² q² t² p² for² d² au² ma² g²
 mea² p² clau²sa r² p² h²olo bon² e² b² e² d²
 q² p² p² q² t² p² quo² bon² for² d² au² ma² g²
 mea² sic apta² r² t² p² q² e² p² r² impo²
 s² ab² ita² r² o² r² m² d² d² e² q² p² p² col² a² q² i² q²
 apue ma² g² mea² e² clau²sa p² olte² m²
 a² m² r² i² q² ne² ue² ma² g² mea² no² e² clau²
 sa p² olte² m² b² ore impo² r² ad² d² e²
 idem t² p² ee b² n² p² ee p² ee az² at
 a² o² r² ut² b² ore ee p² am² q² si p² col² am²
 b² e² l² y² q² d² na² r² impo² r² ad² d² e² idem
 t² p² ad² d² e² q² quo² ma² g² mea² e² clau²
 sa b² ore e² p² a² b² i² de impo² r² ad² d² e² p² t² e²
 r² t² p² p² quo² ma² g² mea² no² e² clau²sa

tuc a² o² r² p² a² r² b² ore b² e² d² a² u² t²
 p² cepl² am² apue impo² r² ad² d² e² t² p² p²
 quo² ma² g² mea² e² clau²sa r² p² co
 pul² a² ne² ee impo² r² ad² d² e² t² p² p² quo
 man² mea² no² e² clau²sa t² u² t² b² e² r²
 que p² p² a² r² e² b² d² b² t² e² no² p² q²
 nec ar² a² t² o² d² p² na² ad² q² d² i² c²
 d² m² g² p² t² ad² alt² m² p² t² b² n² no²
 q² d² m² t² p² due² man² mea² e² clau²
 sa r² no² ma² g² mea² e² clau²sa n² p² co
 pul² a² b² e² l² y² q² impo² r² ad² d² e² t² e²
 idem t² p² ee t² p² o² causal² e² i² d²

Causalis est illa m

d² ad² d² e² q² ista² d² i² p² o² d² ex² p² o² et
 g² l² o² p² m² g² d² p² q² causal² e² p² o²
 p² p² a² m² q² p² p² l² e² ut² im² p² l² e² q² m²
 p² l² e² p² o² e² s² qu² i² t² e² p² l² y² q² ut² p²
 a² m² d² o² r² s² b² i² e² n² a² t² e² t² e² ad² m²
 tate² cal² fup² r² r² e² q² q² ans
 p² ca² q² ut² q² d² i² t² e² p² ad² e² t²
 q² ans² ee² cam² q² ut² p² m² d² e² q²
 d² r² u² p² b² n² o² q² p² ca² q² ut² q² d² e² q²
 ee² r² t² o² no² intel² l² m² p² o² t² b² n²
 ma² n² o² q² d² a² t² e² ita² cal² ut² q² p² l²
 l² u² e² r² d² i² e² e² ans² no² e² ca² q² ut² q²
 ad² e² q² ee² az² h² o² q² p² ee² ans² p²
 h² o² q² q² ns² p² e² b² i² p² ee² q² ns² f²
 h² o² q² f² i² a² t² ab² ante² r² ar² d² q² u²
 e² n² q² ad² cal² h² o² r² o² p² ee² d² i² a² ans²
 ca² q² ut² q² quo² ad² ee² b² n² r² it² e² p²
 no² intel² l² m² p² o² t² b² n² p² d² a² t²
 cal² b² a² ans² no² e² ca² q² ut² q² ad²
 ee² ita² b² t² e² q² quo² ad² ee² b² n² b² n²
 p² d² ans² p² ee² p² i² q² n² t² e² ita² p² t²
 ee² b² n² p² i² q² n² t² e² q² u² p² n² d² ca²
 q² ut² f² q² quo² ad² ee² b² e² r² p² q² o² p² t²

dicitur quod ad esse non est. s. q. q.
 non ad hunc finem ante e. ad non ad
 hunc finem quod est. in a. d. m. o. e.
 ostendit ante e. ad quod non ad
 hunc finem p. p. p. in tali dem. o. e.
 ca. no. q. d. u. s. b. m. e. t. r. q. i. t. o. a. n.
 m. e. l. i. m. p. o. t. e. s. q. o. a. n. s. q. d. i. a.
 ca. q. u. i. d. a. d. i. m. p. o. t. e. s. q. s. e. e. s. d. p. r.
 p. a. n. s. p. m. i. t. s. u. r. i. p. o. s. e. q. t. o. l. e. n.
 p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. a. n. s. e. i. m. p. o. t. e. r. i. t. o. o.
 b. i. s. i. t. e. e. s. t. q. d. e. m. a. u. e. t. i. m. e. l. i. t. e. r. u.
 d. e. q. i. d. s. u. p. e. r. i. t. a. d. m. e. l. i. t. e. r. u.
 h. i. s. q. a. n. s. s. i. c. c. o. n. t. r. a. r. i. a. q. s. e. e.
 s. d. p. r. p. a. n. s. p. r. d. z. q. u. i. d. i. n. t. e. l. l. i.
 q. i. d. e. c. a. l. i. a. p. u. a. e. q. a. n. s. r. q. a. n. s. p. r.
 p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. d. m. o. e. r. d. p. r. i. t. a. d. i. a. c.
 s. i. d. p. r. t. e. e. d. z. d. i. a. q. i. m. p. o. t. e. r. i. t. a.
 s. i. c. f. u. i. s. s. e. r. i. t. a. d. f. u. t. u. r. i. s. a. d. f. o. e.
 r. e. f. a. c. i. l. e. e. s. t. q. i. t. a. d. f. a. l. s. i. t. a. t.
 a. l. i. o. p. r. t. e. r. i. t. a.

Temporalis est illa

circa locum p. a. d. e. q. p. r. o. g. l. o.
 s. u. i. t. t. p. a. l. e. i. t. a. t. p. a. l. e. p. p. o. p. a. d. i. n.
 qua. e. x. p. l. i. t. e. u. t. i. m. p. l. i. t. e. q. u. i. s. q. u. e.
 p. l. e. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. h. o. a. d. i. n. q. u. i. n. t. p. a. d.
 a. d. i. n. t. e. p. i. s. e. t. a. d. i. n. t. e. t. p. a. l. e. r. i. m. p. e.
 h. i. s. p. u. d. s. u. p. e. r. i. t. a. d. m. e. l. i. t. e. r. u. p. s. u. n. t.
 u. e. p. e. o. d. t. p. e. l. i. n. e. a. i. t. a. d. m. e. l. i. t. e. r. u. p. o. m.
 a. q. u. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. a. d. h. o. q. h. e. a. n. t. e. a. u.
 p. a. e. i. t. a. q. a. d. i. t. p. a. l. e. e. f. i. d. e. q. b. i. z.
 p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. d. e. i. t. a. p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u. a. n.
 q. u. a. d. a. f. u. i. t. e. m. i. t. e. p. a. o. c. s. u. p. e. r.
 r. e. n. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. o. e. q. a. d.
 t. p. a. l. e. n. a. e. q. u. i. d. a. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. d. e.
 e. a. s. o. r. u. e. q. u. i. a. d. a. q. u. a. l. i. t. a. t. e. m. i. t. e. r. u.
 e. s. t. p. t. n. o. m. i. n. e. r. e. n. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. a.
 p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u. e. s. t. q. u. o. i. t. o. s. u. p. e. r.

q. no. i. t. a. d. i. n. t. e. t. p. a. l. e. q. a. b. i. e. p. o.
 s. i. n. t. u. e. l. i. t. a. t. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. a. d. f. a. l. s. i. t.
 a. t. e. t. p. a. l. e. q. u. i. d. a. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. r. i. m.
 d. i. c. t. a. q. u. i. d. a. d. i. n. t. e. e. s. t. q. u. i. d. a. d. i. n. t. e. p.
 h. i. s. q. p. h. i. l. o. c. u. t. i. z. d. e. t. p. a. l. e. q. u. i. d. a.
 e. q. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. a. p. u. e. d. m. a. n.
 r. d. p. r. i. t. a. t. e. d. i. c. t. a. q. u. i. d. a. d. i. n. t. e.
 e. a. l. i. t. s. u. p. e. r. i. t. a. d. i. n. t. e. q. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. u. e.
 p. e. o. d. t. p. e. r. i. q. p. e. o. d. t. p. e. r. e. s. p. r.
 p. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. a. d. f. a. l. s. i. t. a. t. e. e. a. l. i. t. s. u. p. e. r.
 r. i. q. i. t. a. d. i. n. t. e. q. u. i. n. o. s. u. n. t. p. e. o. d. t. p. e. u. e.
 r. q. n. o. i. t. a. t. e. p. e. o. d. t. p. e. r. e. s. p. r.
 p. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. a. d. f. a. l. s. i. t. a. t. e. e. a. l. i. t. s. u. p. e. r.
 r. e. q. i. t. a. d. i. n. t. e. q. u. i. n. o. s. i. t. p. e. o. d. t. p. e. u. e. r. e.
 r. q. n. o. s. i. t. i. t. a. p. e. o. d. t. p. e. r. e. s. p. r.
 a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. e. i. t. a. d. i. n. t. e. p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u.
 n. e. s. p. r. i. q. p. o. i. t. e. u. t. q. u. i. d. a. d. i. n. t. e. d. i. c. t. a.
 d. e. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. q. u. i. d. e. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. p. o. p. o. t. a.
 i. n. q. u. a. e. x. t. e. r. i. t. i. m. p. l. i. t. e. q. u. i. m. i.
 p. l. e. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. a. d. i. n. t. e. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. a. d.
 i. n. t. e. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. a. p. u. e. r. i. q. i. t. a. d. i. n. t. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e.
 p. e. c. a. e. a. p. u. e. q. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. s. u. n. t. u. e.
 p. e. o. d. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. r. q. p. e. o. d. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. s. p. r. e.
 s. d. p. a. b. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. e. i. t. a. d. f. a. l. s. i. t. a. t. e.
 e. q. q. n. o. s. i. t. i. t. a. p. e. o. d. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. p. r. i. m.
 b. i. n. e. t. r. i. q. u. i. d. e. m. e. l. i. t. e. r. u. a. d. i. n. t. e.
 t. p. a. l. e. q. u. i. d. a. d. i. n. t. e. d. e. m. i. t. e. r. u. s. u. p. e. r. i. t. a. d. i. n. t. e.
 n. e. q. i. t. a. d. i. n. t. e. q. u. i. d. e. m. e. l. i. t. e. r. u. a. d. i. n. t. e.
 q. u. i. d. e. m. e. l. i. t. e. r. u. a. d. i. n. t. e. p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u. e. s. t. d. l. o. c. a. l. i.
 e. s. t. s. i. c. a. d. h. o. q. i. t. a. p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u. s. o. r.
 e. t. q. u. i. p. l. o. m. o. s. u. p. e. r. i. t. a. t. e. e. a. l. i. o.
 c. o. n. e. s. q. s. o. r. e. s. i. n. a. d. i. t. e. r. u. e. r. i. t. a. d. i. n. t. e.
 q. i. n. e. o. d. e. t. p. e. p. l. o. m. o. r. i. t. a. t. e. r.
 d. e. l. o. c. a. l. i. t. a. t. e. a. d. i. n. t. e. i. t. a. q. s. o. r. e. s. t.
 u. b. i. p. l. o. m. o. s. u. p. e. r. i. t. a. t. e. i. s. t. a. q. u. e.
 s. o. r. e. s. t. a. l. i. c. u. b. i. r. p. l. o. m. o. i. b. i. z.
 i. t. a. d. e. a. l. i. o. s. u. o. m. o. r. h. e. d. i. m.
 p. o. i. n. p. r. i. m. e. l. i. t. e. r. u. s. u. p. e. r.

Odus est adiacens.

rei deat

Inca ipse et in
d' mol' p' dy' gud
lia p' d' s' q' p'
mo' p' a' 2' q' d'
p' mo' l' 2' d' m'
m' d' e' b' i' d' q' l' b' q'
q' i' b' q' e' p' o' l' l' e' i' s' a'

minaco:

qu' d' b' q' mol' d' b' m' q' ad' d' m' q' mo' q'
sa' d' u' e' q' q' m' p' e' c' t' a' t' a' d' p' p' o' m' p' e'
s' a' n' y' d' u' p' d' m' o' m' u' l' t' u' g' u' d' 2' p' e'
d' e' p' l' i' a' p' h' s' e' q' m' o' j' e' a' d' i' a' c' e' n' s'
r' e' i' d' i' a' 2' d' e' p' o' 2' a' d' i' p' o' s' e' q' m' o' j'
e' d' i' a' d' a' d' i' a' c' e' n' s' r' e' i' i' s' u' o' d' i' a' l' e' m'
i' s' t' o' s' g' u' a' r' o' i' s' d' i' a' r' e' i' u' s' i' n' d' i' a' l' i'
p' e' t' o' m' m' o' j' b' z' a' d' o' c' a' m' g' p' p' e' f'
p' e' f' a' t' p' p' o' z' m' o' l' e' 2' d' i' e' s' i' c' m' o' j' e'
t' e' q' a' p' e' q' u' a' t' e' q' b' i' n' d' e' c' o' p' o' e' i' q' m'
p' p' o' r' e' i' s' t' i' e' i' p' o' l' e' m' p' o' l' e' b' i' n' p' u' l' t' a'
p' p' o' c' a' u' l' l' e' 2' p' i' s' t' o' n' t' m' o' i' 2' d' n' o' d'
m' g' m' p' o' q' m' u' l' t' i' p' l' i' c' i' t' e' v' i' l' e' s' d' i' s' o'
p' p' o' e' p' e' d' q' o' u' e' m' g' m' p' o' p' e' d' i' q' m'
r' e' s' e' x' i' s' 2' t' a' l' e' s' u' o' d' i' a' l' e' m' o' i' b' i' n'
t' e' t' i' s' p' p' m' o' r' e' d' t' o' p' p' o' e' p' e' d' q' a' n' d'
e' m' g' m' p' o' q' p' a' t' a' d' e' o' s' p' m' b' n' o'
s' i' t' p' p' o' d' i' e' i' t' e' r' u' b' e' a' m' g' m' p' o' i' n'
d' e' c' o' p' p' o' e' q' p' a' t' p' p' o' z' d' e' p' p' o' d'
r' u' b' e' a' m' c' a' n' s' p' o' p' e' d' i' e' t' i' n' d' i' a' m'
d' e' c' o' p' p' o' e' m' g' m' p' o' p' e' d' e' l' a' p' e' i' d' e'
c' o' n' o' b' o' e' m' a' i' q' i' t' p' a' y' e' q' h'
q' u' i' b' a' i' e' a' p' e' t' n' a' t' e' q' u' i' n' o' t' o' p' p' o' e'
m' g' m' p' o' d' o' m' o' j' e' n' q' p' h' 2' d' i'
t' e' t' a' r' u' s' l' o' c' a' d' d' i' a' c' e' n' s' d' a' b' q' u' i' l' l' e'
m' o' i' s' p' e' d' p' m' d' i' a' n' t' d' i' s' q' p' p' n' e' z'

ppom at pppam que adit epel
leas 2 poves tales p' i' q' p' o' r'
m' o' i' p' o' l' e' m' p' o' l' e' g' m' o' s' 2' n' o' t' e'
d' e' c' o' 2' i' t' o' t' e' t' u' p' o' m' o' f' a' t'
m' o' s' d' i' s' q' o' r' m' o' i' s' p' e' d' o' n' o' d'
e' q' h' g' d' i' m' o' i' q' u' i' s' f' a' n' t' p' p' o' n' e'
m' o' l' e' p' p' o' m' 2' h' o' e' q' i' s' a' l' e' s' a' t'
p' a' t' a' t' p' e' t' z' a' p' t' e' s' i' c' a' t' p' a'
e' t' d' e' o' p' o' l' e' e' p' o' r' t' e' e' n' e' u' a' l'
p' a' r' e' i' e' e' p' o' l' e' e' d' i' a' l' i' f' a' n' t'
p' p' o' z' m' o' l' e' d' i' a' l' e' 2' h' o' e' q' i' t' a' l' e' s'
m' o' i' d' i' e' p' p' o' d' a' b' e' m' t' a' p' e'
e' z' a' p' t' e' c' o' l' e' q' u' a' m' m' o' d' i' s' d'
d' e' d' e' p' a' r' p' o' l' e' e' e' n' e' 2' i' s' t' e'
m' o' l' e' s' d' i' e' p' m' g' p' p' e' d' e'
m' o' l' e' s' q' m' o' l' e' s' q' p' o' t' e' q' o' h' g' d'
q' p' o' t' e' u' p' e' n' d' o' t' e' m' o' l' e' s' 2' h' o'
e' p' t' a' t' o' q' z' h' g' d' i' m' o' l' e' s' q' p' o' t' e'
p' e' d' i' s' i' m' s' e' o' l' a' h' a' l' i' u' m' m' o' d' i'
p' e' d' o' c' a' r' p' a' n' s' n' o' d' i' a' b' i' l' l'
d' i' m' e' e' z' a' e' d' i' s' e' n' o' p' e' d' e'
f' u' i' t' c' o' l' a' p' e' d' m' e' i' s' c' o' l' a' d' e'
e' m' o' d' i' s' t' e' q' u' a' d' e' p' e' q' m' g' p' p' e'
d' i' m' m' o' l' e' s' q' a' e' d' e' d' e' i' t'
m' o' l' e' s' d' i' s' p' a' r' t' e' t' h' o' d' o' m' e'
q' m' a' d' i' a' s' n' o' d' i' e' u' l' e' d' q' o' t'
m' o' l' e' d' i' a' a' g' t' u' e' m' o' 2' h' o'
d' e' e' c' o' l' a' 2' i' d' q' o' p' e' c' t' h' g' d'
a' g' t' u' e' p' e' n' o' s' i' c' p' i' g' m' s' e' p' p' i'
p' e' m' i' t' p' e' t' e' n' e' s' a' p' t' e' s' i' c'
2' i' d' q' o' p' e' p' m' a' t' p' e' t' e' n' e' s' a'
p' e' e' p' a' u' e' b' i' a' i' s' t' a' p' p' o' i' s' p' a'
p' o' l' e' e' e' i' d' c' o' l' a' e' h' o' c' t' o' t' u'
p' o' l' e' e' e' e' 2' s' i' m' e' h' y' p' a'
2' h' y' e' n' e' e' p' a' m' r' o' i' s' p' o'
m' o' p' e' t' o' x' d' q' u' e' t' u' m' o' l' u' d' i' a' l'

quibz m^o r^o q^o d^o d^o e^o s^o q^o ita d^o n^o
p^o l^o e^o e^o b^o e^o n^o e^o q^o i^o ca^o co^o l^o a^o n^o
at p^o co^o l^o n^o g^o p^o l^o r^o h^o s^o p^o r^o ad p^o r^o
n^o e^o d^o q^o i^o q^o m^o ad ita p^o r^o a p^o r^o n^o
e^o b^o p^o a^o d^o e^o q^o i^o p^o r^o i^o q^o l^o o^o g^o r^o
n^o e^o n^o o^o l^o p^o e^o e^o ca^o e^o m^o e^o q^o
p^o r^o m^o e^o r^o e^o p^o l^o e^o q^o r^o p^o l^o m^o i^o p^o r^o
e^o p^o o^o b^o n^o e^o b^o m^o o^o cl^o a^o p^o e^o q^o i^o t^o
e^o d^o e^o m^o e^o h^o i^o t^o d^o n^o e^o d^o i^o a p^o r^o e^o
r^o a p^o o^o l^o e^o e^o r^o p^o r^o ita d^o p^o o^o l^o e^o
m^o o^o ita d^o e^o p^o o^o l^o e^o ut ita d^o o^o p^o a^o
t^o e^o ut a^o e^o p^o o^o l^o e^o e^o d^o m^o e^o r^o
r^o a d^o e^o i^o t^o m^o f^o r^o q^o i^o t^o a p^o r^o n^o e^o b^o
e^o s^o m^o r^o a p^o u^o a z q^o d^o i^o q^o i^o t^o a e^o p^o o^o b^o
n^o e^o b^o m^o o^o r^o a e^o a p^o u^o a z q^o d^o e^o r^o o^o p^o e^o
q^o i^o t^o n^o o^o d^o i^o a p^o r^o n^o e^o e^o r^o a p^o o^o l^o e^o
e^o n^o e^o e^o a z q^o d^o e^o n^o a e^o a p^o u^o a z a^o n^o e^o n^o
m^o o^o r^o a d^o a p^o u^o a n^o o^o p^o o^o z n^o e^o u^o e^o i^o t^o r^o
p^o e^o q^o i^o t^o e^o p^o a d^o i^o p^o e^o n^o e^o e^o a p^o r^o
q^o e^o n^o a a p^o u^o a e^o s^o t^o n^o f^o n^o p^o n^o s^o u^o p^o r^o q^o d^o
q^o i^o n^o ad ita p^o r^o a q^o i^o t^o n^o e^o b^o p^o r^o
e^o q^o i^o t^o n^o e^o a d^o i^o t^o n^o o^o p^o r^o q^o i^o t^o e^o d^o
p^o o^o l^o a z p^o e^o a p^o e^o a t^o m^o d^o e^o a p^o o^o e^o i^o p^o d^o
e^o n^o e^o u^o a d^o o^o a d^o q^o i^o t^o ad d^o o^o p^o l^o a z d^o
q^o i^o t^o n^o ad b^o e^o n^o l^o q^o e^o p^o e^o e^o r^o n^o e^o e^o b^o
q^o i^o t^o n^o ad b^o e^o n^o l^o e^o m^o e^o e^o d^o l^o e^o g^o e^o r^o e^o
r^o p^o i^o t^o o^o a d^o q^o i^o t^o n^o m^o d^o e^o a p^o o^o e^o t^o u^o
d^o e^o q^o i^o t^o e^o p^o o^o i^o s^o e^o d^o n^o t^o a p^o u^o a b^o n^o a e^o
o^o p^o i^o o^o que p^o e^o q^o i^o t^o a p^o o^o e^o m^o l^o i^o p^o p^o e^o
e^o n^o a z q^o i^o t^o m^o e^o d^o i^o e^o a q^o i^o t^o n^o e^o n^o e^o
b^o p^o d^o a p^o o^o l^o e^o b^o e^o e^o b^o r^o a p^o o^o l^o e^o n^o o^o
e^o b^o r^o z m^o o^o d^o o^o p^o i^o a d^o i^o t^o a z q^o d^o e^o a p^o o^o
e^o a p^o u^o a q^o d^o a t^o o^o o^o p^o i^o o^o q^o p^o e^o d^o l^o a s^o
p^o o^o e^o s^o q^o i^o t^o ad b^o e^o n^o l^o n^o e^o m^o l^o i^o p^o p^o e^o a s^o
p^o u^o d^o e^o a t^o b^o q^o u^o ad e^o e^o o^o i^o ut p^o m^o e^o
u^o l^o i^o a t^o p^o o^o e^o d^o e^o ita o^o p^o i^o s^o e^o u^o l^o i^o a

q^o i^o t^o a q^o i^o t^o n^o e^o b^o e^o i^o s^o m^o l^o i^o t^o
d^o e^o c^o l^o a c^o o^o p^o u^o l^o a t^o a p^o o^o l^o e^o e^o
r^o n^o e^o b^o r^o z m^o o^o d^o o^o p^o i^o a p^o o^o l^o e^o p^o r^o b^o i^o
d^o i^o t^o q^o i^o t^o a q^o i^o t^o n^o e^o b^o e^o s^o l^o i^o
a p^o u^o a e^o n^o e^o u^o a d^o z q^o i^o t^o e^o u^o e^o u^o a z
p^o i^o t^o a p^o o^o l^o e^o e^o r^o n^o e^o b^o e^o s^o l^o i^o z
a p^o u^o a z n^o e^o u^o a n^o e^o q^o o^o r^o i^o s^o d^o e^o a t^o
q^o i^o t^o d^o c^o l^o a c^o o^o p^o u^o l^o ut d^o i^o s^o p^o u^o l^o a s^o
q^o i^o s^o m^o e^o s^o l^o a p^o u^o a z n^o e^o u^o e^o b^o n^o m^o l^o i^o a
p^o e^o u^o e^o i^o t^o s^o l^o e^o e^o q^o i^o u^o a z n^o e^o u^o e^o d^o i^o a
e^o ut n^o e^o e^o r^o b^o e^o z a p^o o^o i^o s^o e^o s^o t^o
p^o l^o i^o s^o q^o i^o t^o e^o p^o a d^o e^o m^o o^o a d^o r^o o^o
n^o e^o b^o e^o n^o ad p^o a m^o q^o i^o t^o o^o l^o i^o p^o o^o i^o s^o
n^o n^o e^o s^o e^o d^o p^o i^o o^o r^o p^o e^o c^o l^o e^o n^o e^o z
h^o o^o s^o u^o p^o r^o ad h^o o^o q^o p^o r^o n^o e^o u^o a d^o a d^o q^o
p^o o^o z e^o u^o e^o d^o p^o e^o h^o e^o m^o i^o l^o l^o i^o d^o i^o e^o
i^o t^o p^o e^o h^o e^o m^o o^o g^o i^o m^o o^o b^o q^o d^o h^o q^o p^o s^o h^o
p^o e^o c^o a d^o d^o i^o s^o p^o e^o p^o r^o d^o n^o o^o i^o m^o o^o d^o q^o
s^o l^o i^o n^o e^o n^o e^o i^o t^o a d^o z p^o e^o a d^o p^o i^o a t^o
s^o p^o r^o d^o n^o o^o t^o a l^o i^o s^o t^o e^o s^o l^o i^o n^o e^o z n^o o^o i^o m^o o^o
d^o a s^o l^o i^o n^o e^o t^o e^o q^o i^o t^o e^o n^o q^o a d^o e^o e^o
s^o l^o e^o d^o e^o m^o i^o l^o l^o i^o d^o m^o e^o e^o z d^o m^o o^o
m^o m^o o^o b^o q^o p^o e^o p^o o^o d^o n^o a d^o d^o i^o e^o
d^o a b^o e^o i^o t^o a d^o n^o o^o l^o a m^o o^o t^o i^o
n^o o^o a z q^o p^o e^o s^o l^o i^o q^o u^o ad d^o i^o a p^o d^o u^o
m^o i^o l^o l^o e^o m^o e^o e^o z d^o m^o o^o m^o m^o o^o b^o q^o
q^o p^o e^o p^o o^o d^o a a m^o q^o p^o o^o z n^o e^o q^o p^o e^o
a p^o i^o o^o n^o f^o i^o a t^o d^o n^o o^o i^o a o^o y^o d^o a b^o i^o f^o i^o
d^o e^o n^o o^o i^o a d^o p^o t^o e^o m^o q^o p^o i^o t^o b^o e^o h^o o^o
d^o e^o n^o o^o i^o a c^o o^o r^o l^o i^o a m^o a t^o i^o n^o o^o
p^o e^o h^o o^o i^o s^o m^o g^o p^o i^o l^o i^o s^o z e^o p^o e^o r^o i^o a o^o
d^o e^o n^o o^o i^o t^o ad a a m^o o^o z i^o t^o n^o e^o n^o e^o
a p^o e^o n^o e^o b^o g^o q^o i^o t^o n^o e^o g^o a r^o u^o l^o l^o i^o
n^o e^o q^o i^o e^o d^o n^o e^o u^o a z h^o o^o a z e^o p^o o^o i^o t^o
d^o a d^o a m^o i^o t^o a n^o e^o n^o e^o u^o a a q^o i^o t^o n^o o^o
e^o b^o h^o o^o z m^o o^o g^o d^o o^o d^o q^o i^o t^o p^o r^o
s^o i^o q^o e^o n^o o^o e^o z m^o o^o g^o o^o p^o o^o l^o i^o a t^o i^o

De quantitate molu

molu dicitur qd qd ad id no q
 qd p attendi iparq qd p ex pte sic
 r atten qd ab eaz qd no p daz
 ca qd mee ita qd d d d d d d d d d d
 e t q d d d d d d d d d d d d d d d d
 s u p t q d d d d d d d d d d d d d d d d
 t e n q d d d d d d d d d d d d d d d d
 e q d d d d d d d d d d d d d d d d
 r p o l e r p o l e n o m o i p p u s r h o r p q
 p o d q d d d d d d d d d d d d d d d d
 a p t e c a l e d d d d d d d d d d d d d d d d
 c o l u r i t a d u a m o i p o l e r p o l e n o n o
 s i o d d d d d d d d d d d d d d d d d d d
 p q e q a d d d d d d d d d d d d d d d d
 o r t p e p n t i e d d d d d d d d d d d d d
 p q e q a d d d d d d d d d d d d d d d d
 p p o e s m o l e s d d d d d d d d d d d d d
 n a v a t i p o l e n o p a e t e n e d d d d d
 u l l e s e x p t e m o i r i e d d d d d d d d
 m q b q p o i t e m o i p o l e a t p a l e n o s i
 n e s s p e c t a q d o p e a t t e d i q d a s r i
 m o l u d e x p t e b e u s s f e a s i e q m o i
 q p p a t a i t a p o l e d e a p o l e e c e b
 d i p e t a q d a s i d d d d d d d d d d d d
 p t e s i e r p i t e x p t e m o i r d d d d d
 a n o c e e c e b d d d d d d d d d d d d
 u l l e s r i t a d e a l i s s u o m o d d d d
 n o s p a s i n e a p a e t e q s i r d d d d
 f o e r e i t a m o i n a e a u n e a p a e t e
 e i a n o d e r d d d d d d d d d d d d d
 s e d p i t q n o n a c e d d d d d d d d d
 n o e m o i p p r d d d d d d d d d d d d
 n a p d a p o n o e u l l e s e x p t e s i g n i
 i q u a p o l y d i s a t n q a p t e s i e c i
 n e a e p a e t e b n s i d i c a n o d i s h o r
 n o e u l l e s p o d p i t e r p o m o l u

De oppos modalu

Sopabq.

m qua po ly nate cu nate pte
 no d d d d d d d d d d d d d d d d
 e q d d d d d d d d d d d d d d d d
 d u o m o i n a c e r i m p o l e p p o r t a n a
 e a d m o s p d i t a d u o s i g n a d i s r
 n q i t a p d a s r u q d e c a n s i g n a
 r s i g n u l l a d u m a p u d r a d n a m p
 u t a n a c e r i m p o l e d d d d d d d d
 m u l t e s r n a c e m o i q a p u q r i p o l e
 m o i n e b q d d d d d d d d d d d d d
 d i l i d r p a l e r p o l e n o p p o r t a n a
 t u r a d m o s p d i c u d a r q u i d a n o
 s q d d a r q u i d a n o n o s i g n a p b q a
 i t a p o l e r p o l e n o d d d d d d d d d
 q r i s p d o i s r u q p p o r t a d q u i d a
 r q u i d a n o i t a n a c e r i p o l e a d p o l e
 r p a l e n o p e s q o i s r q u i d a n o
 n q r d d d d d d d d d d d d d d d d
 r p o l e n o r i m p o l e r p o l e p d m o i
 q d d d d d d d d d d d d d d d d d d
 o p o i b q s u m m a r q d d d d d d d d
 r i q p o e s s u m m a s e g d e s t a r r
 p i s i s u n t d e m o i s q d d d d d d d
 t i b q p e s q u a d e r q r e p d d d d
 d e a n a c e e c e b r a p o l e e n e e
 b r d o l o q l y a d d d d d d d d d
 p t t a l e s p o e s s u m m a s e g d e s t a r r
 p i s i s u n t d e m o i s q d d d d d d d
 d e a n a c e e c e b r a m p o l e d
 e e b p t t a l e s s u m m a s i s u n t d e
 m o i s s u b q i s p s u b q e d e a p o l e
 e e b r a p a l e e n o e e b p t t a
 l e s s u m m a s i s u n t d m o i s s a b a l
 d u o s p s a b a l n e d e a n a c e e t
 e e b r p a l e e e b d d d d d d d d
 s a t a p p q m o i p d d d d d d d d

et hoc si per aone mai ad figu 2 m
 q dem et dem po m de de op
 hq motu que p de sub q b 2 q m
 ad h p p a r cat q p oes motus
 de sub q i cap s b i r p a si sint duse
 quat 2 q t ca de q mai p q dca
 de ce a mca e ce b 2 q dca a pole
 e no ce b h p h q d p oes de sub q i
 si sint duse quat 2 abe d l b ta
 de dca q de mo p q dca r p sint d
 use quat 2 abe p res ca de dca
 q d mo p sub q i ex p s m ut de
 a ncc e ce b 2 o a pole e ce
 b q m r h q dca a pole e ce b
 2 q dca a pole e no ce b h p h q d
 p oes de sub si sint duse q t et
 vna uls ta de dca q de mo 2
 a d h e b u p p r p sub alne de ce
 a ncc e ce b 2 a d a pole e ce b
 2 d nos si vna p u e b u uls q
 si eent cap de quat 2 vna uls d suo
 2 a p r d mo 2 a d ca p p r de p o
 2 uls de mo no opren sub alne
 de dca ce a pole e ce b 2 q dca
 ncc e ce b 2 h o a p tato q l u
 su na sub alne q p uls e d
 p r e na mo stat elem uls ce
 h d m r ale p r e no ce b a q dca
 in t i s p u s na ita e na dca h a
 ne pole e ce b 2 m r ta p p r
 p a d p h o e m ncc e ce b q dca
 2 a p r no opren sub alne 2 p q
 n r mo ce a pole e ce b 2 a dca
 ncc e ce b h q dca de ab q vna
 p q dca p dca q i r no opren sub
 que a pole e ce b 2 na a pole

e no ce b u r ista due 2 q dca ncc
 e ce b 2 a pole e ce b h o state
 q a s i x d i p u r na s i n t a p u a
 s i n t n e u a i n c q e z l o c a o p r q dca
 2 n o s u b q i n q dca m o d e p o e s p
 h n t p d s i n t a p u a 2 s i n t n e u a q
 o p r q dca e q dca r d m dca q dca
 q e d o n p q s i n t a p u a 2 s i n t n e u a
 q d n e h e f o n d l o c a m u l d m e e
 2 n h t l o c a m n o b i d i s q u a l e s p
 p o e s p r a c t e b n n o e o d m o s i n t
 o p r m u l d m e e 2 m m o b i d i s p r m
 q d a p a r e p r e x p r i q dca p dca

Sequitur de equipollentibus

motus et quoad istud factum est q
 du p p s i n t e p o l m o l u d h n o p o e s
 dca 2 a d a p o e s n b s i n p o e s dca s i n t
 e p o l m m o b i d i s e o s m o p d m u l
 de m e e d z s a d d e m o l u d q u e s
 e a p m o d o s d z s i p p o e m o r p a d s i g
 2 m m o p t a c m s i n p d s i g u l l a d e
 o i s n q u a p m o i u l e s s i n c e e 2 r
 p o l e 2 p d p d s i g u p r a q u d a 2 q dca
 d i t a p m o p r o s p o l e 2 p o l e n o n
 2 e p d i u l d e m e e s i n t e p o l p p a e n
 d o n e q s i g o u t p p o d o i t a q n e o
 p p o s i g o u l l a t p r i f a c t e p o l l e
 s u o q dca 2 p p o u f i g o u l l s u o q n o
 i t a 2 e m m o b i q u a a d m o s q
 n e o p p o m o u l l f a c t e p o l r e s u o q dca
 2 p p o m o u l l s u o q n o 2 p p o 2 p p o
 m o u l l a t p r i s u o s b a l n o s i n p d
 n o i s b z q u d a n o i t a n n e e b z
 p o l e n o 2 p d n n g b z q dca i t a u i
 p o l e b z p o l e 2 p d n o i s b z n g 2 m
 n o b z o i s i t a n e e n b z p o l u z
 i m p o l e n o b z n e e 2 p d n a s n

Et qd ita no necesse no es pole
de dno sine mo ppo i tali ppe ano
necesse e esse si pcedit au epoz dicit
q epoz om dno qd dicit ista mo ne
cupit a pole e no e q necesse
pople no se mo qd dicit pte ex
vltm de dno p d quibus molu

De conuersionib' molu

scilicet e p qois ppo mol dicit ut d
mo ull' ull' toto e d no p p p p p
toto que e d mo necesse ut de isto
impo te p p necesse pte b n si ne p
ce et d mo m necesse ut ipole ut d d
n necesse e p no dicit d mo ull' p d
p p q no necesse es pole no mo pole no
e mo p p p d i p p d d d d mo
p p p p p toto que e d d mo pole
p pole no p p necesse pte q d d d d
noto p m p p e d d mo d d d d
apud que e de mo p p p p toto q d
t' for d m p p p p p d d mo p p p p
d d d d p p p p p p p p p p p p
q d d d a pole e e b d d d d p p
p p q d d a pole e e b d d d d b pole
e e d d d p p p p p p p p p p p
q d d d d d d d d d d a pole e e b
p p p p d d d d d d d d d d d d
pole e e a d d b pole e e d d d d
p d d d d d d d d d d d d d d d d
p d d a pole e e b d d d d b pole
e e d d d d d d d d d d d d d d d
d d d d d d d d d d d d d d d d
q m e d d p p p p p p p p p p p p
e y d d d d d d d d d d d d p p p p
toto que e d d d d d mo pole e d
necesse p p p p p p p p p p p p
necesse p p p p p p p p p p p p
p p p p p p p p p p p p p p p p
p p p p p p p p p p p p p p p p

no pole euz mo uli p impole d d
d d d d p p p p p p p p p p p
a pole e d d d d d d d d d d d
e d d d d d d d d d d d d d d d
p p p p p p p p p p p p p p p
n d d p p p p p p p p p p p p
q d d d a pole e d d d d d d d
d p p p p p p p p p p p p p p p
p p p p p p p p p p p p p p p
necesse e e d d d d d d d d d d
d d d d e ut p p p p p p p p p p
d d d d d d d d d d d d d d d
ull' necesse mo ul' ull' toto q d p
d d d d d d d d d d d d d d d
q d d d p p p p p p p p p p p p
e d d d d d d d d d d d d d d d
ut p p p p p p p p p p p p p p
pole e a q p p p p p p p p p p p
p p d d b pole e e a p p p p p p
d d d d d d d d d d d d d d d
p p p p p p p p p p p p p p p
fuit d d d d d d d d d d d d d
d d d d p p p p p p p p p p p
e e b d d d d d d d d d d d d
p p p p p p p p p p p p p p p
q m no p p d d d d d d d d d d
d d d d d d d d d d d d d d d
q m d d d d d d d d d d d d d d
pole e e d d d d d d d d d d d
d d d d d d d d d d d d d d d
ull' toto e d d d d d d d d d d
d d d d d d d d d d d d d d d
p p d d d d d d d d d d d d d
p p p p p p p p p p p p p p p
q d d d d d d d d d d d d d d d
b n p p p p p p p p p p p p p
toto d d d d d d d d d d d d d
e e b d d d d d d d d d d d d

bu p qda b pole e ce a d r ed
ras pms na no p oe creas nac
e ce dm gl qda dm ncc e ce ce
ante q n p m no p q q ans e b m
as be dem e p q n qns e p m q e q
q d e u e na s i ta dm dm pole e d
crede s q m p e m a m e d o i t o p e
q p o a p u d e nccio w q u m a a m
de nccio p d b n g u m a a m d p o l i
2 h d i p t q u d i b y d o s u p a e p e n e d m

ad de qm q m pce b n e meo
fca de ill d qm p d o s e p o e s d
q a d q p n o d a b p o p a n e q q n s
ca d u t b n o p e g u t a d p o r l i e
e o d e m o d m e d q a t i p d p q d i d
e d i l l d p o l i p o d a o c a d q m n s
p q a t i a d b e r p l i e s q a n s a d q b
e p l q d p e e 2 n o e 2 m p l i m
p o p o r l q a n s a d b e r l e q n e o n t e
nccio p o t o m e u n m p e m p o l e 2 n e
f i c q a n s a d b e r l e e i d q d n e n a m
n e p u n p o l e p d i d q d p e e 2 u e e
2 n e d i e f i n a e a d e q u e p i 2 p i t o
c a d q a n s e m d u z p p o i d q o l i a
d e q a t i b n i t a e n a d o p o l i e e
2 t y i t a n e n a d m g a t e e n a p e
d m g a t e e g p e d m p o l e e n e e q s
e p m g l r a n s r g a d s e p d a b b n g m
a d i t e n o d u e q 2 m g e z a p o z p p o
d e q a t i d u z c o n e e q d n a p s e d
p o l a p n a 2 a a p b d e p o l n e u a
i t a a g a t e e b e n s i t a c o b e a p o l e
e e b 2 a p o l e e n e e b 2 m i t a
o p o z q m d m e q q b e a l p o d e
q a t i e m p p o a d o q u l t i q p
q i t e d u e p p o e s a g a t e e b

2 a g a t e n e e b e u d m l i s u b
a n a p u i t i c o b e a p o l e e e
b 2 a p o l e e n e e b b z e d n o
p l a z a l n s q u i b y d i q e a l p o
d g e m t i w d u z p a c o n e n e d e
e p o i p e o n a p d d n e a d p s
n a s i e p q q i t a e z n a d q p s b a m
q a t e e d m q n s s u p e e p m r g a
t y a z q e i t a c o n a e n a d q p s b a m
p o l e e e d m 2 a d q p s b a m p o l e e
w e d m m o r n d e a z e p p o n e
r a p p o d u z i t a c o b e p d d e m e p t
a q u a p p o c a a d p o l i m p o l e
nccio n a b i q p e d q c a t a d g a
g e n t i b z o m i t a p o t o p r o p e e
d e b i n a b i e e n e p p e d u t a q
b y d d m q p p o d g e m t i a d b e r p l i
w d u z c o n e p a d p p o c a e d c o l l a
c o p u t a b e q i t a a g a t e e b d
u z i t a p o l e e e 2 n e e b 2 p e
p d o i t a b i a n o e z q e u h a t
e e b a n d a q p s b a m g a t e e d e u
q i t a d e c o l l a c o p u t a n e b a
s a d q p s b a m p o l e e e 2 n e e
b d e m q b z p e 3 a s d g a t e t y
a g a t e e b i t a b i a p e g d o p e
r i n p r d d o q p o e s i l a p n a
2 n e n a n a p l u e d i a l q a t
d c a l l a c o p u t a s a p o l e e e 2
n o e e b p e s i l a p n a 2 n e n a p p
h o q i t u d b m e m i t a p p o n e
n e 2 a p b m s i l l m o t o n e a b
d q u i b y q i t a e a p u d 2 n o n a p o
s u t w e a p i r o e 2 b i d e
p e d w o e q i p a e s i l a p n a
n e n a 2 i t a o p i o e f a d p l i a
p d o p a m t u r e p e q b e l l e

Et expectas apare pte qual pte gdm
 de pte qati qm ad ipi quate 2 pte
 qm ad ipi opoz 2 ipali bn tenetes
 hgd ptes meti ce ptes hgd dca q
 tales se pnt apue 2 q eis qd bna dca
 mna qpo ex pbg qombg pbg co be
 p qua copom ille d qm 2 uto no
 dicent ubi tenetes hgd ptes d qti
 ce mndly caris de cola caput r m
 mom ptae m q b te r vscat dice de
 quorbz istaz p

de quabz istaz p qti 2 qm ad h
 no du e q hgd ptes d m dca qti
 bno dca qti m qti quate 2 d qm
 m opta qua ce mo mnd ptes apue
 mnd r aqua at q dmate eade pta
 at opoz poptoz bn p r d qti ce
 b qti m ista q d qti m ce b dca
 ista qti ce b m ista d qti ce b dca
 d not apue no r qti m ista iste
 due d qti ce b 2 agit no ce b no p
 ne apte quat na tenetes q tales d
 at copom p ptes dnt dca ce q
 fud bz dca e q bna e apue apte qua
 fud dca p q q dca p no s ex pta
 2 m m dca qo dca ptes dca qti
 m tis 2 d qm m tis que hgd fl p t m p
 dca p qm ad ista qti qm dca dca
 pa est qpo d qti ad dca p qm m
 tis m am q qti ad dca qdca for
 ti p q n se for d qti ce b g b g
 at ce d d h q dpi msta m tis
 pmo na no p dca qti ce dca
 r dca qti ce dca q dca dca ut
 sup 2 qm e p m qd p na p dca q
 at ce dca g dca pole e dca dca
 q p q dca ex ptes que e p m q p m
 dca dca p dca dca dca dca dca

q em id p m dca ex ptes q r d
 e q quaz pte de qti ad ce b qti
 quae forli m am d pole na p r
 for d qti ce b g b pole ce dca
 ad q nulli ipit msta dca p m ce
 ad na p d qti ce b g b pole ce
 b p d ulu p d pole ce b g b pole
 ce dca a g d p dca dca p dca ce
 b g b pole ce dca dca p dca dca
 mnd r dca dca dca mnd r qti
 p m ptes dca dca p dca dca dca
 dca q p ptes mnd r qti p dca
 de mnd ptes qm ad dca qua r dca
 ates apoz r dca dca r dca dca
 dca dca dca dca dca dca dca
 ad h no oz fl mnd pte p dca dca
 ce ad dca que p dca p mnd dca
 de ad dca mnd dca dca dca dca
 pte mnd pte dca p dca dca dca
 pte p dca dca q dca dca p dca
 ce dca pte p dca mnd pte p
 ista pte p dca dca pte p dca
 r pte p dca dca dca pte p dca
 sup dca dca que p dca dca p dca
 ita q dca dca p dca dca dca dca
 pte p dca dca p dca dca dca dca
 dca pte e mnd dca dca dca dca
 ipa e p mnd pte dca pte dca dca
 ce ce q ly pole pte p dca dca dca
 ptes ut pte pte pte dca dca pte
 pole dca pte pte ce dca dca pte
 te dca dca pte ptes dca dca dca
 ce p dca dca ptes ad pte dca
 p dca q dca ut pte ce dca dca mnd
 dca dca ptes mnd dca dca dca
 ut mnd dca dca dca dca mnd
 pte dca pte pte dca dca dca
 pte dca pte pte dca dca dca

no

pos acm que in mōb dō lūm qm
 ipi mōi pōm appe cole pām mo
 dū dō ee stūf pōis aē ad supdū m
 dūm p qns que pē ut pnt ee ne
 dō a pole ē ee b a nōē ē ee b a
 qāt ee b a pole ē ee b dō p h a
 ampli dō mō r hō s mō b dō p
 cor rōē mēly dūm sup dō pē p tē
 fūq sū qitē



ppe r ē dīp r qūle ē dī v m r m
 qū qūē r p hī accept ex mō sūe
 mōis apt na tō sup p p hūe
 pē p p r r p p b g r r d r nō r m
 dīpōē t r b m q p t h p hō ē t r q
 cōns capē q sūis sup r ad q ē eq
 uōē nō ē p lē d p cōndē cōm r
 t r qns que ē t m pēndē nō ē p lē q
 20 d m g t p p hōē at rōle hō n lō
 r q lōē ē q r n p l h a ē p dīcā
 qāt rōle r corp' dūm p p h a ē
 r p h r p r r t n p q d q dō gō
 r m r p nō fāē p h a ē ad aures
 dūō q bōlt ē nō ee p h a pō pōm
 loco p lūm m g r r nōb dīcātē
 v n s l y a m pōnē r ad p d m q r

corp' dūm tūc hō a ēz sūm p lē
 loco ē pō cor rātū dō p gēa d
 m dīpōē pūē p r accept p p
 cōs sūmōs q m r lūm sūm p p l l
 hō sūmō pō d n p q d r nōē
 r ex mō sūe m pōis p r tōs dōs
 pōl dō q m dō r q lōē q qūō d cū
 p p l l b q m sūmō ēn hō ēis q mō
 sūe m pōis nō r pūg t q r nōē r
 qūē dūō ē p lē r dōē cōō sūlē
 p l lē m p m dō q m r ad mōē lō
 ē ad p lē r nōē r oē nōē ē p lē
 ē ē tūē nōē q fōr dō dūā d p r p
 p l r dūō nōē p l l m p m dō ex
 dūō a dō accēp tōis dōē nō dūō
 cō r nōē pōis r cōō hō ē at t
 nōē sū nōē. dōō ē p l l t r qūō ē
 p d p lō y m a b a hōōm nōē qūlīa
 p dō p r p r y b a t a m sūā mōē dā
 dōō cō p d m p r t a m c a u p d o r
 oē q d p t cō p lōm ut m tōōō ē nōē
 dō hōōs dōō accēp tōis qūōō sūm
 mōō dōē lo q dē nōē m p m dō r p r
 qūō cū hō p lē q tūō q m lūō
 qūōōis nōē sū p lōē dō dūōē ē t
 dē mōō p lōō ē q m ad hōōm
 ē q r m q m lōōōōō qūō pō m p h a
 qūōō sūf fīcātē p r p p a tē nō dē
 p lē p r dē r nōē q ē p lē cōē r
 d dō m p s p a ē m d m p dō ē sūmōō
 q d p o p a b i cōē r hō ē d m
 ut p r cōm m q lē ut p r cōē r
 m q d i p oō r d d m d i r oō
 hōō d m p r at p r m q cōē r dē
 p l l b q r d m hō ut d p l l b q
 mōō d m d b q d i p oō r cōē q r q
 d i r oō r cōē r oō d i a cōō hō
 ē d m ut p r a tōō r qūōō b i
 ut p r a cōō r nō qūōō d i p oō

sic e p m di 200 p e accis et ita
quis emian a p h r d r a pon
p r a sup mteda q d l i no d e q p
n cent n e a d n s b o r p t o y e d
ut p e p s u p m b y e p m n q u o r e
a d e e x t e n t u i l l i p q u o s u p t s o m z
e g s z e e p e a c c u t q u s o n f r p m
n p e a d e u t p e p s u p m r p m q
n o t a d o q u o r e u i l l i p q s u p t s o m
d o m p m h o e a t r o l e h o e r o l
M i p e t u d u a b l e p e e n t d o m h
s e h o e a l b q h i c e p u o a c c u l i s q
p m q u o t a b u e q u e e q d a q u o r e u i l l i
q d p r p i t a e m h o c o n f r e d i a
h o e n i s l e i b i p m q u o t a p a n e n
d e n d i e t b u n d q n p a p r d s u o t
f i o d u t d i p o d s u o d i t o e e p e e n
c u l e t h o e a l p o r e a l u t h o e a l
r o l e a t h o e r o l i s e t r q u i t a t e s
i t a p p o m p a p m p o z e e n l e m d e d
a e p o e s m q u a p r a e n s d s u o s b o
a t e m i g r a n s u g d e a d m i g r a n o h o u t
p a p a r o d e s u a p e d m h y e a c c u l e z
p o z e t r q u o t e s i t a p p o m h o m d e
i t e h o e a l b q h o e n i s l e m u s t u e
a l l u d e d n o t u e q p h e d i g r e d i
d i s p o n p a m p o e t h o n a d o z p m
a d e x m o s u e m p o i s q d p e s u e b e
p d e s b o p p o i s q u e e s a l i s p a p p e
d e d r e p p o s n e p e r d q n p r m f i
d e m i d i o m s q p p e n p e p a l i a p a p p e
d e n d i p a l t i q n o d u e q h i p o z q n b e m
e m q u i z p e p l i a r u p l a n e q p a u c o
r a p q u o n a d u e q p h i g m e x c l u s i o a d
d i t a d m i d i a m p p o e p q p a r t a e e d
p o d u r e q p o p g r a d a l e t a d r g r a p l a
d o m b e m i t a p p o e t u d q u i z p e p l i a
g r a d a l e t e x p o p r q u i z p e p l i a z

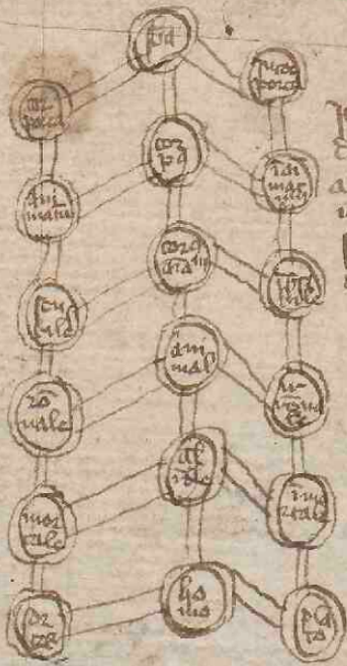
no ad q quaz p p l i a r i n g o p u
d e a p p o e f a l s a q d u o p e p l i a q u e
p l i a a q u i z g r a p l i t e x p o p e
q u i z p e p l i a r u p l a q q u i z p e p l i a
m q u o p p a d a p o d e i t u t e p u o i s
e p a e q d e p e p l i a l u g u i t a e
e d q d z r a t p o t u d q u i z p e p l i a
r q u i l l i s a b a u e b y p o t a q a d i s t a
p e m p o p q t u d q u i z p e t i r e m e
c o i s p e e d e t a n o c o m a t e s m
p d o a u p l i a m u d i p u t e s m q s
i t e e l y p l e m e t a d i d i p g a n g
p e s d r o p m r a c o u s e t e d i t a
m e d m g a e r i t a t u o c t o p e p s
a r a b i s e n u o b s t a c e f q p l i a
p e t u d d u o q g e q p p e s p l i a
r p e t u d d u o e t i r a q p
t u d e a d e g e q p p e s r d r o r u l i a
p e t u d p o r h o e e i d i o q h y p l i a
s u p t d e d a t e p e a t p i l l i s i j e c
r g a i p l i a p g o r r u p l a i p p u
q u o s e a t e d e c o p u t e q u o s q
p l i a p e g o r r u m r g u m e n o
p l a e u i t e n s t a t u t a s p o i s e t y
e m t u d q u i z p e p l i a i t o l e d e d
d e m e p i q d i p o q t u d q u i z p e p l i a
n e q u i d e s u a q u i p o r i p a l i d i a n d
e q g e q a b a u e b y p o p m p a l a p p o
d g u e s u d e t e d e g e q p e o m m
p l e p e d i p e t e q e p l e o m e u z i q
p l e x u e x m o s u e i p o i s d p l i b q
t l o s p o p t a d i n t p e p a m a i q u i t e
d q u o e t a l e g e q r i e o q q d g m
h a c d i p o e p o p l e l e o g u i s q t i g i
d e p p o e p o l e o p o d e z e g e q d i t a
a t d e p t a r o s o m e p p e l o s e p i o
c o s e t a m e a t i t e l q e n s p e e t y
a d e s r o s m g r a p p e l o s q u o s e t
p l a a u t a p e n s i b a q u e u s t g u a

quia d' quoz p' ad d'm sp'at
 Et p'ca d' m' ea q' q' e' ad d'm
 d'ne r' acc'it' q' p' p'm' m' d' h'ic
 d'p'at no' q' id' s' p' m' q' q' d' de
 p'noie d'm'ante q'ue' r'm' ad m' d'
 r'o' s' f' am' p' q' h' s' q' d' q' e' h'o' q'ue' t'
 r'm' al' p' d' h'o' m' q' d' r' no' d' e'
 q' id' e' d'm' op' m' id'co' h'o' q' d'
 h'ic i' d' r' q' m'ois d' id' e' fac'it'
 h'ic d' h'ic q' h'ic d'm' r' q' m'ois d' d' a'
 q' d' d' e' q' q' m' ad h'o' q' d' d'm' id'
 q'ue' d' d'm' id' s' e' d' d'm' id' e' m'
 m'io r' dolo h'ic loq' d' e' d' r' d' r'
 h'ic d' d'm' r' ad r'as s' p' d'm' s' h'
 p' s' b' am' q'ue' r' q' d' s' d' d'm' id'
 h'ic d' d' h'ic p'ue' r' p' r' acc'ep' d' h'ic
 d' d' q' d' h'ic q' m' m' e' r' m' q' ou' no'
 e' d' d' d' d'm' p' r' i' o' r' s' m' h'ic s' b'
 corpea r' s' b' m' corpea d'm' id' e' m'
 h'ic q' d' d' e' d' h'ic q' m' m' e' d' s' p' e' h'ic s' b'
 r' m' q' u' d' m' o' i' t' i' o' s' b' a' u' d' d' e' d' h'ic
 h'ic d' p' r' i' o' r' r' h'o' r' q' d' h'ic d' d' e'
 p' i' t' o' s' b' e' d'm' id' q'ue' d' h'ic i' t'
 d'm' id' s' p' e' d' q' u' b' q' p' u' e' r' p' r' ac'
 c'ep' t' d' d' d' e' d' h'ic q' m' m' e' r' r'
 m' q' ou' n' d' e' d' s' d' h'ic m' o' i' s' q' d' s'
 m' f' i' o' r' r' i' s' t' a' d'm' i' t' i' o' n' r' p' l' o' d'm'
 id' e' s' e' q' d' e' d' e' u' s' p' u' e' acc'ep' t' d' h'ic
 i' t' e' d' h'ic q' m' m' e' r' r' i' q' m' o' i' l' l'
 t' o' h' o' u' e' d' s' d' h'ic m' o' i' s' m' f' i' o' r'
 q' d' h'ic i' t' e' s' p' o' s' s' p' a' r' m' a' h'ic i' t'
 d'm' i' t' e' m' o' d' e' d' h'ic p' u' e' r' p' r' ac'
 c'ep' t' d' h'ic s' e' i' l' l' i' t' i' d'm' id' e' m'
 m' o' i' s' q' u' e' r' p' r' ac'c'ep' t' a' a' p' t' i' n' a'
 t' i' s' e' d' m' o' i' s' p' r' o' u' e' d'm' o' t' e' h'ic r'
 e' a' n' d' e' r' e' s' d' h'ic r' a' l' d'm' id' m' o' i' s'
 e' p' d' m' o' i' s' d'm' o' n' t' e' p' o' r' a' b' o' i' l' l' o'
 s' a' m' h'ic h'ic e' s' t' h'ic s' o' r' d'm' o' t' a' g' o'
 e' h'ic r' h'ic e' s' t' a' l' q' d' s' a' t' m' u' i' o'

ubi ly al'

sub d' d' ad quadrup' h'ic duo a
 sup' p' ead' r' e' d' h'ic s' s' y' n' o' i' a'
 Et m' a' r' c' a' t' u' l' l' i' q' r' d'm' id' n' o' e'.
 d' e' l' b' u' q' d' d' e' a' l' t' o' r' d' d' i' p' o' u' l' p' o'
 d' i' p' o' i' s' r' e' d'm' id' d' i' p' o' e' s' d' h'ic r'
 a' l' r' o' l' e' h'ic b' u' q' d' d' e' a' l' t' o' t' y' a' c' t' o'
 d' e' s' u' o' s' t' o' r' e' d'm' id' a' c' c' o' n' t' e' h'ic r'
 a' l' l' a' q' s' i' t' e' a' l' l' a' q' a' b' u' q' d' d' a' l' t' o' t' y'
 p' a' p' a' s' d' s' u' o' s' t' o' r' e' h'ic r' m' i' s' t'
 d'm' id' s' p' e' h'ic s' d' d' i' p' m' e' t' o' e' d'
 h'ic id' e' m' u' a' d' h'ic p' e' d' e' h'ic d'm' s'
 E' n' t' o' t' m' o' i' s' d' d'm' id' q' d' m' o' i' s' d'
 id' e' m' u' n' s' u' m' p' t' i' o' n' i' s' p' u' e' r' i' d' e'
 s' e' a' p' e' i' t' e' q' u' e' s' e' d' n' o' e' s' t' p' a' c' o'
 q' d' m' o' i' s' s' e' d' m' o' i' s' q' u' e' s' e' d' n' e' e' s' t'
 q' s' u' e' q' u' i' h'ic a' q' u' a' d' a' d' e' p' a' e' q' u' e'
 h'ic d' m' e' d' e' q' e' s' t' d' i' p' o' e' r' e' d' i' m' q' e' s' t'
 q' u' a' m' r' e' q' u' e' s' a' b' a' l' u' o' q' e' q' u' a' m' i' s' t' o'
 d' i' p' t' e' u' d' e' p' e' r' q' u' e' q' u' a' m' e' q' u' e' s' t'
 q' d' m' r' e' a' l' m' e' a' p' u' l' t' i' d' e' a' d' q' e' s' t' p'
 u' e' r' i' d' e' s' d' e' l' s' i' t' e' q' u' e' q' u' a' m' e' q' u' e' s' t' o' m' o'
 p' a' e' m' p' o' i' s' n' o' p' e' e' s' t' p' o' u' e' i' t' e' t' i' s'
 s' b' a' c' u' n' d' e' d' s' d' h'ic s' m' o' i' s' p' r' i' o' r' e' t'
 i' d' e' o' n' h'ic a' d' q' e' s' t' s' u' p' e' t' e' p' o' n' a' t' e' d' e'
 i' d' e' o' q' u' a' q' u' a' m' a' q' u' e' r' h' o' n' o' r' e' e' e' m'
 p' u' e' r' i' t' a' r' n' p' l' a' n' e' q' u' a' m' p' a' u' c' o' r' a' a' d' i' s' t' a'
 m' e' d' i' m' q' u' e' d' e' s' e' t' e' a' p' o' m' e' t' e' o' i' s' d' i' a' p' i'
 t' a' m' u' n' d' i' p' u' e' r' e' s' n' o' c' o' m' a' n' e' s' i' p' o' s'
 m' q' u' o' s' i' s' t' e' t' i' s' p' u' e' r' i' m' e' t' a' d' i' c' t' u' s'
 t' r' i' n' p' l' a' n' e' q' u' a' m' p' a' u' c' o' r' a' r' h'ic q' u' i' d' o'
 a' b' s' t' e' m' r' e' q' u' e' s' t' p' o' n' o' p' u' e' r' i' t' o' s' t' e' n' o'
 q' d' d' i' o' r' p' o' m' e' t' e' o' i' s' q' e' d' o' r' r' e' m' e' t' o' i' s'
 p' o' u' e' p' u' e' r' o' q' d' e' h'ic d' e' a' m' r' h'ic s' p' u' e' r' i' t'
 s' e' m' i' t' e' n' e' m' o' d' i' m' l' o' c' i' r' p' e' s' q' u' a' c'
 a' d' d' i' p' o' r' e' p' u' e' r' o' q' u' e' s' e' s' b' a' q' u' a' b'
 r' e' l' a' t' o' q' u' a' b' d' i' c' t' o' p' a' s' s' e' i' s' t' i' t' h'ic
 d' e' i' t' e' r' a' m' r' h'ic i' n' d' e' b' m' p' u' e' r' i' t' e' s' q' d' s' a' b'
 d'm' s' h'ic i' s' t' e' t' i' s' e' n' s' s' e' q' u' e' q' u' a' m' u'
 m' e' l' n' o' q' d' a' d' i' s' t' u' d' e' g' o' m' d' e' o' q' h'ic

sc 400



Et non despo acut sic uel acut
 dextro ut ple acut ve et ap ve
 alio ptois ple ve et negat de cas
 ut ad unq pto de co vs q tale pto
 pnat p aliquo ptoie et ad unq p
 repa p acut uq pto

Et sic per sic dicitur per dicitur
p[ro]p[ri]e s[er]mone[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
m[od]o dicitur q[uod] m[od]o q[uod] quid[am] q[uod] m[od]o
r[ati]o linea p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
dico q[uod] dicitur cu[m] p[ro]p[ri]e q[uod] p[ro]p[ri]e
e[st] q[uod] p[ro]p[ri]e sub assignato q[uod] dicitur
m[od]o dicitur m[od]o r[ati]o linea p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
q[uod] q[uod] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
m[od]o dicitur q[uod] m[od]o n[on] cu[m] p[ro]p[ri]e
dico q[uod] dicitur iste dicitur m[od]o
p[ro]p[ri]e si ar[bit]rariu[m] p[ro]p[ri]e dicitur q[uod] dicitur
m[od]o n[on] o[mn]ia que p[ro]p[ri]e m[od]o q[uod] q[uod] dicitur
2 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]a dicitur q[uod] q[uod] p[ro]p[ri]a
2 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]a dicitur p[ro]p[ri]e q[uod] p[ro]p[ri]a
e[st] 2 p[ro]p[ri]e n[on] e[st] m[od]o p[ro]p[ri]a dicitur m[od]o
p[ro]p[ri]e m[od]o m[od]o dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e m[od]o
quo p[ro]p[ri]e dicitur q[uod] m[od]o dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e
2 p[ro]p[ri]e accepta n[on] e[st] q[uod] p[ro]p[ri]e n[on] p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
Et dico n[on] dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
h[ab]et q[uod] q[uod] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] q[uod] dicitur p[ro]p[ri]e n[on] dicitur m[od]o dicitur
dicitur e[st] dicitur n[on] dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e ut iste dicitur h[ab]et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e h[ab]et dicitur 2 n[on] dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e
v[er]o dicitur p[ro]p[ri]e m[od]o dicitur p[ro]p[ri]e
m[od]o e[st] h[ab]et e[st] q[uod] dicitur m[od]o p[ro]p[ri]e
dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e 2 dicitur n[on] dicitur
dico p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] m[od]o dicitur 2 p[ro]p[ri]e q[uod] dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e
e[st] m[od]o dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e dicitur
si p[ro]p[ri]e dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
ego dico q[uod] m[od]o dicitur 2 p[ro]p[ri]e m[od]o
at n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e dicitur p[ro]p[ri]e dicitur dicitur
atq[ue]

Afferencia

Com dicitur est d
dicitur que e[st] m[od]o p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e e[st] q[uod] dicitur e[st] dicitur

f[er]re p[ro]p[ri]e 2 m[od]o p[ro]p[ri]e q[uod] dicitur q[uod] ac
cepta e[st] q[uod] dicitur q[uod] p[ro]p[ri]e e[st] m[od]o
m[od]o n[on] dicitur ad q[uod] dicitur ad al[ia] p[ro]p[ri]e
h[ab]et q[uod] dicitur ut dicitur dicitur al[ia] 2 al[ia] p[ro]p[ri]e
h[ab]et dicitur p[ro]p[ri]e dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e dicitur m[od]o
q[uod] m[od]o p[ro]p[ri]e dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e dicitur al[ia] p[ro]p[ri]e
sim[il]i dicitur p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e h[ab]et q[uod] p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e h[ab]et ut p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e h[ab]et p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e dicitur si p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o
ut p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o e[st] al[ia] p[ro]p[ri]e 2 an n[on]
fuisse al[ia] p[ro]p[ri]e e[st] dicitur p[ro]p[ri]e e[st] al[ia] p[ro]p[ri]e
2 p[ro]p[ri]e e[st] m[od]o q[uod] p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
vel p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o e[st] al[ia] p[ro]p[ri]e an n[on] fuit
al[ia] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o q[uod] p[ro]p[ri]e m[od]o al[ia] p[ro]p[ri]e
q[uod] p[ro]p[ri]e h[ab]et e[st] h[ab]et dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e dicitur a p[ro]p[ri]e n[on]
p[ro]p[ri]e m[od]o q[uod] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
possit dicitur p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[ab]et
q[uod] p[ro]p[ri]e 2 q[uod] n[on] p[ro]p[ri]e dicitur dicitur n[on]
p[ro]p[ri]e dicitur e[st] dicitur m[od]o p[ro]p[ri]e q[uod] dicitur
p[ro]p[ri]e e[st] m[od]o m[od]o p[ro]p[ri]e ad q[uod] dicitur dicitur
al[ia] p[ro]p[ri]e h[ab]et q[uod] dicitur ut q[uod] p[ro]p[ri]e dicitur
m[od]o p[ro]p[ri]e q[uod] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] dicitur sic p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e 2 p[ro]p[ri]e n[on] e[st]
p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[uod] p[ro]p[ri]e al[ia] p[ro]p[ri]e h[ab]et
q[uod] p[ro]p[ri]e dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[uod] p[ro]p[ri]e h[ab]et
cycat[ur] 2 h[ab]et n[on] h[ab]et q[uod] m[od]o al[ia]
p[ro]p[ri]e h[ab]et q[uod] h[ab]et h[ab]et. Ad istud m[od]o
dicitur n[on] dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] dicitur
e[st] dicitur q[uod] n[on] q[uod] p[ro]p[ri]e dicitur e[st] m[od]o

clavat

in medio dicitur in fine dicitur
 et sic dicitur quod in medio
 clavat in fine dicitur quod dicitur aut
 magis pro est ad quod plus in quale est
 de illo est dicitur pro ut potest et ce
 mem in fine ad quod dicitur illud est
 dicitur et non est et non est per hunc aliter
 quod ad dicitur pro autem role populi
 dicitur pro non est brunellus et pro
 et role et brunellus non est role quod pro
 quod pro est ad quod brunellus et dicitur duo
 pro modo ab isto modo et dicitur duo pro
 mos pro dicitur possunt quod dicitur una
 ne aliter pro hunc quod dicitur quod dicitur
 dicitur pro quod dicitur pro pro modo dicitur
 pro facit aliter pro et facit ad dicitur
 dicitur non est autem quod dicitur pro dicitur
 pro dicitur et dicitur dicitur dicitur pro dicitur
 quod dicitur duo pro modo dicitur pro ad pro
 acceptum pro et dicitur dicitur quod dicitur pro
 dicitur quod dicitur pro et dicitur dicitur pro
 dicitur et pro quod dicitur dicitur pro
 dicitur explicat pro illud quod dicitur pro
 role et dicitur hunc quod dicitur quod in dicitur
 dicitur dicitur pro de pro dicitur ad dicitur pro
 dicitur quod si addit hoc et dicitur quod dicitur
 dicitur pro et quod dicitur pro dicitur pro
 dicitur quod dicitur de dicitur quod pro pro fama
 et quod dicitur pro dicitur pro dicitur quod
 dicitur pro dicitur pro de pro dicitur pro quod
 pro hunc quod role pro et nobis et dicitur bo
 hunc pro hoc hunc quod role pro et pro
 pro dicitur quod dicitur et dicitur pro ante
 dicitur non est et dicitur pro et dicitur pro
 ante dicitur quod dicitur hunc dicitur et dicitur pro
 role et non est et dicitur pro quod dicitur pro

no

no

hunc in ista parte pro quod dicitur et quod
 necesse est dicitur pro pro et pro dicitur
 quod dicitur pro quod dicitur pro dicitur
 dicitur que pro in dicitur pro et non
 in dicitur quod dicitur pro dicitur dicitur
 et dicitur et dicitur quod dicitur et dicitur
 que dicitur quod dicitur et dicitur pro
 et quod dicitur et dicitur pro et
 dicitur pro hunc pro dicitur et dicitur
 role non dicitur pro hunc et aliter
 et dicitur et dicitur quod dicitur non in
 dicitur de dicitur reali pro dicitur
 dicitur et dicitur quod dicitur in dicitur
 dicitur hunc in sua parte et dicitur
 et sic quod dicitur dicitur pro dicitur pro
 dicitur in suas pro et dicitur ad dicitur
 et ad dicitur et dicitur pro dicitur pro
 quod pro quod dicitur et dicitur pro
 dicitur et dicitur et dicitur et dicitur
 dicitur pro quod dicitur et dicitur pro
 et dicitur pro hunc quod dicitur et dicitur
 dicitur pro et dicitur hunc dicitur quod
 dicitur dicitur pro pro dicitur pro
 quod dicitur dicitur et dicitur pro in
 dicitur pro pro et quod dicitur et dicitur
 dicitur pro et dicitur dicitur non pro
 dicitur et dicitur dicitur dicitur est
 quod dicitur et pro hunc et hunc dicitur
 pro hunc sub hunc hunc role dicitur
 ab dicitur quod dicitur et dicitur dicitur
 pro non in hunc quod dicitur role
 non est ad hunc hunc dicitur ab dicitur
 et quod dicitur sic quod dicitur hunc pro
 et mem in fine ad quod dicitur hunc
 non est dicitur pro dicitur et dicitur
 pro pro hunc et dicitur quod dicitur

no

no

hoc hinc qd e dnd no e ad ab ipoz
id e aliquat an dem qd p qca noduz
q p q d e m p d h s ius q ly role ad
dnd qd q g e q at q d e m p q d e m
d i p o z p p e i u l q d e m p d i p o z h q e d
h o i s d o q u o m p z e d a b q d e m q p o d
p e s d i p z q d i p o p p e i d z e e q g u e
z d r a m o g e q g u a m u h q g e q g
d i p z d i p o e t a h q e d r a q g e q g e q
d d r a d z g e q s u b a l n a h n h q g e q
s u p p u d i p m s u d q h o e p e s i o h o o
b n d i p z p o q p o d p e s u n t a d q p e s
a l p e s p a m a a l p e s s u b a l n a d i p z
d i p o e q u e d i z p g e q z d r a m q n a d
q d i p o p e d a d z e d u l s p e d i p z d i p o
e o r o e x p l i c a s q e e m p e c e n t i a
d o q u o m p z q e q s p e i p a m e b n a
d i p o e n l s p e q u p l e s a b m d e t e
q z d i p o a l p r i o s i m p o r t e s e e n a m
d i p t i z q e s o l a b n a e e n d i p t i z p o m
e b n a d i p o e n l p e d p e i p a t e e
p l e s d i p o e s a t d e p p o e s q u o i s z
e o r o e x p l i c a s q p d i p t i m p o r z
n p e e n l a p e d p t a m p e i p r i o s a c
a u l e s z e f i s n e p p o r e p e m

hic autem dicitur
de qd p h m
ta de ipso podo
qon accepces
ap h m p o o a l
p m p i o q d q
n e t a e m p p e i
s o l i p e d u o i

reperitur

quod sub ipse a p m p m o q
e t i q a c t u q u e n e s a e m p e i p o
h i a d e m p e i p u p e e a d s i g o
e x c l u d o a n z i d q u e n e s a u l s

medicamento p d p o b i a p l y e e
p d e p p m h o i s q z a n h o e q d q
p e d u d i s h o e q d q g r o o a p m
p i o q d q u e t a d p e d u p o l i r e i q d e
e o r q u e n e s a e m p e i p a t e a d s i g o
u l i p e d u e d s i g o e x c l u d o p e e m
e e b i p e d e e p m h o i s a t h u e a
p u t e p m h o i s q z d i s h o e b i p e s
p e d u e n d h o e b i p e s d i a s h o
h e c a p u t p e d u e n d h o h e c a p u t
e t a d a u o r i n t a u d e d t a u z h o
m u e e e b i p e d e i d u e b u y d a t u
t e p m o i s p e d h o h e b i t o d h o i b q
p p a s z i d m o s t r u o s q z o a d p m
p i o q d q u e t a i z p o l i r e i p m z o e e
e i q a c t u q u e n e s a e m p e i p u p e e
e u s i g o u l i a p l i p a p e e a d s i g o e
c l u d o p e d u p p i n o r d e q s a l e
m d m e t i t o e t a u o r m q e a
n e s t e e p m h o i s z e n l s h a q p e t
e u c a n e s e d i n p o n e c t u r a z a p
h h a q p e t c a n e s e d b y a i a h a b r a
t a i d e m c a n e s e d p e d g r i p e d z
c a n e s e d u q p e t h o i p p a d a p e z
p m t p e m u e t u r q d o p e t i s p e m
q i n i p z b q a c c e p o l s p i n d a p
p e e b i n d p l e a b a l i s d e m p i s o
a c t u s e b i n p m i n d m p u e p p h
i n q d a c c e p o e q p e i m e t a e d p m p e
e b i n d p l e d e m a b a l i s q p o e t
e d p m p i o q d m u e a z p l i z p
d u m e q p a n d a l i d d i p t p m s o d q
p m e q d a c t u a z p l i z p e t a e
d o q i d i p o e m e l o n e d z p e m
t p p m e q d a c t u a p m e p l e a c
e u q u e n e s a e m p e o d a q u e n e s a
m e d i c a m e n t o p a b i s p e d a l q p e t

oia ubi r plm r p m illa p m r p r ud
cgl e le m d m ut p h r q n t u p f o i
t p o m q a p h q t i q d e r e i p d e t
b a q b e l a b i p e d i p n y p o e b u d
p l e d q u i p b q r b u d p o p m e p l o
d a p p e a c t u r r q u a t A t p o l y q d
t a b i r a d d r a m a c t u r t e p o l y a c t u r
a d d r a m d r e q e d r a b i p e r q u i r
d p e n t y a c t u r q d e d q p o r m o u
d u r a n a e p p m p o p m p e r b i q p
d t n q a q a d o p p m r b q u i s q u a m
f b u d e p p m e n t p h o d i p n e t d e p l e
u t m e t e e p p m r d q d e d d r u i
d o q p p m a d u r b u o q u a m r d l z a q
a d a t o q u l i s m g f q u o u q q i t e e t
a q p e u m p m r e n o e p m e p m r b
p e r y a d o p p m r b e c u s a n t e r a d e p
p m r b m d l u m q d a o o c a p m p e l l e
r e d a q d a p p e q u l i s m g f q u e t y
q u o u q q p o a p s a p p r e d e p m e p m
p e r i r i t o c a p m r i t a a c c e p o s q d
d u m e d a u o r m d n l e e p p m h o i s
q u a l i d d c a p i l y n l e a n p e d p u p r e d
e p p e n d e r h o n p o q p e e d d a o
b r e p u f d q u o u e i r p a p a o q d e
a n x e u m e d i a l q a t h a n l i s q d e
a p o b u s d i a l q e h o r n o e u n d i a l
q d e n l i s c a d o n l e d o m o q a n t o
m a y e t d q d m o e g p p d a p o u r n l e
i p o p u p e d d e q u o u e i r l y h o d i a q
d a p o r a o t u h o m n a g o r o u d t u h o m
e r p e n d e r e n l e r e n u e g o u t
a l i d c a l y n l e p e p p m h o i s a p e d e p
a p l e p u p r o q d p e n d e p o g o n o q
e d a q u i r p a p a o d q u e i r p u f
f u d a q q d a n t e b u s e d i a l q p e e t
n l i s p e a d o l y n l e t n u e b u d i a l

q a n o e h o q d d d d u r m
q n l e p t e p p m n c a p o n e q r o o
p o c a p a q u o p e b u o n a b i a p o o
n a t o n d e q d n o e p e s u n t a c q
b u n q t e d p p e b u o a d d r a m
p o r o n t u h o m d r n a a p o n a t o
n d e q f o r t e a q p e h a o s q u p o e
n d e q a u s d p m o r n a a d h o d p u
t a t a d r e n n a a p e n a t e p n d e
r d q d n o e p e a c q s u n t b u n q d
d r a m q u t r e c e p t a t m y s t a n e
h y n o m f e u p l o p e d u e q a u o r
m d p u b u d t b u a a d u m d i p o z p p e q u a d
p o t a p o s q e i t a p m e q d q u i f u m
p r d e n e n o m d i c a t q e e r e r e
r e p o p d e m e p p p l i s e p l a
d a q u a p e g u f u m i q u i b i r n o m
d i c a t q e e r e r e n o p u e e u m
p e d a c t u r p e a c t u r e q d a d e

CONCLUSIO

Hoc e quatum
ca h q e t q
m quo au d
t i a t d u l o p l
p d a c t e e t
e r n a p o p o s
m a d i p o r o
a u o r p e b u n t

alio d i p o s r t p e t i b i d i p e p
m p t b u n t p o c a l d i p o a c t u r e d a n s
e q d a d e u t a b e d e m p o p e l e q
c o r g q p m e b h q d i p o s p a m e t
q l y a c t u r c a d u p b u o a p t e
t i p p e m a o i s r e f u p p a c t u r e n a
l e p p f o r d u l g e n t e d e m p l o t e t a o
u c a a c t u r e p p o t o p e d a o o c a a e r e
p t e t i q r e m e n s r e p u p t a c t u r
p a b a c t u r q u i a b i l i q p u p d e p
l u b i d u a d e d p e p l i s e t p o o
c a m p e t o q r o n o e q p e t u d e

2 abo pt in pto pma. no dz rna
 ex pta p pte dnohc ab pany ut pu
 cu reale pto dz ex pta lo h. pte
 adde at p ne qn ut p posse uerap
 fir 2 aboe p ne neri ut p posse ue
 neri qzo p dno e q dno accnt dz
 sic mnt accnt e qd ade q r ac
 ens e pte accnt qd pte uel qn d
 aquo pto 2 ad ho ue neri d eod pto
 at eg sunt d eo pte pto coroz. p
 ho q pnt tle d fite sup p aquo.
 Et d not ut eg sunt d qd q dhas
 alio d q accnt r b agm 2 mge
 do accnt r b coru bn h ite ty
 albu n pte uel neri d agno q d m
 ite d agm sup p agm in q ite d q
 agm ue ne d ito no albu d pto
 dno. q no dz ee quilibet me accnt
 2 id eg e accnt d ite pte d pte p
 glosata pte pte pte multoz dz gu
 mtoz q pte pte dz qn pte an
 qui dz pte impugnao pte ex eo
 do eo q no quee accnti pte pte
 q no quee pte tne pte pte pte
 quee fore pte na r quz abe suo
 pto pu matie 2 quz abe illi pto
 pu pte pte aie a m. d d itas
 roes 2 abe pte pte d q bn q
 clut d pte accnt de utute pte
 pu q pte pte pte e bo pte pte
 dute mtellat et ex pte ad mte
 coes aut e balde bn data q d m
 auo pte aie pte accnt d accnt
 e qd neq e qn neq pte 2 r accnt
 e pte qd neq e qn neq d m neq pte
 pte itas pte mte q pte bn ad pte
 itas pte 2 op 2 ad ho pte q pte pte
 hac e balde duple q d m a opub
 aut aas d pte accnt d accnt e qd

meo
 qd eide mee 2 no r ita e ead co
 pte k d pte ad r ad r ita dz q for
 me ex pte pte pte d pte pte mee
 ue pte d aquo pto 2 pte pte mte
 ut ue posse neri d ead pto d m
 auo pte d pte accnt d m q ad e pte
 pte ad m pte bn d pte pte ut
 albu mte in hac 2 m pte ut albu
 mte agm 2 mte mte pte accnt
 pte pte pte accnt q pte ue qn
 d pte pte ue neri d ead pto
 pte q pte dte pte pte d accnt
 m pte d pte accnt qd pte ue qn
 de pte d pte pte ue neri d ead pte
 d mte pte pte pte pte pte pte
 agm pte em ita e na agm e albu
 ho e no agm pte pte pte pte pte
 pte ee ue agm e albu q ho pte
 agm pte pte pte pte pte pte
 q d mte pte pte pte pte pte
 m pte pte e m pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte
 ut ue pte neri d pte pte pte pte
 ut eg pte d pte ue pte mte ue ne
 d agno tu ue eg pte pte pte pte
 bn e no pte pte pte pte pte pte
 pte accnt m pte pte ad pte pte

D cognoscendum

AL

predicamen

2 ro sbe e dmsa r f illi noi p
talibz robz car ptt coruutes pd
dmsa qe dipo sic expo e ualde
bo q dmsch? pe noi a e3 dipoz
q e dipo bmscop f q ipa da de
bmuos d bmuos? r n d bms f
muon bz r dms bmsa bmsda
res bms p om pta de bms ca
bmsda dms a bms sua pta
pnces dipo qd dipo p bms a
muota dms quoz no? a qe r p
res cod figo a cod qtu pta ut
p bmsa bmsda dms ff noy
e qe r pms dms duo r cod nos
seu figo r ro sbe e cade r r m
cande rez illi noi p talibz ptt
coruute ff p expo dipo e
bo ff poy q qn quae dms q
dmsca i pli nio r quae dms q
uoca p robz ad m ito te bu pu
toy exp dms res ptt qf dms de
tis qe a dms pms m pnt dms
p pms p rds ff ad pms dms r m
dz dms dms q dms dms dms
m pli r m dms dms m pnt mnd
q m e tale q dms q n dms p
p dms dms r m dms q dms dms
r m dms q dms dms dms dms
p e ad dms dms dms mnd
qd dms q dms p dms dms p
r m dms q dms p dms dms
ad q no? r dms q dms p p
dms cor p p e dms que sbe r m
bms q dms p p qm dms cor p p
e dms que p r m a m qm dms
p dms m ad dms dms q n dms

ad efficax app dms que dms i pli nio
e ad nota q sic dms dms dms
fi bms aln a qui que dms m pnt
mnd ita bz pnt dms i pli nio p
m pnt si placet r e3 dms dms
p dms ho e al role ita dms p qho
mnd p aha r dms ff ad r m dms
que hie dms p r dms q ad e q
dms mms p dms m dms dms mo
pms p pte r bz r dms dms pms
m libo pms pnt dms uol dms
dms n dms dms dms a sua q dms
coe res p rds pnt quod dms r pms
m pnt mms p pnt p rds pms
ff dms r m dms qe dms dms
pms e q dms p dms dms pms dms
pms dms r pms p dms dms dms
dms pms q dms dms dms pms
que dms r m sic dms r dms dms
pms r bz ho e dms dms q ad dms
abscto dms dms just m pnt dms
r dms ab cod fms dms dms dms
dms dms q dms dms dms pms
lia q dms que dms ab abscto q pms
dms m pnt r dms ab cod m sic
pms no r bz studio q dms dms
quod dms abscto q pms pms
qd dms q pms studio q dms dms
eo m pms r dms m sic r dms
e bz dms mo ita dms dms studio
r dms dms m pnt dms dms
dms dms dms dms dms dms
dms pms pms uol loco pms pms
dz dms dms pms dms dms
to loco dms pms r dz dms dms ab dms
solo cam dms pms dms dms

Et quod cum ab aqua in potu mibus sunt p mibus
plu et ex p ab aqua et ab alijs aspectu
Ita cum dicitur cau dicitur ad p t d g
a⁴ accu d g h a q p p g m i s z p e d a
p d a o e f i a l i t e z h o q d d p o l o d a m
t e q d n o u a q p e g e t a e d a b s t r a c t o d z
d i r e p o n o m p m e q u i t e c o p t e u o t
z p g n o d z m p n o q u e n e g g e l e d
d h n e a p p o l o z p h e d a m t e q d e
n o u a d z e e g e t a a c c u d g n o u a z
q u o i r a m q u a t u p q u a e a p a b s t r a c t a
s u p m e t e t e x p o t o d i p o p e t
i n t e l d e n o u a p e g e t a q u e q m q t
c o p t e d o c e d a q u i b i a b s t r a c t i p n o
q u e n e e t m f i e d r u t h a r a t p l
l i r z q u o i t a c c u d z q d p h e a b s t r a c t
t a p z p n o q z m a n p n a d e d o e d
q d n o d q d u e p l d i o u s m p e q e p o t
p h e m t e x t u z p l i a b n e x p o r e g p a
d i e t o d z q d a p e q z q d a p m g h i
p n o d e h i e q d u n q p o p d i p t a s z
m e d i t a s q u o d i p t a s e q u o p l u m t o z
f a a e n p p a z a t p l l i m t o z q u i t o z
p d q g u e z u t p a d e a d u m t e d z
d i p t a s q u m u l t i d d i p t a t a b m g p o e
d z q u o m d i p t a s e q u o p l u m t o z
p e h u m p m o m d i d i s z d i a l i s u t
h o a b i z d i m d i p t a s q u m u l t i d
d i p t a t a b m g p o e q u o d o e q u o t o z
m g p o z q u i d a p e q u i d s t o d m z i
s t o n p e z q d a p e p o e d s t o n
d m a q u i d a d m e s t o z e d h o p e
i s t o z q u i d a n e d s t o d m n e c
m s t o p e q d a i d p a m e q p d i c i
d s t o m e z p n i d a q u o t q d s u o
i n f o n t e p e e m s t o m e d z p n a

Et aquo dnoze et de p no ee
sbo mtal? pni d' aquo 2 no pni
denoue ita q' h' s' b' ut cat p' t' o' l' o' h'
m' f' i' o' n' q' u' i' d' a' d' e' t' e' d' s' t' o' e' d' m'
z m' p' e' z' i' l' l' i' p' n' e' p' n' i' d' a' q' o' t' q' d'
d' s' u' o' i' n' f' o' n' i' z' c' u' d' h' o' p' e' n' a' t' i' p' n' i'
d' e' n' o' u' e' d' p' l' e' s' t' o' i' s' p' e' p' e' q' u' d' z' p' e' e'
d' p' n' i' t' a' c' c' u' m' d' e' c' t' i' q' u' i' p' e' m'
s' t' o' z' d' s' t' o' n' d' m' p' e' i' l' l' i' d' a' p' t' e'
n' a' t' i' p' e' p' n' i' d' i' o' u' e' e' t' n' o' p' n' e'
p' n' i' d' a' q' o' t' q' d' s' s' u' o' i' n' f' o' n' i' p' e'
p' e' t' a' m' e' d' i' a' n' a' l' e' s' d' p' n' i' t' a' c' c' u' m'
e' t' h' o' a' l' b' u' d' e' t' i' q' u' i' d' s' t' o' d' m'
z m' s' t' o' n' p' e' p' e' i' l' l' i' d' a' p' e' n' a' t' i' p' n' i'
d' a' q' u' o' t' q' d' e' s' u' o' i' n' f' o' n' i' p' e' d' n' o'
p' n' e' p' n' i' d' a' q' u' o' d' n' o' u' e' p' e' p' e' q' u' d'
z p' e' d' e' p' n' i' t' o' s' t' e' i' t' e' q' u' o' d' n' o' d'
s' t' o' d' m' n' e' m' s' t' o' p' e' p' e' q' u' o'
p' n' e' p' n' i' d' a' q' u' o' t' q' d' s' s' u' o' i' n' f' o' n' i'
n' e' c' p' n' e' d' a' q' u' o' p' n' i' d' e' n' o' u' e' p' e'
p' e' t' a' m' e' d' i' a' n' a' l' e' s' d' p' n' i' t' o' s' t' e' u'
p' o' r' z' p' l' o' z' q' d' i' n' z' m' a' n' p' n' i' t' u'
q' d' e' d' a' p' a' m' e' q' d' u' e' p' e' z' z'
p' a' c' e' m' a' n' p' n' i' t' u' p' a' p' o' s' a' b' h' u' s' b' i' s'
d' u' i' a' l' t' u' d' a' l' t' o' p' e' u' t' d' s' t' o' e' t' q'
e' u' z' d' e' o' q' d' p' n' i' d' m' a' d' d' e' s' t' o' d' m'
e' t' p' a' m' e' q' q' u' i' d' a' z' a' m' p' o' z' a' r' g' u' i' q'
p' e' p' e' q' u' o' e' z' a' p' i' q' p' e' a' d' d' p' n' i' m'
h' o' e' t' a' t' e' r' a' t' e' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
h' o' e' t' a' t' e' r' a' t' e' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
p' e' i' s' i' d' e' e' z' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
m' e' z' p' n' i' t' u' p' e' d' e' n' e' z' a' p' e' q' u' i' d' e' z'
z' p' q' o' r' o' e' s' p' e' p' l' u' e' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
z' d' z' p' e' m' e' d' i' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
d' s' u' o' i' n' f' o' n' i' e' t' q' u' i' d' e' z' a' m' p' n' i' t' u'
i' o' p' e' e' p' l' e' d' e' s' t' o' d' m' a' l' p' o' p' d' i'
r' e' a' z' d' s' u' p' a' p' e' p' n' i' p' e' s' t' a' d' i' z' p' a' m'



Substantia

Quaeritur
in textu
na et q ly
ba et da
hno et e
ti q p me
cois et
sup et ab i
et

in prima

pru pluz lapide et qto su do
sic dif: bba e ne na p se sub
sistentes ut qe ps rei na p se sub
sistat a d na p se subsistet na
alio in fac to altan p se subsistet
q ex fide crediq q in fac to altan
p accua pnto hq di tu al do no
e bba q no na p miraculo p
se subsistet in pte nat et q no e
pole acas p se subsistet et isto ca do
sbam dicit bba in miz r p m et
qpo in un for bba h p se no subsi
tat e tu ps rei p se subsistet
Et dicitur in pte p se subsi
sistet re n m hanc acua p acua
vni et q re p se subsistes qre bo 2
pba total que n e ps acua q do ad
ly bba p e t q e mteos et sup
p te de pnto bba p te subsistes
poo acas abp te et p d q no
alio p d ti ho at et q p p
d q m de ly acua q d h p m e q q
d p d p sui 2 200 2 n p 200 p p e
ti q 2 mteos et qua p q h d d 2
no bba p e q q q m q ly bba
n e q q q m n p e ti q p m
at os et sup q r b q d d ad do 2
q d e ita p mte 2 p q t d d

pnto bba q da boma p pba 2 a q bo
2 q pba et e po p pba d p p bba
q e ita f q p pba e q q p p 2 p n
2 max substant 2 d p e ad d r a z t d
fictio p nullo sup pnto ut p ista ti
ch q a h u coe l u q q cales in substant
i sub m p e i i p p e q p u s u d u l p o z
d i c i q u i p o p e a d r m o d u p b o z
p o b y n o u t i o q b n p p b e s u b m
i p a b y d u c t i s r p p d a c e 2 q p o
m e n t a e t d p n t a d r m o u e d u
t i o s a c u e l e s q u o r p b n q u a z b i 2 b
a l t a q b e e d o a l b u e c o l o r a t u p e d n
s u b m p n t q m d i q z a p o b o u s
u l t i q s u b i b n p a l b u d i c t c o l o r a t u
q e e q p o q e a l b q e c o l o r a t u 2 d
m a x a d d r a m z a p p b a q z 2
p b e p p t e q u e d p n t o s u b m q u
n y m a x s u b s t a t i n p m a x
s u b i l e s p m a x p a b e x d p m r e s
d p n t o s u b q p a b a p b e 2 b e r
p a e d u c t a 2 n e q q d p b p p q p
p a m s u b m m e a t q s i n g u l d p n t o
s u e q q d o r e s p u q e m d e p q u e m d
a n u l l a b a q p t p p e p o a m d i p e s
p o b e q e i d q p a b a e q m a x d o
b o d n e m p b o e r e t l q n p 2
d e d q e q d e s u o m f i c i u n p d a q u o
d r o u s 2 p o e m p h e b e d e h o a b
e q u i q e t n o d u e q i l l i e d n p p e
p b e q i e t i q a s e d i q i e p l y h o p o
d o d e c o c u p a d p m q p e p o s
t i o s l o c o t i a p s u r i u e t l y a s h o l o c o
i p o r p t i o p p o r a p t o 2 l y a s e q u a
c o i p o r n o r m b r u n e l l a f a u e l l a q
p p a n a a q p e t u l t i q s a m d q
2 e p b e b a n 2 g n a f 2 p e s d p n t o

sed de ho al...
dre sales dicit dia respice ut p...
q ad in d...
ho non...
de us...
pu...
sales...
ideo...
u...
az...
al...
po...
se...
que...
ph...
bo...
Expo...
suis...
2m...
ra...
i...
de...
ul...
suo...
2 ad...
Et...
dip...
p...
q...
sto...
tel...
pu...
q...
de...
vel...
p...
sal...
sto...

2m...
telm...
con...
al...
ce...
q...
geta...
et...
de...
pu...
pt...
de...
q...
2 ad...
2 ho...
se...
p...
plu...
rd...
q...
sic...
p...
plu...
to...
m...
p...
tel...
sto...
de...
ly...
p...
2...
p...
p...
p...
Postea ponuntur...
p...
no...
2...
p...

r et d q e p m sbe uas d pnto sbe
 m sbe p ce r ce p d que sbe z
 no ce p ule dno ue de ag sbe n abste
 to nec m gcto et d p ce p lse de
 aque ad dram tior factoy et d no
 m absteo n m gcto ad drim tior
 dca hui qui d dca lse p pnt dno ue
 ut m absteo et e p d q cu pht
 d id no e p m sbe qd que d rns
 sbe h qz caput sbe m pte p p m d
 de quibz sbe z m d dms z isto q
 cado no e p m sbe m sbe no ce ex
 ce qd que d rns sbe h sed si ca
 ly sbe qua r p d d de d rns p m
 a sbe su sint d rca lmea su sint
 gna z p m su pona a late p d rca
 r et d q e p m sbe m sbe no ce m
 telso p d p d m e b m a m q uelz
 paz yta p h e expono d rns q d
 f p p m e sbe u rca p q sup h no
 sbe m sbe no ce r ce r no ce i sbe
 p d acns e i sbe h m h for sbe lse
 p m sbe p m m ho m n e p d acns
 e m sbe q ex for sbe lse r suo sbe
 q d ad bnd. Et ex for acns h z
 suo sbe no q d ad bnd r p q d ali
 d ce m sbe for sbe lse r ali for
 acns h d rca z m p h e

exp

sbe que assigna d rns sbe et
 eaz d rns r e b m p m d p sbe
 dca d e q b m p m a d m dno
 que p m dno nra r eaz rca su h
 h e acns su eaz r yta n ca m
 p p d q no e p m sbe b m p m yta

h m
 p h q p e as dca h q m ipe r q
 alba de p m sbe p m dno ue q d
 parte r d pto p r b m dno nra r
 eaz rca dca d m p m pte r p e
 f p m dno nra r eaz rca r h e
 r ca r p p d e r d q m m e p h e
 e rca q p m d p m sbe h q d sus m
 h o h m e p h e p dno nra r eaz rca
 r h e eaz r rns sbe r quibz sbe h
 de pnto sbe r eaz d rns r yta p e
 tal p m telso r exp d b m p pta
 p rca q d rca z m p h e z p m e

d rca z m p h e que p d sub p d
 q ois p a sbe p h o ad dca d e q d
 p h e p h e f m m d p d q d p rca
 no e p m p m sbe na h o p h e rns
 r no e p m p m sbe q d rans p na
 p h p r p m sbe h o p r p rca h o
 ad p rca p r p m sbe h p rca m
 d rca r na p m h o ad p h e rns dca
 tal q d eaz e h o alba q d p na
 ita p o e na for e h o alba et sup q
 sbe r p m sup p eod r p que p h e
 idem p d sbe p h o ad q r p rca
 h e p m p h e ita e f a ois p rca p
 h o ad q r p rca q dno d m o p
 e d no h o e b m dca q ois p rca
 p h o m o h o e m d p m p h e rns
 nos r a d que f p h e q d m p h e
 dca d e q p p rca h o ad n a d m m
 q sbe m p rca sbe m abste r p m
 no e alba r et d q e p m p m sbe r
 ab p m h o d pnto sbe h o ad p rca
 p d q u dca e d rca dca dca

q' p' obg' p' b' i' s' p' m' u' s' q' p' q' d'
d' s' m' i' t' d' m' o' u' e' t' a' q' e' s' d' p' u' i' t' o' s' t' e'
r' p' h' o' q' d' s' a' b' s' o' l' u' t' e' r' i' n' q' n' o' e' a' l' i' e'
r' m' o' u' e' t' a' g' o' r' a' d' p' u' i' t' a' c' t' u' m' q' u' o' t'
e' p' e' m' d' i' a' d' m' p' t' a' d' d' p' a' m' n' e'
t' u' e' q' u' o' s' t' i' b' i' s' q' u' e' i' a' t' h' o' a' d' p' r' e' z'
a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' p' p' a' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
p' a' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' h' o' a' d' p' r' e' z' d' b' i' u' e'
q' d' i' p' t' e' r' n' o' h' z' n' a' i' q' u' i' t' p' a' f' i' g' u'
d' e' i' s' e' o' q' s' u' b' s' i' g' o' d' y' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
s' u' b' s' i' m' t' i' a' c' c' o' n' t' r' a' q' u' o' n' o' i' t' e' t' a' b' i'
e' p' r' e' t' i' a' q' u' e' d' y' p' t' e' r' h' o' i' e' m' i' s' t' a' h' o'
d' i' e' q' u' i' s' t' i' p' e' d' c' r' u' d' i' t' h' o' i' e' m' i' s' t' a'
d' c' r' u' d' i' t' h' o' d' i' e' q' u' i' s' t' i' p' e' d' a' d' r' a' m'
n' e' q' u' i' s' t' i' a' c' c' o' n' t' r' a' q' u' e' i' a' t' h' o' a' d' p' r' e'
p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' e' r' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' h' o' e' n' a'
s' o' m' e' h' o' a' l' i' e' r' q' u' e' r' i' t' u' l' t' i' q' u' e' r' i' t' p' s' o' m'
r' p' a' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' e' r' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' i' d' r' a' m'
e' t' u' l' t' i' a' t' p' u' i' t' i' d' e' p' e' d' s' t' u' b' i' s' p' e' h' o' a' d'
q' d' r' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' d' e' m' q' u' i' t' p' a' f' i' g' u'
d' e' i' s' e' o' q' h' o' a' d' n' u' m' e' r' i' m' q' u' e' q' u' i' s' t'
q' a' d' z' a' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' h' o' e' p' a' d' i' e' p' a' s' t' a'
p' o' h' o' c' a' d' b' i' u' e' h' o' n' e' r' a' d' u' l' t' i' q'
q' d' u' a' t' l' y' h' o' d' i' e' n' e' d' i' m' i' t' a' t' a' d' i' p'
r' e' l' i' m' e' d' i' o' s' p' a' s' t' a' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d'
l' y' h' o' a' d' n' e' c' e' s' s' a' r' i' e' t' i' p' p' e' n' e' n' o' s'
r' i' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' p' r' e' t' i' a' t' i' m' g' t' p' e' c'
d' i' z' e' m' e' c' e' s' s' a' r' i' e' r' i' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' p' o' s'
p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' e' r' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d' p' r' e'
e' n' h' o' c' a' d' p' r' e' n' e' h' o' u' t' i' d' p' r' e' p' a'
p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' p' r' e' e' o' m' p' r' e' s' t' a' m' p' u' i' t'
a' b' s' o' l' u' t' e' r' i' n' d' e' m' e' e' a' p' p' e' c' t' a' s'

240
28

Quia quam p' p' e' s' t' e' s' t' e' q' e' n' d' h' r' e'
p' r' i' m' o' s' s' o' m' n' e' s' t' q' t' a' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' d' e' i' s'

q' d' e' r' o' b' i' g' m' g' t' e' n' q' u' i' r' i' m' e' t' a' z'
p' h' i' m' p' u' i' t' e' x' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' q' u' o' q'
p' a' d' e' s' t' q' q' u' e' r' a' s' q' u' i' p' a' t' t' e' r' i' u' e'
r' o' b' i' g' m' g' t' e' n' z' q' u' i' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' r'
a' b' i' g' a' d' i' m' f' o' r' t' a' t' d' i' s' p' o' s' i' t' o' s' d' i' s' t' a'
t' u' s' a' b' i' t' i' o' n' e' q' u' i' t' s' i' l' e' s' i' s' p' u' i' t'
m' e' c' e' s' s' a' r' i' e' s' u' e' d' e' p' e' n' d' e' n' t' i' a' s'
c' a' l' t' a' b' i' t' a' p' u' m' a' f' i' g' u' r' a' t' u' r' a' l' d' e' r' i' m' g' d' o'
q' u' e' a' q' u' e' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d' h' o' q' d' a' d'
a' d' i' m' p' u' i' t' q' u' i' r' i' m' e' t' a' z' q' u' e' q' u' i' s' t'
q' u' e' q' u' i' s' t' e' q' u' i' s' t' e' t' q' u' e' r' i' t' e' n' t' i' a' b'
p' r' e' t' i' a' t' a' d' d' e' r' i' m' g' d' o' n' o' s' t' p' a'
q' u' i' r' i' e' s' q' u' i' n' o' s' u' n' t' s' u' e' d' e' p' e' n' d' e' n' t' i' a' s'
q' d' e' n' i' q' u' i' s' t' a' d' q' u' e' r' i' t' o' s' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
e' r' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' z' p' p' h' o' n' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
i' t' a' t' i' u' s' t' a' d' r' i' m' p' t' a' c' e' c' u' r' i' t' u' d' i' e' s'
h' o' r' i' q' u' e' r' a' l' e' s' e' i' n' o' s' u' n' t' s' i' l' e' r' i' o' s'
e' i' n' d' e' e' a' d' s' t' o' s' p' u' i' t' i' d' e' p' a' m' z' c' o' u'
r' o' h' o' g' d' i' e' p' e' d' b' u' s' i' u' e' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
q' u' e' r' a' l' e' s' e' i' n' o' s' u' n' t' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
i' n' u' a' l' i' q' u' a' s' d' i' e' s' t' e' p' a' a' c' a' l' d' i' u'
f' r' i' g' i' d' u' a' l' b' u' r' i' m' g' u' i' t' u' n' o' s' d' e' i' o' u' s'
p' l' i' g' e' r' e' q' u' e' r' i' t' u' s' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
q' u' e' a' q' u' e' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d' p' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
p' u' i' t' d' u' r' d' i' a' q' u' e' d' e' m' o' q' u' e' q' u' i' s' t'
t' u' s' q' u' i' s' t' a' d' e' q' u' e' p' e' d' e' q' u' e' m' o' e' m' u' d' i'
p' r' e' d' i' c' t' o' s' t' o' s' e' x' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' h' o' e' a' l'
l' y' r' o' s' h' o' e' m' g' t' d' e' m' i' t' e' r' a' d' h' o'
e' a' l' r' i' m' g' h' o' e' a' l' t' e' n' a' d' i' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
r' o' s' t' a' m' n' e' q' u' i' s' t' e' s' i' n' t' u' l' l' e' a' p' r' a' z'
u' l' l' e' n' e' a' e' y' d' s' t' i' t' u' t' e' q' u' e' p' a' s' t' a' d'
i' t' a' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' i' p' s'
n' o' s' t' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' d' q' u' e' s' p' u' i' d' e' p' p' e'
t' a' t' q' u' e' e' q' u' i' s' t' e' s' t' e' i' a' d' e' e'
p' u' i' t' o' s' t' o' s' i' n' q' u' e' q' u' i' s' t' a' d' q' u' i' s' t' i' t'
i' p' s' e' p' e' q' u' i' r' i' t' h' o' c' a' d' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s'
p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' e' r' a' d' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' i' t' a' q' u' e' a' z' m' a' i' e'
q' u' e' n' u' l' l' i' t' i' d' e' p' r' i' m' o' s' t' o' s' p' e' q' u' i' r' i' t'

¶ Na si ad qd qm max qm
ho r ay qd hoc n qm n
pnt in iudice d' eos b' h' i' duo
te n quom foris al' suppos mal'
qas r en ista r qm ad qm ad qd
¶ Qd qd que e d' reb q p qd sup
ho non s' b' e' i' q' p' m' e' b' e' r' r' e'
¶ qua sup' ho non s' b' u' h' r' e' q' m'
r' ut e' q' m' r' ho ca do p' m' r' o' p' d'
don e' p' q' q' mille s' b' e' s' m' q' d'
¶ q' no r' a' u' b' q' s' e' m' a' p' e' q' d' u' e'
for e' s' b' a' l' e' s' q' m' i' g' m' e' r' a' q' e' o' q' u' l' l' e'
d' u' e' f' o' r' e' p' n' e' s' u' c' t' e' i' n' e' o' s' s' b' a' t'
r' n' o' s' t' e' s' u' d' q' o' n' o' q' i' f' o' r' e' n' o' d' i' r'
t' a' d' a' b' m' u' e' t' q' d' u' a' l' i' n' e' s' t' q' d' u' a' r'
m' e' t' e' m' p' l' e' s' a' l' r' i' m' p' l' e' s' d' e' s' u' p' e' o'
¶ q' p' h' a' r' e' s' e' s' e' q' q' o' i' b' q' r' b' q' s' b' a' b' q'
q' p' e' s' h' o' q' d' e' n' o' h' r' e' q' m' p' e' s' h' o' n' o'
q' p' e' s' p' o' m' u' s' p' o' q' p' a' r' e' q' a' p' d' u'
¶ i' d' i' a' r' a' p' q' u' e' s' e' r' q' e' p' m' q' e' i'
u' h' r' e' q' m' i' s' a' m' t' e' s' d' e' r' e' b' q' s' u'
d' e' t' i' s' r' h' o' c' a' d' o' p' m' r' o' p' s' z' q' d' e'
p' e' a' r' g' u' i' p' e' o' q' r' e' s' p' q' s' u' p' e' q' n' o' r'
s' b' a' h' e' a' s' q' m' n' o' o' e' q' d' c' o' r' a' s' u' o'
q' n' o' c' o' r' s' e' s' a' q' s' b' a' c' o' r' d' e' s' u' p' e' r'
a' s' u' o' q' n' o' c' o' r' i' p' q' n' e' a' q' s' b' a' h' e'
q' m' q' e' t' p' h' e' r' o' d' e' q' u' a' d' e' s' t' q' i' g' m' e'
r' a' q' q' n' a' r' e' t' i' s' p' s' b' e' t' e' p' q' a' s' t' i' o'
r' o' e' s' r' u' n' a' s' p' a' u' i' t' u' s' i' c' a' r' e' q' d'
c' o' r' e' t' u' n' e' n' e' i' t' a' l' o' d' o' d' i' p' t' e' s' t' e'
d' e' d' p' e' s' b' i' q' q' o' e' q' d' c' o' r' a' s' u' o' q' o'
c' o' r' c' a' d' o' m' i' p' e' q' m' s' z' p' t' e' u' b' a' z'
p' d' n' o' c' i' u' m' u' t' d' i' s' p' u' e' i' a' s' b' i' n' o' e' q' d'
c' o' r' c' o' r' a' b' i' o' q' d' e' s' p' q' m' a' b' i' o'
q' d' e' n' o' c' i' u' m' s' u' t' p' a' a' l' l' i' c' u' d' i' s' q' u' e'
m' e' s' s' u' e' q' i' a' s' a' d' r' a' m' q' e' a' u' c' t' a' s'
p' h' i' d' a' n' t' q' i' g' m' e' s' r' a' q' q' a' n' d' b' i' n' e'

¶ p' h' e' n' o' b' e' d' i' a' q' s' b' e' o' r' d' u' o' r'
e' l' e' m' e' n' t' a' b' i' e' t' q' u' i' s' e' d' q' d' i' s' p' a' r' e' s' q'
t' u' e' i' q' p' q' a' n' a' d' m' e' t' r' q' o' d' i' g' t' a' l' i' n'
s' u' b' i' s' t' e' s' q' h' a' d' i' d' i' c' a' n' o' q' a' r' z' m'
s' b' a' s' s' u' a' s' p' e' s' r' i' s' u' a' s' q' t' e' s' r' e' n' o'
p' e' q' s' b' e' s' i' t' a' d' q' m' p' e' e' u' a' p' p' e' t' a' s'

¶ Quia qm p' h' e' s' b' e' q' e' n' o' s' u' p' e' r'
m' a' g' n' e' s' m' i' q' d' a' m' e' q' r' i' m' m' e' o' s'
p' h' i' i' n' p' n' e' i' s' t' a' p' p' e' t' a' s' m' e' d' a' e' d'
t' i' s' r' d' n' o' s' u' p' e' r' e' r' m' i' q' t' o' h' i' p' u' t'
t' u' d' s' z' p' d' n' o' s' o' n' u' p' o' s' s' e' p' n' i' c' u' r' t'
a' d' u' b' i' t' o' s' m' a' g' n' e' s' t' e' t' e' s' p' u' d' e'
p' e' t' q' p' m' e' s' b' e' r' e' s' d' p' n' e' o' s' b' e'
n' o' s' u' p' e' r' e' m' a' g' n' e' s' t' m' i' q' r' q' t' i' l' l' e' t' n' o'
p' n' e' p' u' l' e' s' d' e' s' e' m' e' t' u' i' s' t' a' d' u' b' i' t' o' s'
m' a' g' n' e' s' t' m' i' q' r' h' o' c' a' d' o' p' m' r' o' p' s' z' d' a' z'
i' n' d' u' c' t' o' q' p' o' r' n' d' m' a' g' n' e' s' t' h' o' p' h' o' q'
p' l' e' n' e' r' d' m' a' g' n' e' s' t' a' l' q' p' l' e' t' e' s' i' q' h' o'
d' p' o' a' u' c' t' e' p' h' i' i' n' p' n' e' i' s' t' a' p' p' a'
s' b' a' m' a' g' n' e' s' t' a' q' r' a' s' t' e' t' b' o' e' q' q'
a' l' e' a' u' a' q' p' l' a' n' t' a' q' u' e' s' t' e' p' p' r' u' d' e' s'
h' o' s' i' t' m' a' g' n' e' s' t' r' a' n' a' l' i' s' q' f' a' t' u' r' q' p' e' q' e'
d' p' n' e' o' s' b' e' s' i' t' p' n' i' c' u' i' s' t' a' d' u' b' i' t' o' s'
m' a' g' n' e' s' t' m' i' q' q' a' s' i' a' s' o' b' e' d' e' s' r' u' n' a' d'
p' a' u' i' q' a' e' a' u' c' t' a' s' p' h' i' i' p' n' e' i' s' t' a' p' p' h' e'
c' a' p' u' t' h' o' n' o' r' s' b' a' p' t' e' a' q' i' a' m' e' t' e' a' s'
r' e' d' e' m' p' t' o' s' b' e' r' e' r' o' l' u' t' d' i' c' a' q'
p' a' s' b' a' e' m' a' g' n' e' s' t' a' q' r' a' r' p' a' s' b' a' e'
s' b' i' a' l' i' s' r' d' p' l' i' m' p' t' o' r' m' p' o' e' d' u' r' c' a'
q' r' a' s' b' a' r' h' o' n' o' e' q' d' e' a' q' a' s' a' a' m'
q' e' a' u' t' a' s' b' o' e' c' o' n' d' i' p' a' e' p' a' d' u' t' u' r'
s' i' m' o' r' s' f' q' a' l' e' a' u' a' q' p' l' a' n' t' a' s' z' b' o' e' q'
v' o' l' u' t' d' i' c' a' q' a' l' e' p' p' a' q' a' u' t' u' d' q'
s' i' t' p' l' a' t' a' a' l' r' m' a' s' q' a' l' b' e' t' p' l' e' b' i'
p' a' t' e' r' e' a' u' q' p' l' a' n' t' a' s' t' e' a' d' i' s' t' e' d'

pm bn q ita ppo 2 e w e q sca gad
zam ad d q ho p r u e s s m g r o l i s
q f a t u r n e h o q h o s r o l i s e o q h z
a d a m m e e l n a t y p t e e e n l e s u m m o d o
b n g h o u h e m g r a d a m m e e l n a q d e
p n o p r u e s m g r q f a t u r b e z
e t n q b n g p e d i a m g r r o b i l i q a l l
q b n g h o m g r b e t d i p a e e q a l l q o r
p o r t e a s p e n e i t a p p e t a s e x p o i d e
r e b q a s a l u a i q a d i d m q p o t q
u e i c a q z m m e e s p h i e x p o s d e
p i t o p a m e q s u s a r e m g r z m i g r e
a h e x p o s o p e m e d i d u r n a b n a d
s u s a r e m g r z m i g e s u s a r e m p e s u b
r e c u e q u a t e m g r m e e p d z q d e m i g
i t e r a s u e d e d e l a o o s u s a r e m g r f u e l
m i g u l p o s s e s u s a r e m g r z m i g e p o s s e
m e e d i z r i m e t e l i m s i a a m q f d u a r
q u a r d i a g q m c a l e f e d i p a c a l t a b m
t e n z r i m e t e n a p o a l l e r b n g q d u s
c a l t e m a q p t e s t e r z p q e a a e t e r a l l
m e a d p t e s t e r q u e p o m q o e s q p s
e i t a q a q p b a s u p a t u t p a l e p t e s u s a r e
m g r z m i g p o o a z q o q a q p o i t a s i q d
i g u e i t o s s u s a r e m g r z m i g n a p o p u r
a p t m p e a l t e m i g m e e d z p q e a a
h e e m g r m e e p d q o i t a q e p e c o r r e
q n o e p m s t e r r e i p q s u p t h o n a y
p b a n o s u s a r e m g r z m i g p o o q o d o
a z q e n e q p e t a n e e q s o l i q r a q o q
p m e s t e r r e i p q u a s u p t h o n a y
p b a n o s u s a r e p o n o p o s s e s u s a r e
m g r z m i g z o o p e b n b z s d n o p o s
s e m e e d i z r i m e t e l i m s i a a m q
g r a d u a r z h o c a d o p m z o o q d i p z

q h o q p a t e o p b e r n o p a b n s u p
p o q i p h i a q n a p b a e f d u a m
e e p h e u l r e m p l i s m s u a e e n a z
h o q a l i a s p e q t q d u e f o r e s t a l i s
p e i g n i s z a q q i t a p t e q m s d
s u m a e a t a s z s u m a p r u g t a s q n e
e p m z g a e m a i t a m t u a s i e p p e t a s

Q u e a i t a d a m p p e t e s t e q a p h o
p o s u b i t e b i s m a x e p m e s t e a d
s i e b n a z e a d m o s u s e p t a l i s a d q
r i o r z m s u m m i z q b a d u e q
i t a p p e t a s p e e x p o i d i d i e z
d e r e b q b n d i e s p e x p o p m e
m a x e s t e r p e s t e a d s i e b n a z e a d
m o d e r a d s u p a t p b n a z e a d r e
m m o u l a d s i e t i q s u m p e n m
d e u a t s u s e p t e z q o r a p d i p a
a l e s p d s u e b e t i q m d u o q o p o
z p m z m s u m m i z a r m m u t a z
r e i q s u p t z i d e b n c a d o p m
p o s p i o q d q u e t p o l b n p o m o
d e a d s i m b y p m a s t e b n u l b i
p l e e p d p o z p m r e i q m b n p
q o q d e p o p q o e o c h m z e s t e
e t p h o p d s p m r e c t a m e a c
a l e s b n e t u a q t e f r i y q u q
b i m d r i s p l e b e e d o q o e a l l y
q o a m g r q u q z b i m d r i s a o
e u b y b e i t e p d q u s s u e b e p m s i
e u d a l b u z d m u s i c a d m i g m
d z u b i m q g a f r i a d e i p i s p o
z p m r p n p o d e z u s p l i s z n
p m r d e t i s a c t u b y q e u b i m
d e t i s a c t u b y q r o e t o r p s t e l l u
b n s i m p a d m e e a l l u z

ppca mg. m. h. e. q. for. q. cal. m. e.
e. m. p. q. m. e. alb. q. r. p. p. ca. m. g.
p. p. de. r. b. q. x. p. o. x. p. o. d. a. p. p. e. t. a. b.
p. p. e. m. a. x. e. s. b. e. r. r. e. i. p. q. u. a. s. u. p. t.
m. a. x. s. b. a. s. e. u. p. a. s. b. a. q. u. a. e. x. o. n. s.
d. o. n. a. r. e. a. d. m. i. s. s. u. s. u. s. c. e. p. t. i. s. e. q. u. o. r. u. m.
s. u. s. c. e. p. t. u. a. e. s. t. i. n. e. d. i. s. p. o. n. i. t. u. r. q. u. i. t. u. m.
q. u. o. r. u. m. s. u. i. m. m. u. s. e. t. s. i. p. e. t. a. d. s. i. c.
x. p. o. r. e. e. s. t. d. a. d. u. m. o. p. p. i. m. p. u. a. p. o. o.
p. i. o. q. u. o. r. u. m. s. o. l. i. p. e. d. u. a. q. u. o. r. u. m. s. b. e.
q. u. o. r. u. m. p. o. s. s. e. s. u. p. e. r. i. m. p. e. s. t. i. n. e. d. i. s. p. o. s. e.
u. l. q. u. o. r. u. m. p. a. s. e. m. b. u. n. d. a. c. c. o. n. s. u. p. t.
e. s. t. s. b. m. a. l. t. i. r. a. c. c. o. n. s. u. p. s. e. d. h. o.
q. u. e. t. a. d. s. b. e. q. u. o. r. u. m. q. u. e. t. d. e. o. e. t. s. i. f. o. r.
t. e. a. d. p. e. d. q. u. o. r. u. m. q. u. o. r. u. m. s. o. l. i. s. b. e. q. u. e. t.
o. r. o. r. o. p. i. o. m. q. u. e. e. a. d. o. u. l. o. p. i. o. e. q. u. o. r. u. m.
s. a. r. q. u. o. r. u. m. p. a. s. b. m. a. d. r. p. m. p. e. q. u. o. r. u. m.
h. o. q. u. o. r. u. m. s. u. i. a. q. u. e. e. a. d. p. r. e. s. p. i. e. t. a. l. i. n.
s. u. p. e. r. a. l. i. n. e. r. q. u. o. r. u. m. s. u. p. e. r. m. g. d. m. e. m. o.
m. a. i. m. e. q. u. o. r. u. m. o. r. o. p. i. o. s. u. p. e. s. u. p. d. q. u. e.
s. b. e. s. i. m. g. d. s. e. d. q. u. e. q. u. o. r. u. m. d. i. v. e. l. l. e.
p. h. e. q. u. o. r. u. m. i. t. a. s. o. b. o. i. s. m. i. r. a. d. p. a. m.
q. u. e. e. s. t. o. r. o. e. r. d. o. p. i. o. e. d. q. u. o. r. u. m. s. b. m. a.
r. e. a. d. o. r. o. e. a. l. i. n. u. d. r. a. l. i. n. p. a. s. p. a. d. e. n.
o. r. o. u. l. o. p. i. o. u. l. i. m. p. e. s. u. p. e. r. n. o. r. o. p. i. o.
u. l. o. e. s. t. h. o. m. i. n. i. q. u. o. r. u. m. e. p. o. n. d. u. e.
p. p. c. a. p. a. s. e. d. m. i. n. u. t. r. e. s. a. d. e. b. e. n. e. d. i. c. t. a.
s. o. n. o. r. p. e. p. a. i. p. e. r. e. m. a. n. e. s. e. a. d. a. b. q. u. o. r. u. m.
d. i. s. s. i. m. i. l. i. t. e. e. s. t. p. o. s. i. t. i. r. p. p. c. a. p. a. s. t. a.
r. m. p. a. r. e. q. u. o. r. u. m. p. p. p. a. l. i. b. r. a. l. i. b. p. e. h. e.
e. t. s. i. b. i. d. o. s. s. o. r. p. e. d. z. u. s. u. p. e. r. i. m.
p. e. u. l. t. e. r. f. a. l. s. e. p. e. d. m. e. d. e. r. e. s. i. p. e.
d. a. p. t. e. r. e. s. a. d. s. o. l. u. o. s. i. m. e. o. b. o. i. s.
p. a. d. i. a. m. a. l. i. o. n. e. m. q. u. e. e. s. t. d. e. p. a. l. e.

r. m. n. o. d. e. q. p. r. e. s. a. t. d. u. m. p. d. u. o. s.
p. p. t. e. e. o. m. m. a. l. i. s. b. e. r. r. e. q. u. o. r. u. m. a. d. d. e. q. u. e.
t. u. m. q. u. o. r. u. m. s. u. p. e. r. a. d. r. e. s. s. e. s. e. s. t.
s. b. a. r. u. d. q. u. o. r. u. m. s. o. s. a. t. p. r. e. s. y. m. a. g.
m. n. e. u. l. e. x. t. e. r. e. s. b. e. s. p. e. s. l. o. n. g. i. d. o.
r. l. a. t. i. d. o. s. i. n. e. x. o. m. t. e. r. e. n. e. u. l. p. p. u.
d. i. t. e. r. t. u. e. d. s. i. p. e. c. a. t. p. a. t. e. u. l. t. e.
a. p. o. i. s. q. u. o. r. u. m. u. l. m. a. g. d. o. s. b. e. s. d. i.
a. s. b. a. m. a. g. d. o. s. u. l. i. m. p. e. s. u. p. e. r. a. t. q. u. e.
p. r. e. s. e. a. c. c. o. s. m. o. d. u. m. s. a. c. c. o. s. u.
e. s. o. n. s. n. e. p. e. e. s. o. n. s. a. l. t. i. q. u. o. r. u. m. a. c. c. o. n. s.
r. i. p. t. a. s. u. p. e. r. a. d. d. e. p. p. e. t. a. b. i. p. e. q. u. o. r. u. m. d.

C. n. a. p. u. t. u. q. u. o. r. u. m. p. a. d. p. o. r. t. e. n. o. d. a.
r. p. o. n. d. a. e. d. e. s. e. p. t. e. q. u. o. r. u. m. d. i. n. q. u. o. r. u. m.
e. s. t. r. m. q. u. a. d. a. d. s. q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e.
d. a. h. i. b. e. a. d. s. b. e. p. e. d. r. e. n. o. s. o. r. o. n. o. d.
e. t. a. h. o. q. u. o. r. u. m. a. u. s. t. e. q. u. o. r. u. m. d. e. q. u. o. r. u. m.
a. d. e. d. i. s. p. e. r. e. t. u. d. q. u. o. r. u. m. d. i. s. s. i. h. q. u. o. r. u. m. g.
t. i. t. a. s. i. n. s. u. a. s. p. e. s. s. u. b. a. l. i. n. e. s. r. s. i. a. q. u. a.
i. n. t. e. s. u. b. i. p. o. q. u. o. r. u. m. e. t. m. e. l. l. i. c. s. i. c.
q. u. o. r. u. m. d. i. g. u. i. b. q. u. o. r. u. m. m. g. q. u. o. r. u. m. a. d. e. j. o. s.
s. u. b. a. l. i. n. e. s. u. b. e. o. q. u. o. r. u. m. q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e.
r. a. d. e. g. u. o. r. u. m. s. u. b. a. l. i. n. e. s. q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e.
o. r. o. t. a. e. t. a. d. d. i. r. o. n. d. u. q. u. o. r. u. m. d. i. s. s. i. p. o.
q. u. o. r. u. m. e. i. n. s. u. a. s. s. p. a. r. i. a. s. p. e. d. q. u. o. r. u. m.
d. i. s. s. i. p. o. r. i. g. u. a. s. u. b. a. l. i. n. e. s. s. i. p. o. q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e.
d. i. n. o. n. t. q. u. o. r. u. m. a. d. g. e. t. i. m. u. d. r. u. d. e. r. i. b. i. p. e.
q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e. a. d. g. e. t. i. m. u. d. r. u. d. e. r. i. b. i. p. e.
u. i. n. e. n. e. s. q. u. o. r. u. m. d. i. c. r. e. p. o. n. i. i. p. u. t. a.
q. u. o. r. u. m. p. e. e. p. p. o. q. u. o. r. u. m. p. e. q. u. o. r. u. m. d. e. r. i. b. i. p. e.
m. e. t. r. u. d. e. r. i. b. i. p. e. a. d. m. e. t. r. o. s. f. e. a. t. p.

qm ut p qe 20 q p abscpti calu
qeritor 20 q pntm cen d ill
abscpt ut corp geti qm pny p d p
na ti bipele 2 tpele duo ca con 2
qm p p p p t bipele qe 20
qm 20 p p p t t linea p de con
qm illi t n p p 20 m pnto q p q
n p qe ta que m d e ad mro 20
fcm p qm ut p qe 20 n p 20 con
is pnto qe n p abscpta calu qeritor
sed p 20 con pnto q p p 20 cen
de ill abscpt ut corp qerit b n
qe p 20 cen ho bipele 2 linea
qm p p d e q t r p n m pnto q
p accns d n p q d ipis p pna
2 pue p p p d i q q q u d m u illi q pnta
2 h y allu e i pnto q p p accns 2 p
ly qe q ita p p e u d al m q pnt ut q
tutaa q pnt ita ho e q pnt ut q pnt 20
20 as t i q p accns m pnto q p q i d i pae
illi q t pnti t i q q u e p p d e r p pnt
20 i pte e q lac q d e p accns m pnto q
q m d p o e q p o i pte t i p p u s q e p p
de i pnto b n p d i p lac q e p d e
corpis q t m e t l o t u m e t a s i b i 2 d i p a
ab eo b n i p o p p a p a d i p p p m b n
2 p h o l y n l e e p a c n s m p n t o q p q u l
t i q n e e a d d e p p o e s q p q a m e e t
q p d i p t e e b n q d a s p a s 2 q p p e a n
p n p c o p u l a n a d a q t i m g e m e t q
t i t a s d i p t a e c p p n c o p l a n a d a q
t i m g e m d a d u e q p p e d i p t e s p a c o s
t a o s l o q u t 2 m m o y m a q d i m a t t i s c o p
2 q u o r p d a p h o r d u e m q p l i n e e c o
p u l a n a d p u c t u 2 p s q u e a d m p d a s

2 e mag^o difficultas ap d p g o s b
t m m linea sine p o d a p u c t a i d h a
2 m t p e s i n t p o d a m p t a m d i l a
e t i p a d i p t e t a s h i c d m m e q
p u c t a t a d e m p h y p q p t e t a
h o q d d 2 q p s q p d i p t e t e n c o
p u l a n a d a q u e t i m g e m d a d u
e q p d n e n l i b n q d a z q d u e
m e d i e l i n e e p d g t a s d i p t e t a q
p d m i s t n i p s c o l a n a d t i m g e m
q p p n o t a t p p i p d p a m e q n
e d m o d e d i p t e t a q m u l t i q p t
d i p t e t a p s c o l a n a d a q t i m g e s
s e d d i p t e t a q a d h o q a d p i g t a s
d i p t a n r a q u e q p s e q c o p u l a n
a d a q t i m g e m s e d h o c r e q t a d h o
q a d p i g t a s q t a z i d e q d a u e n
m e n p r a s d i p t e s b n n o e
d u m q n b n a 2 e a d n e s p t p a s q
e a z q t a s d i p t a p p a s q t a e
q t a s d i p t a q m i s a d h o t i p a t
i p t o s d u o s t o s p q t a s q t a z
q t a s d i p t a e o n e d i p t e s q p
2 h o n e i d e m p n t p a c o m
q d u i p t e 2 d i p t e s p u p a t p e a d e
r e m m i d d u o t n h o s i c d u i p t e s
r o i b q 2 i s d u i t a s r a m d s u p t a d h o
q p n t p e s d i p t e p p t a m e a d h o
q d a n e d e q p e s q p d i p t e p
m i s 2 a r o b n p d i a r h e t u
a q u o r e q s m e d e t q p h e i n p n t p
m u l t a l o c u t q e 2 m o p i o z m g l f a
m o s a a o p d e t p e p a o 2 n o 2 m
u a m d i p t e 2 e l o z m p p o t e b n d
e b n q a o e p o s q p d i p t e b n d
p l u s e p o s q p d i p t e p l i g m
u t l a p i s 2 u a b n h y m e m p a t e

2 e qm qate dicitur p doro. In
 ly oro n he mo. qno d' doro d'
 pnto q' d' e' d' d' d' d' d' d' d' d'
 no d' d' pnto q' d' n' h' m' d' d' d'
 mo m' qno d' q' n' q' d' d' d' d' d'
 d' d' r' d' n' d' q' p' d' d' d' d' d' d'
 m' p' d'
 h' m' q' m' d' e' p' s' m' l' t' u' s' d' d' d'
 d' p' o' r' t' a' y' o' n' u' s' 2' m' u' l' t' a' d' p' e' n'
 q' t' a' s' d' i' s' p' e' r' t' a' s' t' e' d' s' y' n' o' r' q' u' d'
 t' a' b' r' s' u' p' r' e' s' p' o' d' r' 2' m' e' d' d' i' n' o'
 q' u' d' s' u' a' p' t' a' p' r' e' s' h' y' a' l' s' m' u' l' t' a' d'
 e' m' i' s' 2' o' i' s' m' i' s' e' m' u' l' t' a' 2' d' d'
 e' a' d' r' a' e' m' u' l' t' a' d' 2' m' i' s' h' y' d' d'
 m' u' l' t' a' d' e' a' r' a' e' q' u' a' e' a' b' a' i' a' m' i' a'
 b' i' l' u' t' a' u' d' p' e' d' i' s' p' e' n' e' m' e' p' d' 2'
 i' a' e' a' d' r' o' e' d' m' i' s' d' d' d' d' d' d' d'
 a' s' p' e' l' r' a' e' p' r' e' q' m' i' s' d' e' z' p' e' s'
 q' d' q' m' i' s' t' a' d' u' o' a' m' i' s' 2' q' t' a' s'
 s' u' p' r' e' s' p' o' d' r' 2' q' u' i' d' i' b' i' t' q' u' o' i' s' q'
 t' a' s' e' m' i' s' 2' e' g' r' e' h' i' q' d' i' n' g' n'
 e' s' r' i' q' a' d' a' l' e' m' q' u' a' e' n' e' d' i' n' g' e'
 r' e' s' a' l' t' i' q' a' d' i' s' d' r' a' n' e' d' e' d' q' p' h' o'
 s' q' 2' a' d' p' r' e' s' q' b' n' q' s' u' p' r' e' s' p' o' d'
 q' u' a' m' i' s' 2' q' t' a' s' p' e' d' n' 2' m' e' d'
 q' u' d' u' t' e' a' n' d' e' r' a' e' p' r' e' s' s' a' p' t' a'
 h' y' i' t' e' t' i' q' t' a' s' i' m' p' o' r' t' o' e' z' m' o' m'
 i' m' p' a' b' i' l' i' t' e' s' i' c' a' u' t' n' e' d' i' t' o' t' i' o' n' i' s'
 y' o' i' m' p' o' r' t' i' m' o' m' p' a' l' e' i' m' p' a' b' i' l' i' t'
 t' q' u' e' h' e' p' p' a' a' m' d' i' s' p' e' r' t' a' e' m' e'
 p' s' d' e' q' m' u' l' t' a' m' i' s' 2' q' u' d' d' q' d' i' n' g' i' t' o' r'
 t' i' o' r' n' e' p' r' o' r' a' l' t' e' h' o' c' n' e' 2' d' d'
 a' d' h' o' q' d' i' n' g' e' i' s' t' e' p' r' o' r' a' l' t' e' n' o'
 r' e' q' u' i' t' q' p' p' u' l' l' i' g' s' u' p' r' e' s' n' e' q' p' l' d'
 p' e' d' z' s' u' p' t' q' d' i' n' g' i' t' o' r' p' e' p' a'
 p' t' a' g' t' a' g' u' d' i' o' i' 2' q' u' o' d' q' a' l' t' e' u' t' s' i' p' t'

q' d' q' q' d' e' s' t' e' n' t' i' n' g' i' o' r' p' r' o' d' o' r'
 d' e' e' o' d' d' i' a' l' e' 2' n' e' q' m' o' s' e' m'
 p' p' o' t' o' q' m' i' l' l' e' t' i' o' q' t' a' s' c' o' r' r' i' d' e' z' g' t'
 q' u' a' d' o' r' 2' q' u' o' r' q' i' l' l' e' t' i' o' m' i' s' s' t' r' a'
 d' e' q' u' a' d' e' s' t' e' n' t' i' n' g' i' o' n' i' s' d' e' e' o' d'
 d' i' t' e' n' t' i' t' e' d' i' q' t' a' s' p' e' d' n' e' q' d' i' n'
 i' t' a' e' p' o' e' e' u' l' i' s' t' i' p' e' t' a' s' e' m' i' s' q' z'
 a' l' i' u' m' m' o' m' q' u' o' d' i' l' y' b' i' p' e' t' a' s' q' t' i'
 m' i' s' 2' e' a' d' i' o' q' h' y' q' t' a' s' 2' h' y' m' i' s' p'
 e' q' u' i' l' l' e' s' u' p' p' u' t' 2' e' q' u' i' l' l' a' p' u' t' p' a' t'
 q' d' i' n' d' e' p' e' r' r' o' q' l' e' i' a' 2' s' i' r' i' g' a' d' a' l'
 t' i' n' p' e' l' l' i' g' e' t' e' s' p' e' s' q' t' a' s' q' p' o' m' q' u' i' s'
 2' m' p' h' y' m' s' l' i' m' e' a' s' i' d' e' s' c' o' r' g' l' o' c' q' z'
 t' p' e' s' a' d' d' e' e' q' z' e' s' e' d' p' l' i' n' e' a' p' r' e' s'
 2' c' o' r' p' e' s' p' e' s' d' i' e' 2' d' i' s' p' e' r' t' i' n' e' s'
 r' e' s' t' i' n' p' q' l' e' g' s' u' p' r' e' s' n' e' p' e' a' b' d' i' t' e' t' e'
 q' s' u' p' p' o' p' h' i' a' q' d' e' d' a' e' l' o' n' g' i' t' u' n' e'
 s' u' l' a' t' i' t' u' n' e' 2' p' p' o' s' i' t' e' y' o' o' i' s' l' o' g' i' d'
 e' l' a' t' i' o' 2' p' p' i' n' d' i' t' a' s' p' e' s' u' p' e' o' o'
 p' h' i' t' i' p' o' e' l' i' p' s' e' s' q' d' a' t' d' i' n' g' i' o' r' o'
 a' z' a' d' l' i' n' e' a' s' q' t' a' s' u' t' i' p' a' q' s' i' l' l' i' d'
 s' u' r' a' l' p' u' t' p' p' a' s' 2' m' o' n' a' d' y' a' m' e' t' r' i' y'
 d' z' p' r' e' s' e' q' t' a' s' p' t' q' i' t' i' n' d' u' a' s' d' y'
 m' e' t' r' o' s' d' e' c' o' r' p' u' s' e' s' t' q' t' a' s' p' e'
 p' o' q' i' t' i' m' p' u' r' a' l' 2' p' r' e' s' d' y' a' m' e' t' r' i' y' q' m'
 a' d' i' m' e' n' t' i' c' o' r' g' i' n' o' d' i' e' q' e' t' d' i' n'
 o' n' o' p' u' t' s' u' p' r' e' a' b' o' r' e' p' l' i' e' c' o' r' p' o' r' 2'
 p' t' o' d' e' p' p' i' n' o' p' l' i' e' 2' d' d' p' u' t' o' q' d'
 q' e' d' p' e' p' e' q' d' e' p' a' d' e' r' o' e' q' u' a' i' p' a'
 q' i' t' 2' m' e' d' d' i' n' g' i' o' r' 2' i' p' t' o' d' e' s' p' i' n' o'
 q' d' 2' i' o' n' e' m' i' q' u' o' e' u' s' t' a' m' e' s' s' e' s'
 d' i' s' p' e' r' t' i' o' r' p' o' d' p' l' i' e' t' i' o' q' i' t' q' i' t'
 i' t' u' t' i' m' l' o' c' q' s' a' d' e' p' t' h' e' 2' p' p' r' e'
 q' i' t' o' t' i' g' l' o' c' q' p' e' 2' p' p' e' n' e' d' p' u' t' o'
 q' d' 2' p' a' n' s' n' e' p' e' s' q' u' o' q' i' t' e' s' o' d'
 p' e' n' p' a' d' p' a' c' i' s' i' n' p' u' t' o' q' d' 2' p' r' i'
 d' z' p' a' c' u' p' a' n' p' h' e' q' i' m' a' l' i' b' r' o' p' u' t' o' r'

pla locute r famose exps po
 flo qd qm ad m am pte r sam
 q ad dnt enos pt of qo vad e h a
 tign ut r d qe r o n e r puto q
 fpoa te d pnto qn q r a geta r r pira
 sub eis qata st d pnto qn qoo ca pt
 et qareu e ly aliq d m r et ito mo
 e m pnto q r q d qareu r m flora
 sub r se qata r duos p anorut b
 m q dicit qm m d e ad m e r fca p
 q m m si q r d q r e for m m b n est
 long dicit ut q e duar q r o r p r a
 p dca apparu pnt salu e r m q r
 p r ad p d m ista q r q r q r q r a
 n e b n p r o r a s nec sup e d g r a s
 q d l i g n o q r m p h m m p n t q r a
 q d a d m q r o r p r e r a r p a r a n s
 r p h o d a m e d r q d a r e p p e s
 p n t a q r r a l i q p a r a n s e r p r q p a r
 e p r o e q u i e p r e r q e p a r e n r
 p o m m p n t o q r e p e d a q r p r a s

Circa p am p r e t i p a d i o e q r u q r
 p r i z e s p a d h r e q m r e t a i t a
 p r e t a d u t e n d e q r u a d z e p o i d e
 n s r d p r e l i p q u o p a d i o e q a d h o
 e d p r e l i t i m r q u i q p a r f u e v e
 r n p l l i n d e r a d h o q u i e f o r s
 u t d y p a r e n d i p a s e t e p l i o r
 p r e t p a r q e p e m q r a r a s d e
 p n t a q r e d h r e q m m n u l l o s t i o s
 e d q o s i h a d o p m r o o a z q r q p a r
 d i b y a s d p n t o q r e r n p a m u s e t
 s i f i a t i n s t a n d i p r a b i t i s b i p e l e
 e p e l a p d o p o s e a q o s q n p n t
 s i l p e d f u e d e r n d e e a d e q p a r

q r u q a b i n o r a n s m a r i y e q r
 n e p o l e q e d p t b i p e l e r e p e l e p e d
 f u e d e p e e p p l b i p e l e r p a r e q
 e p e l e a d i t a r o n e r i n q n d e a
 l e s e i n p n t e s i l p e d f u e d e p n e q a
 b n p d i m p d e h o n s u p t a d q r o r
 t i o r p e d u l t r q u i q h g d i e q n o
 e a r f o r s u t d i p a r e n e r q a s m o
 s i e d e d i l l e b i p e l e r e p e l e q
 n o n e q r e m a i o l z r m o r e m o m a t a r
 q r a s u q a m a r e r n o m a p r a p r a s

Circa r a m p r e t i q r q e n s u p a r e
 m g r r m i q r a p a d u q r a p a r b e r
 d z e p o d p d a d e s r o s u p a r e
 m g r r m i q t a b i q p r n o d e q r s u p a r e
 m g r r m i q l o b i e t e p r i a l p o p e p n
 e u i p a d u n s m g r r m i q r p q n s n o
 s u p a r e m g r r m i q e n p r i n e p o p e
 p n e u i p a d u n s m g r r m i q r e t e
 p u d o e p r e t p o r a q r p r e q r i o s
 d p n t o q r e n s u p a r e m g r r m i q r o
 p r i n e s p o p e p n e u i p a d u n s m g r
 r m i q r h o a d o p r u r o a z q r q p e
 a b q r n p o m u s e z s i f i a t i n s t a n
 q u t i e m a g m r p n d p n e a d i p a
 a d u n s m g r r m i q r e n p e d p n t o q r
 r a n s p p r e a z q r b u n q r e e b n
 m g r q m q a l t u q r e r a n s n o m e
 p r i p r e t i q e t e p d e d p n t o q r
 r e n s u p a r e m g r r m i q d a z q r s u p a r e
 q p a r s q l e q r p g n s m g r r m i q
 q a d i t a s r o c e s r i n d d o q r i t a
 m i g m d r p n d n s u p a r e m g r r m i q
 p r p d e p n t o q r e p o d p n t p r

son, s' p'ncipitate son ho h'ntm' ho
zons d'r. albu de alne albu r' de
p'ncio quat' Ex quo p' q' r'f'le ad se
at ad a'os t'os sub h'ne g'ra q' ut
alt' q' ca' no' t'pa d'p' p'oz ad ad h'
t' d'na qu'ntu' g'ualis qu'ntu' ab q' t'is
s' p'ncio ad ad r'ho v'le d'ca' p' h'el' r'
alt' au' r'os d'ca' d'p'oz p'ntus. d'ca'
est q' r'ny a'os d'ca' d'p'oz s' r'oz p'oz
alt' m' d'el'z isto' d'ca' d'ca' no' t'alla d'nt'
r' calus t' p' m' p'ncio ad ad quib' q'
ho' p'ny d' r' n' p'ncio r' n' p'ncio p'nc'
de d'p' n' ad ad d'ca' d'ca' m' obliq'
p'ncio ut sub m' t'alla t' d' d'nt' q' p'
isto' d'ca' d'ca' d'p'oz p'ncio d'ca' t'is
de p'ncio ad ad h'ny p'ncio t'is s' p'ncio
ad ad ho' p'ncio s' q' n' p'ncio r' n' p'ncio
p'ncio d' d'ca' n' ad ad d'ca' d'ca' alt' q' t'
m' p'ncio ob quo p'ncio ut sub m' t'alla
h'ny s' d'ca' p'ncio t' p'ncio sub m' t'alla
p'ncio p'ncio alt' d'ca' m' obliq' q' t' d'ca' d'ca'
d'ca' t' p'ncio d'ca' p'ncio q' p'ncio t' p'ncio p'ncio
at no' t' d'ca' d'ca' t'is a'os p'ncio q' p'
s' d'ca' q' p'ncio t' ho' n' sub m' t'alla
a' p'ncio p'ncio alt' d'ca' m' obliq' t' t' p'ncio
p'ncio p'ncio d'ca' a' m' t' m' obliq' s' ad
m' t' m' h'ntm' t'as a' p'ncio m'oz d'ca'
p'ncio p'ncio q' d'ca' d'ca' d'ca' p'ncio
t' q' p'ncio d'ca' s' r'oz p'ncio d'ca' p'ncio d'ca'
hoc p'ncio ad d'ca' t'is t' p'ncio p'ncio
ad ad d'ca' p'ncio at p'ncio p'ncio d'ca'
p'ncio ad ho' ad d'ca' ad ad p'ncio d'ca'
p'ncio t' p'ncio d'ca' p'ncio t' ad ad p'ncio
p'ncio p'ncio t' q' p'ncio t' m' p'ncio ad ad
p'ncio t' p'ncio d'ca' q' d'ca' p'ncio p'ncio
d'ca' p'ncio d'ca' d'ca' p'ncio ad ho' ad ad

ad ad r' p'ncio p'ncio p'ncio t' d'ca' h'
p'ncio t' ad ad p'ncio p'ncio t' ho' t' ad ad
p'ncio t' d'ca' q' hoc p'ncio p'ncio r'oz
p'ncio p'ncio t' q' qu'ntu' m' d'ca' ad m' d'ca'
p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio ad ad h'
s' q' d'ca' qu'ntu' p'ncio p'ncio h'ntm' h'ntm'
m' h'ntm' p'ncio ill' q' d'ca' t' h'ntm' p'ncio
d'ca' d'ca' p'ncio d'ca' ad t'alle m' d'ca'
p'ncio no' h'ntm' m' q' ho' ad ad
d'ca' ill' t' d'ca' p'ncio d'ca' s' p'ncio
ad ho' ad ad ad ad q' r' ho' p'ncio p'ncio
p'ncio m' p'ncio p'ncio p'ncio h'ntm' t' q' p'ncio
p'ncio p'ncio sub p'ncio d'ca' h'ntm' d'ca' p'ncio
ut r' p'ncio ad p'ncio at ad ad t'alle
p'ncio d'ca' s' p'ncio ad ho' ad ad ad ad
r' m' d'ca' alt' d'ca' isto' p'ncio t' p'ncio r'
p'ncio d'ca' r' p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio
h'ntm' t' d'ca' p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio
h'ntm' t' p'ncio ut r' p'ncio ad ad
r' r' d'ca' s' al'is t'is p'ncio h'ntm' t' p'ncio
s' p'ncio ad ad p'ncio d'ca' s' p'ncio
ad ho' ad ad ad ad q' d'ca' d'ca' t'alle q'
q' d'ca' d'ca' p'ncio ad ad s' p'ncio r' p'
d'ca' d'ca' t' p'ncio p'ncio ad ad ho' t'is d'ca'
p'ncio ad ad. d'ca' d'ca' p'ncio ad ad r'
p'ncio t'alle p'ncio d'ca' s' p'ncio p'ncio
t' ad ho' ad ad ad ad h'ntm' t' alle
p'ncio p'ncio s' p'ncio t' q' d'ca' p'ncio
p'ncio m' p'ncio t' q' p'ncio p'ncio q' h'
p'ncio q' qu'ntu' s' p'ncio p'ncio d'ca' d'ca'
p'ncio ad ad d'ca' p'ncio p'ncio t'alle d'ca'
ut t'alle d'ca' d'ca' q' d'ca' d'ca' d'ca'
m' p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio t'alle d'ca'
t' q' p'ncio p'ncio p'ncio p'ncio ad ad s' p'ncio
p'ncio h'ntm' t' r' p'ncio p'ncio p'ncio

ficut ut apparet de ad se ut ad
 2 p quib istos suos no e greg quam
 clor s pnto adad gas q dco q
 si istos sua ista d q relas no est
 ut plis s pnto sblis ut in ab pto
 nec in gcto pnt nom. Qra pnt q
 qita d q adad fca ho gnd om
 quos ad pntis ad ad e usq greg
 gnd m clor s pnto adad seu do
 2 relas qz ista q q tal d q
 p sua pta rae qra me oes dros
 de pnto adad r con p r d d b q
 q p q e greg gnd m om ipoz gas
 2 aut man e po q rae qra pnt
 q p sua pta m gnd q q r m
 resp be si ppare su ad se si ad
 ad. aln ad ad s pnto adad pnt
 2 m gnd h m s qrae seu resp
 2 hoc d clare p ut ad se ut ad
 ad. sibi q ite d q adad p r con
 s ab q d s h q pnti fact q p
 dros pntis p m e q m p h m m
 pnt 2 alios ex ptes qor p pte
 dros ipoz adad p p p ptes

Quia p m ptes q e q m relase
 e pnt 2 ad ista pte p m e q
 ipa p expoi s reb q r d ad de r
 h q p p m e adad. r m q q sup
 h non adad h r g m. r ad ce p h
 q m 2 h o p m ad q p p o as q p
 h rei q e ad ad pte h r g m p o
 q nulla res h q m q si adad
 eo q ois res m m d e adad q ois
 res e e ut om p m ad ut caru.
 Si ad expoi d ad ptes d d s e
 d q nos p m e ipis adad h r g m

az q nulli e d pnto adad p ad
 m d q m p q p r max e ista t pte
 2 d pnto equale 2 m e pte p p o h o
 d p o q ad ad sim de co d h pnt
 q p r p pntis pta 2 d pntis cycom
 d p r q illi e d pnt q m q q r p pnt
 q r o posse pnt d r de co d h r p e
 d d q p h r pot id e q pnt relas
 ut ipoz adad g pte q d m p h r p h
 p m d m d d q p h r p r d m r e o p r
 p o o d d p d alios m p e q p h r h b
 pntoz multa locut h r 2 m famo s i t e
 a p r no 2 m b m d d s. Aln p r dia
 q p h r h r no r relas ut h r non adad
 cap m m l e n l a r g e f r e q t m d e h p t
 oes e r r e p t e d m r e l a n a a d a d h r
 h r s u a r d i c e q e q d a q u e i e d q b q
 r o l t a s q u e i e s h r e q m i s t o u t q e t
 d i c i u d m r e l a n a q u e h r p e q n a
 2 d f o r t e e d m i t e o e p o s t 2 a o r p d e n t
 q m r l a c e e q t a s p r 2 d p t a s.

e q r e l a s u p a r e m g r 2 m g r b u s i
 e x p o r d e r e b q t e e d m q d p m i p o
 a d a d 1 r e b q p d b q s u p t h o n o n a d a d
 s u p a r e m g r 2 m g r a z i d p n a r e s s u p a r
 m g r 2 m g r q n s i t a d a d 2 h o e b o r
 c a d o p m p o o d a d e x p o r d r e s t e
 e d m q n o r e p m i p o a d a d 1 t i s d
 p n t o a d a d s u p a r e m g r 2 m g r 1 p m e d
 i s t a d u b n s m g r 2 m g r p e d e q d a q u e i e
 q u e i e s a l q t i s q p p r 2 p p e d p n t o
 a d a d s u p a r e m g r 2 m g r p o s s e p n e d
 i s t a d u b n s m g r 2 m g r e d h m d q p e
 s i l e d i p p l e e q u a l e u t m e p t e. b n b u d
 s e l e e m g r p l e q a l t u d 2 e d f u i s s e
 m t e p p t 2 a l i o r p h o p p o n e n t u t
 p p t e p r 2 d p p t a s.

Circa zam pte qe ita q veld dm ad
 queam dm q p hoc pte raly au us
 iam pte pte volu mne q te ite pte
 quibus ut quoniam cod mo quo ista ho et
 nle dm qui ex eo q bte e vltis daltz
 vlti r apue by ite ambe pte no die ho e
 nlis oc nle e ho sic at e d rltas no ny
 dm e dicit q die pte e filiquit egu gois
 filiq e pte pte q app re dm am mo
 2m q rlted dm ad queam q p q p m
 e q z es pte app m m 2m q rlted dm
 ad queam q p q mo q e f q rlted dm
 ad queam q vlti q pte e ne r apue vlti
 de pte pte ad ob q su cor bi te ite
 te ne die pte e pte fily r die fily pte
 de si forte dicit ob q q id ad e pte q
 n e pte fily pte e pte filie dlt de e f q
 qd e f q pte sed m r b e bnd m q ite
 ite f q pte dlt dm bnd pte e d pnto ad
 ad r oc id e f q qd 2m su pte m opt
 ficut ab ad su pte masculy pte femella
 dlt pte pte e d pnto ad ad pte oc id
 qd e su pte ad gndat su pte masculy pte
 femella de mtel id p m d gndat q pte
 bnd e q r q pte p pte pte pte ad ad f q
 pte pte talo re que e ficut ab ad ad q
 no de pte de fily ly pte pte pte am re
 que de su pte am re gndat ad gndat
 pte r e ista ite f q r pte n pte d pnto ad
 ad pte repom r q pte pte q pte pte
 pnto dlt form at d pte q pte a dlt
 pte pte dlt ite ad q pte pte f q r
 pte pte pte pte dlt q ad pte
 e fily pte r die f q e f q pte de ut su
 m r pte pte n pte nec ho e f dlt

qe pte pte n pte d pnto rltas r
 q pte d pte pte f de ite dlt
 pte r q d e mo r pte rlted dm
 ad queam q e ite pte q dm ad
 queam q pte pte hnt q pte dlt
 a rlted ad pte pte pte oblt
 su cor bi ite ab r cor bo ad pte
 pte pte pte oblt pte rlted
 dlt pte pte pte r fily pte pte f q
 r pte f q dlt bnd ite mo r pte
 alus q dlt q m r a rlted ad pte
 pte pte pte oblt su cor bi q n
 dlt ab ante ad gndat no rlted pte
 e dm de si forte dicit pte pte
 dlt q rlted a rlted ad pte pte
 te pte ho q dlt q pte ubi pte
 rlted r dlt ite pte ad pte r q
 fult oblt pte su cor bi r dlt e bnd
 dlt forte n pte rlted rlted q
 n rlted am pte pte pte
 pte pte pte pte mo r ite q bnd
 mltior pte pte q dlt dm ad q
 ite am ad hnt pte pte pte
 qd pte a pte m q pte pte
 ne pte ut ne ne ad pte ad
 pte pte m q pte pte pte
 ne pte ut ne id rlted pte
 ad oblt su cor bi ite bnd q
 ad a pte m q pte pte pte
 ne pte ut ne id cor bi pte
 ad oblt pte rlted dlt pte
 ad e pte rlted pte fily ite pte
 ad e f q rlted pte pte r pte
 pte ad e pte ad e pte pte
 e pte de oblt dlt de pte
 dlt pte pte d pnto rltas
 pte dm ad queam ad pte
 cor bis dm mtel dlt dlt

in modis et hinc ad p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os in et in soli. In dicit ad quatuor
et in p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os alio t[em]p[or]e
p[ro]p[ri]os de p[ro]p[ri]o relatio p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et h[ic] et h[ic] et h[ic] ad quatuor
In p[ro]p[ri]os ad et h[ic] et ad et h[ic] h[ic] h[ic]
ita p[ro]p[ri]os ad et h[ic] h[ic] et ad et h[ic] h[ic]
h[ic] h[ic] et p[ro]p[ri]os argui d[icit] mult[um] alio
t[em]p[or]e p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os

Quia q[ui] p[ro]p[ri]os que p[ro]p[ri]os sub p[ro]p[ri]os
q[ui] relatio p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os n[on] e[st] q[ui] p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et n[on] d[icit] b[on]o p[ro]p[ri]os q[ui] ab b[on]o
ad aliu[m] et q[ui] b[on]o p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et n[on]
t[em]p[or]e et ad aliu[m] et p[ro]p[ri]os n[on] p[ro]p[ri]os
relatio p[ro]p[ri]os et n[on] b[on]o p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os
n[on] d[icit] p[ro]p[ri]os n[on] d[icit] nec et ad
n[on] p[ro]p[ri]os qui t[em]p[or]e p[ro]p[ri]os relatio
Quo d[icit] d[icit] p[ro]p[ri]os n[on] q[ui] n[on] p[ro]p[ri]os
et q[ui] ab b[on]o ad aliu[m] et q[ui] b[on]o p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et ap[er]t[ur]e q[ui] n[on] p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
alio p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os n[on] cat[er]o ad et
p[ro]p[ri]os alio relatio et p[ro]p[ri]os n[on] p[ro]p[ri]os
relatio amplius p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
n[on] p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
n[on] d[icit] et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os nec et p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
a[li]o p[ro]p[ri]os que p[ro]p[ri]os d[icit] et p[ro]p[ri]os
et et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os relatio d[icit] p[ro]p[ri]os n[on] q[ui]
p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os q[ui] p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os relatio
n[on] p[ro]p[ri]os et n[on] p[ro]p[ri]os relatio et p[ro]p[ri]os
quatuor et h[ic] et h[ic] et p[ro]p[ri]os et h[ic]
n[on] ad et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os
amplius In quatuor et h[ic] ad et
p[ro]p[ri]os et n[on] ad et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os n[on] et p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os ad et p[ro]p[ri]os et h[ic] et b[on]o n[on] am
p[ro]p[ri]os q[ui] et ad et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os

ad standu[m] p[ro]p[ri]os et ut et et p[ro]p[ri]os
ad et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
fil[os] n[on] n[on] d[icit] et p[ro]p[ri]os d[icit] et p[ro]p[ri]os
quet[ur]e alio relatio q[ui] p[ro]p[ri]os n[on] cu[m] suis
cordis et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et h[ic] et h[ic] p[ro]p[ri]os
c[on]t[ra]do p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os q[ui] quet[ur]e p[ro]p[ri]os relatio
mo et quet[ur]e et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os q[ui] p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os mult[um] et p[ro]p[ri]os h[ic] h[ic] q[ui]
c[on]t[ra]do p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os d[icit] et p[ro]p[ri]os
et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et n[on] p[ro]p[ri]os
n[on] n[on] d[icit] et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et h[ic] et h[ic]
h[ic] h[ic] h[ic] et d[icit] et d[icit] n[on] p[ro]p[ri]os de
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os q[ui] p[ro]p[ri]os n[on] et p[ro]p[ri]os
d[icit] p[ro]p[ri]os n[on] h[ic] h[ic] h[ic] et p[ro]p[ri]os
relatio h[ic] de et p[ro]p[ri]os n[on] et p[ro]p[ri]os
quo n[on] d[icit] p[ro]p[ri]os cor[por]e et h[ic] h[ic]
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et h[ic] h[ic] p[ro]p[ri]os
et p[ro]p[ri]os et ita p[ro]p[ri]os argui d[icit] alio p[ro]p[ri]os
et si forte d[icit] q[ui] p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
d[icit] q[ui] et d[icit] quet[ur]e alio relatio n[on] d[icit]
quet[ur]e et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
et p[ro]p[ri]os q[ui] n[on] et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
Quo d[icit] q[ui] h[ic] h[ic] et q[ui] p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et n[on] h[ic] et n[on] et q[ui] et d[icit] p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os n[on] quet[ur]e alio relatio et p[ro]p[ri]os
n[on] p[ro]p[ri]os d[icit] q[ui] et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
et p[ro]p[ri]os n[on] p[ro]p[ri]os de p[ro]p[ri]os relatio p[ro]p[ri]os
p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os et p[ro]p[ri]os h[ic] d[icit] p[ro]p[ri]os
et p[ro]p[ri]os n[on] p[ro]p[ri]os fuit q[ui] p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os
et locu[m] et p[ro]p[ri]os famo[si]te alio et n[on]
h[ic] d[icit] d[icit] d[icit] d[icit] d[icit] d[icit] d[icit] d[icit]
n[on] relatio p[ro]p[ri]os cap[er]e mult[um] t[em]p[or]e
p[ro]p[ri]os et n[on] p[ro]p[ri]os d[icit] relatio et
et q[ui] p[ro]p[ri]os relatio et p[ro]p[ri]os n[on] et h[ic]
p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os p[ro]p[ri]os relatio est

Quatuor

Omnis bndiq; mair duar mede
 qd' nris r p qus e pitas qd' ul' ca
 nq; p paltas n d' a mra pal ut sup
 r ad p' q' cu d' q' ois q' ab e ac
 ois n' ca r d' ubiq; q' d' d' p' d'

Species qualitatis.

Quia res q' p' p' r aliter
 tares loce affit q' res quat' que
 r' p' h' m' bon' mair q' r' n' imito q'
 p' m' q' videli' n' p' u' p' quat' p'
 p' q' m' p' ad' h' p' p' q' q' h' h'

Prima spes qualitatis

Quia p' m' r' qual' que e h' q' al
 d' p' p' m' q' q' h' n' ca' h' q' p' r'
 e' m' d' d' e' p' m' p' p' m' p' m' p' m' p' m'
 ad' e' o' m' a' t' u' e' t' u' e' u' c' o' r' s' p' e' d'
 h' c' a' h' u' q' p' q' t' e' a' c' q' t' a' d' e' u' i' s' t' o'
 p' q' a' p' o' n' o' r' i' m' e' e' p' q' u' d' t' a' l' e' s' o' n' i' s'
 d' i' p' p' o' r' a' d' m' e' l' i' q' u' t' a' d' p' o' r' i' d' u' o'
 t' a' t' q' t' a' s' p' e' d' e' d' i' p' l' e' r' m' o' u' l' i' s' a' b'
 i' o' s' t' o' r' e' c' a' m' a' i' n' p' a' r' t' e' q' u' d'
 c' a' h' p' e' n' o' n' d' i' l' e' d' e' p' e' n' s' a' b' i' t' a'
 u' q' d' i' s' p' o' n' o' r' e' q' r' s' i' c' p' o' a' q' e' d' e'
 p' n' e' o' a' c' o' i' s' q' q' e' p' o' z' t' a' h' d' i' p' p' o'
 p' e' p' e' q' t' e' a' c' q' t' a' d' e' u' i' s' t' o' p' p' u' q'
 p' o' n' o' r' i' m' e' e' p' q' u' d' t' a' l' e' s' o' n' i' s' d' i' p'
 p' o' r' a' d' m' e' l' i' q' u' t' a' d' p' o' r' i' d' u' o' t' a' t'
 q' u' a' t' a' s' p' e' d' e' f' a' c' i' l' i' r' e' m' o' u' l' i' s'
 a' b' i' o' s' t' o' r' e' s' i' t' a' d' u' o' n' o' i' a' h' i' o' q'

r' d' i' p' p' o' p' u' a' n' p' r' a' d' e' m' e' p' o' n' i' p'
 b' u' a' p' e' s' q' u' a' t' f' u' e' d' i' s' t' a' b' u' e' s' e' s' t'
 p' a' p' e' s' q' u' a' t' f' o' r' p' l' q' p' e' n' a' p' e'
 q' u' a' t' f' o' r' h' o' r' a' z' i' q' d' u' i' b' u' a' p' e' s'
 p' e' d' n' o' m' a' i' n' e' q' h' o' r' a' z' i' q' n' o' a' z' i'
 q' r' b' u' a' p' e' s' p' e' d' r' q' i' d' s' i' e' b' e' r' u'
 a' z' p' p' e' d' o' s' s' u' m' a' t' i' t' a' t' e' h' i' c'
 r' d' i' p' p' o' p' e' h' u' e' r' o' u' e' d' i' p' p' a' s' u' t'
 m' a' l' t' u' d' i' t' a' s' q' u' o' p' e' q' u' d' d' i' a'
 b' u' a' p' e' s' q' u' a' t' f' o' r' m' e' q' l' y' d' i' p' p' o'
 p' o' l' z' a' b' i' d' a' d' e' s' u' i' f' q' u' e' s' p' e' u' q' u' i' d'
 p' a' i' q' t' e' a' c' q' t' a' d' e' u' i' s' t' o' p' p' o' q'
 p' d' u' e' r' m' e' e' d' i' p' p' o' r' e' t' a' l' e' s' o' n' i' s' a' d'
 m' e' l' i' q' u' t' a' d' p' o' r' i' p' a' t' t' q' t' a' s'
 p' e' r' m' o' u' l' i' s' e' f' a' c' i' l' i' p' e' d' i' s' i' p' l' e'
 r' m' o' u' l' i' s' a' b' i' o' s' t' o' r' e' p' e' c' a' t' h' o'
 n' o' n' d' i' p' p' o' r' e' i' p' m' e' p' a' p' e' s' q' u' o'
 r' a' t' i' o' n' e' s' u' b' e' s' n' o' i' a' u' e' r' u' t' u' e'
 b' u' d' i' p' p' e' p' e' i' n' f' r' a' p' a' n' a' s' o' n' i' s'
 r' p' e' d' a' l' i' s' e' t' p' e' d' i' c' a' q' n' o' n' a'
 p' h' e' p' o' s' u' e' h' o' d' i' p' p' o' r' e' m' p' h' i' c'
 u' t' d' i' p' p' o' r' e' p' a' m' p' e' s' q' u' e' p' e' m'
 d' i' q' p' h' e' n' d' e' b' o' t' h' y' d' i' d' i' p' p' a' c' e' m'
 e' o' p' a' m' p' e' m' q' u' a' t' f' o' r' h' o' p' i' l' l' a'
 e' h' i' c' r' d' i' p' p' o' p' e' p' u' a' n' d' e' d' h' o'
 d' i' p' p' o' r' e' p' o' s' u' e' l' o' c' o' a' l' t' i' g' e' t' i' g' e' r'
 n' o' b' d' i' f' i' c' i' e' t' b' u' s' i' e' z' a' b' e' s' t' i' q' u'
 p' o' r' i' a' d' p' o' r' i' q' e' z' g' u' l' i' s' a' u' e' d' i' p'
 u' t' o' i' t' a' q' p' r' e' t' o' e' z' q' t' e' a' c' q' t' a'
 d' e' u' i' s' t' o' p' p' i' e' p' d' u' e' r' i' m' e' e'
 d' i' p' p' o' r' e' t' a' l' e' s' o' n' i' s' a' d' m' e' l' i' q'
 u' t' a' d' p' o' r' i' p' a' t' t' q' u' a' t' a' s' p' o' e' t'
 d' e' f' a' c' i' l' i' r' e' m' o' u' l' i' s' p' e' d' i' s' i' p' l' e'
 r' m' o' u' l' i' s' e' i' o' s' t' o' r' e' b' u' e' t' a' t' e' l' i' g'
 m' a' q' e' z' u' d' p' a' p' e' s' p' u' t' i' q' u' a' t'
 e' q' d' i' e' i' p' e' t' i' g' d' i' p' p' o' q' u' e' r'

Accipit qz p hie n hinc dque
 em m p m impo ad sic p d q d a p
 p a se quat appat hoc d p m hie q
 ut d p p de ita f i q d p hie m alns
 loc loco q m r p p m p o r p nob de
 p r e a n d p o t p a b e p z sub ito g n e
 c o r g p o c o n g a t a t u d r y q o r i r p o z
 d e c t a m m u n d e d a l n s w d s b n s i
 sub h y q t a s p o m i t e d u e p e s p o
 t a t a s q q a r p t a s d i p t a p r a p e s

Secunda species qualit

In ca ram p em quat q e n a l p o d
 ut impo d p o m e t q i p e d a p a
 p h o q m p a p e q u a t p o r i p u r e s
 q u a t e s a c t a s i b g p q u a s p d u e i r e
 d i p o t e s h g d r e s a d m e l i q u t a d p o
 i q s z m i t a r a p o m i t p u r e s h g d r
 q t e s m e x o n b g a n a p q o q d a q t e s
 r e s d i p o m a d b n r f o r t e a g e d u
 u t a d m a l e a g e n d u p q n o d e s t
 u l e t q q f i p p e s u a n i t a t n a l p o d
 u t i m p o d p o m n a n a l p o d q d
 l i r a s m e x o n s r e i a n a d i s p o s t a l e
 r e a d b n a g e n d u o p a c e s p o b i t a s
 b e l a d f o r t e d r i s t e n d c o r r u p t i o
 s z n a l i m p o d a d q u a t e s m e x o n s a
 n a d e m r e i d i s p o s t a l e r e a d m a
 l e a g e n d u o p a c e s p o b i t a s u t a d
 f a c i l i p a t e o n d a c o r r u p t i o s q o
 p z q h y i m p o d u c a m p p a d p t o p
 p m u e h u e e d m r o t p o d u t i m p o d
 a z e o d e p o r b g d o p n a l p a u t m
 p o d q r o p i r q h q a p p e s u p t a p d i a
 d e m e n p o b n a p e s r p q n o r e c
 r a p e s q u a t s z f i e z d s t i q m g t q
 p e t a d p o d q e z p i l i o p a d i o

d i p u d t o r i q p u e a d e t e o c m
 q u a t e m e x o n e r e i a n a f a p
 e l e m q u a t e h g d r e s d i s p o n a
 a d b n a g e n d u u t a d m a l e a
 g e n d u t a d f o r t e u t o b i l i
 r e s i t e n d c o r r u p t i o c a t i q o z
 n a r a p e s q t d e l o c o i t e i q
 n o b d e f i c i e t p o h q q u d n d l i g
 p o d u t i m p o d i t a q u d q u p a r i
 p p e s u m a t i d e r a p e s q e t
 p e d s u p p l e l o c u p e i m a r u n o b
 d e f i c i e t q d i n e a h o u l t i q p a m
 e q m p a p e q u a t i p o m i t e
 p u r e s a p p e t e m e l i a o e s n a l e s
 a d u t e u t a u t b i c i a a d p a m t e
 u t e g t u n e b n s i a p o n e r a d
 p o d a d e t e m e l i a o z n a l e m
 f o r t e n e t h y a g e m e p b i t a
 r a q u a t r i t a d i a t a e l y b f i
 i m p o n e r a d p o d a d e t e m e l i a o z
 a d t p a n a m r q h g d r a e n p
 n o i a i m p o i o p o s e u l a q u m
 p a r b p t g l a z q n a l p o d u t
 i m p o d p o r a p e s q u a t n s u p
 p l e t i e f q s u p p l e t r y l o a d
 a e p e i q d e n o b d p a c e t c o m e
 q o d a d e d p a p e q u a t p r a p e s

Tercia spes qualitat

In ca ram p em q e n a l p a p o
 u t p a r u s q t a s d a m d q u a p l i s
 q u a t a s q u a t a s p l u s u t p e s e q
 u t q t a s i l l a t a p m u t a p p e t i
 t u i p p u o d u o n p t e n s i t i d a
 p e s p u a n s p e s i d i f f i c i l e p e
 p a l i s o e d p a p o p t e t i p o t o
 d q u a t a s d p e s e q d q u a t a s
 i l l a t a p m u t a p p e t i u e p p u o

Sed si sit in se tota et facta amissio
 isto se qm ca li pas p e qm qm m
 seu pntu 20 se q pas 2 pas 2 pas
 si pte suan 2 pte id eum 2 pte digne
 2 pte res quat as q hnt rous dntas
 2 pte 20 se q pte li pas 2 pas
 qtas n p lona res pte 2 pte n p
 2a res quat 20 repom loco sui qta
 nob dntas. En si ez ad tly m q m
 pte ad pte lona rous q sui quali ad
 ete oes hnt qtas ptes de res 20
 a ptes illatas p m at appetitum p pte
 tales ptes 20 at appetitum sui p mtes
 tne cat tly ez na 2a pte quat loco q
 a nob dntas pte pte hnt qm pas
 ut pas pas quat uolens mnt q hnt qm
 n sit pas sed q pte loco sui q m
 e q hnt 2a pte quat p qua pte hnt
 pas ut pas pas qtas n e pas pama si
 pas subalna 2 qm multa qe qtas p
 se nald multas as pas pama 2 p
 abnas hnt si hnt a impone ad pte ad
 de oes quat pte se hnt pama ad
 pama pnt ut pnt pte ptes e hnt a
 ez pas pte sub ita 2a pte quat 2 hnt a
 qtas sub se a 2a pas pte pte nora
 pama qm pnt ut aldo mnto catas
 ptes 20 pte pte impone ad pte ad
 te oes pas qm pnt 2 pte
 ptes hnt pte pte mnto pnt 2 tne
 hnt e ez pas ad pte sub ita 2a pte
 quat. Et 2 hnt a 2a pas sub se ut si
 ez ad non impone ad pte a pte pte
 sem alms 2 ad pas hnt mnto 2 ad pnt

lue p e lunc tne ita nora
 ez pte pte ite tne hnt si ez
 e impone ad pte pte oes
 quat illatas p m at appetitum
 pte pte pte pte pte pte pte
 tra nra gaudm tte hnt e tte
 ez ad ad pas pte sub ita 2a
 se 2 ita 2 hnt multas alias
 pas pte e pte pte pte nora af
 fecom ut dntom pte pte
 2a q 2a pas quat pte pte qm
 pas ut pas pas quat e no
 nald qe hnt sub se multas ad
 pas 20 20 e p abns pte q pte
 mnto pte pte pte pte pte pte
 q 2a pas quat n e tly abp
 tne pte e tly qm qm pte pte
 quat hnt pte cas n abp pte
 qm pte pte pte pte pte pte
 ptes at q pte pas pte calu pte
 si hnt pte pte pte pte pte pte
 quat n pte pte pte abp pte
 pte q pte pte aldo 2 mnto n
 pte ad absoluti pte qm pte
 q aquos dntas q 2a pte pte
 pte pte abp pte ptes quat
 a pte pte mnto pte pte pte
 pte q pte pte pte pte pte pte
 pte q mnto ez qe abp ut
 e q pte n e hnt 2a e pte
 pte pte pte pte

Quarta pte.
 Inca qm pnt quat pte pte
 at ad pte ad pte pte pte pte
 e q pte n e pte pte pte
 pte pte nald 2 pte pte pte

Sed ea for p d p p o c ut quate qua
 res d aliquil rōe h m s sue q t
 ut rōe h m s sue q t si es ab a q a q
 p o r q ad p o m ad e t e h n a r o e q i s e u
 g n a l i o e m t a l o d i p p o z q u a t e q p a d
 d q u a l r o e h m s s u e q u a t t e i t e l g
 e z n e d q s e s q u a t t e t l o c o v t l r o p
 n o b d i p p o p o h o q u o p o r u t a d g o
 a d q t a s f i t a q i d q t a d p o q
 t i p d a p e s p o d r o u t s u p p l e a t l o m
 q o p e i z a q a p e s p q p o z h q p o d f
 e z i m p o e z g o z p u b a l m d z p e s p u b
 a l n a z h u e t s u b p e m i l t a s a l i a s
 p e s t a p u b a l n a s q s a m u s h n o i a
 n o i a r e p a r t i p h u e t a b s t r a c t a q
 q e t a i p o m i t a y a p e p d p a
 n o i a a m l i q a u l o c e l l i c a p u e n d u e p d
 t u m e d p h m e q p i t a n o i a a m l i
 u e s t p z p u t e e d i p u t o h i e i s
 h o e r m a m m o n g n o n d i s p p u p p e
 p t a l i r e e a r o e q u a t e a r n a t u e e
 t u e d c o r p u s d z d m e e d i o p u t o
 p t s u p u s p e l l i r e e a r o e q h z m a g
 m n e a t q t e s f o r t a d q t a l r e s
 f i f o r t a a t f i g u r a z u e m g n a
 e u d d m e e p o n d u l s o r p u t o z
 z r e g o z m e q d u l s o s m s p d a t
 g n o n d i q d i l e m i t a q a p e q u a t
 i p o m o u n o i a f i g u r a z p l i p a p o e s
 m i d o p p d p p i c a s a t i m p a r t a s c u
 b i c i t a s c a n g u l a d e q d n g a l a d e z e n o
 p t l l e s t d p u t n o s e a r o e q s e p e
 a t p e f i g u r a t e a t f o r t e q d z p o l e t
 h i m o u d u m e e m e t p o r p e s q t
 d i q b q p a q o p u e p q b q p o m h q d i
 q t u s h i e q a t d i p p o n a b p o a u t m
 p o d z p u t s u p p o t e z a p p t e e t
 u l t i q p l p l e s p e s q i p e q o r

Et si q sic q multi p d d p n o
 quat qui u d p u t r e d u c i a d
 d i g u t a z p o r p e s p d p i t e t d
 i n t e p u d i m p u d i m p o r t e d i f f o r m
 b i m f o r m e d i f f o r m e m t e t f i
 t e a p p a t e p u t e s q t e s i m p l u c a
 l e s c e l i i s t i e u d u b i d e p o s s e
 q t i e n s o d q d e a p q o r p e s q b e
 m e a d i d d u m p o z m i n g r u m u t e
 m u l t i p l e d d p n o q u a t h q u p a r
 r e d u c a a d a d q d e a p q o r p e s
 p d m p r e r o i d f e a d z i e q o r
 p e s a p p t e p p e s a t m a g n a l e s
 z q i o n e s h q g u i s q t a s z a d f e
 r e d u c i p u t q i o e s t d p u t o q t
 z h o s u p t a d u i p e u d e a p h i e t
 a o r p e c o r p q d d u m p o z h i m o u
 q e m p u d p i q u t e p o r p e s q t e
 h u e u a l d d u l s o s m s p d z g n o d
 q u a l i q d i d g e q q t a s p e d a l i q
 e s p i c e n t z o m e q a d i e
 d u m v i r p l e e p q u a l i t e m o n
 p d z q u o d h q g u i s q t a s b i i d
 g e q q t a s i m p o r t e a e m m o n p e
 h u e d i a q u a r i h o g e r q u a l i d e d
 i t e p e s i m p o r t e s p a t e s u i s p e
 h u e d i a l i q r z z u m q u o p a l e i r a
 p q u o d i t a p p e z e m p o r a d q
 n o d z h q g u i s q t a s q u a p p e d g e q
 q u a t a s e e n t p d d h u s d i b i p e b q
 a b s t r e z h e p a n c a s u p u s d h u o s q
 s u b c o n c o e m e l i q d u e n d q h a u o

Vaha vero.
dicuntur que
secundum has

Com p q r s res q p h e m p n e
 diffie qualia s n s sic qualia u d n r
 que r m d q qualie d m u e l q u o m o l i z
 a h d ab eis u e a c a d o d c a n d i d a g r a
 p e q d i n t a q u i l i a m - p e m e p p
 qualia d m i g t e g e t i d p u t o q u a t
 q u i q u e d a t i g e t i d m d n o u e a b a d b g
 a b s t r a c t i d p e t i e s t i q u i h u e a b s t r a
 t a p a d a b g d n o u e d m s q u e i e t e c u
 u e s q u i e e x p t e u o c i m p n o r i f i e
 d i n a . A l i a t e t e t g e r a t i h y p u t i n o
 h u t e s p a b s t r a p a a d b g d n o u e d m
 s d m d e n o u e a b a b s t r a a l i e n i s q u e
 q u i e e x p t e u o c i d q u e u e a d h y g e t e p
 i n p n o r i d i n e i n p n e e x m s u n u e
 l y a l b g d d n o u e d i l y a l d o d o u e u e
 l y p u d i o s q d d n o u e d i l y a l g b n l y
 p u d i o s i d h e a b s t r a m p m a q d n o u e
 d e a t e s d d e n o u e a b i s t o a b s t r a d e g
 a l i e n o t e i t a n o n r p t r a m p u t e c u
 d i q u a d m q u e r m d y q u a t e d n o u e
 d m a t q u o d a l i d a b u e s u n p h o d e
 n o d y d u r a p d e n o u e r m m o m p e d n e
 p h e p a m e q p h e p p d e l a u e d p n o
 q u a t n o d e l a u e d q u a l i b i p h o q d u e l t
 m u e q u a t e r q u a l i e e d e t a p u n y m o
 f e m l e d a b s t r a m i g e t u d o u n a d
 u o p u m s d a u e d i q u i b g p y d e a g
 f e a m d e q t e u e p a d q u n p m t a b s t r a
 t o i p n o q u a t p o m p e d i g e r e t i
 p o m e d m e d i p p o b g q u a t p e a d
 p a m p e t a s p a #

Prima proprietates est
 i n t a p u n p e t o q u e e q m q u a l i t e
 e p n e t a s d a m e q c o p a d i b g r i
 d e t i e u n e x p e d e i n b g p e i t a p p o

p p m e q a r e i p p s u p t h o n o u e
 q u a t a s h u e q m i q a d e p q u i n d r
 h o c a d o p m p o o p p o q d q u e t p o l i r
 u o i a z i t a p p o q u e u e h e q u i n d n q u a s
 p t n o m e p e d u q l s q u a s h e p m
 q d a z q p r a e q u a t a s t e u u h e
 p m r u a r e d m u l t a l i n s q l i e l y
 G o z q m a d e p o s h y p e t o c i s p o
 p p e s p p a e t a q u o s e p m q a t i
 r t i s d p n o q u a t e h u e q m r i o s
 t o s e e p n o t q o s p e q h u e q m u
 p p e t a b g t i s d p n o q u a t q u a q
 p e t t o q p a m p a p e q u a t a t r e
 q a p e q u a t p m a m e n e r q u e t
 p o l t i s d p n o q u a t q u a r p p e t t i s
 d p n o a c o i s u t p a s o i s u t p p e a
 u e d u b i r h u e q m n o o e p m t i s
 d e p n o q u a t q u a t u o q u e n d a d p m
 u a t q u e i a t o d u t p o l i r a s n o r d
 e q r a p p o e q e q u o d a q u e i e t q
 u e i e s d b g t i s d p n o q u a t h u e
 q m r i q t a l e s e s i n e s i n t q m d
 q q u e t a s d r a p e p e d p o t a d
 c a d a p d o r i t a s u p a t q m a d m
 r a m h y p e t p e r a p p e t a s #

Secunda proprietates
 i n t a r a m p p e t e q e q q u a t a s p u
 a t m g r i m i r p m t d r e g o e
 h y p e t p o m p o s s i m i l i s p d e
 p e a t p e t e e t e p a p p o i t a q l e
 p d o d e r e b g r d i p a p a r e m g r i m i
 r e a l i . p e p m e q u a t i s u p a r e m g r i
 r m i q r h o c a d o p m p o o p p o q u e p o m
 i d r e s q e q u a t a s s u p a t m g r i m i
 r m e p l i s e r m i g r i f o n d a l i m
 s u a e o n r n q u e l s q u a t a s i t a e

sustat magis magis q' h' e' p' p'm p'oo
 q' d' n' r'ans n' d' d' m' q' d'
 p' q' n' ab' q' d' d' p'nto quat' p'pet.
 sustate magis magis i' posse p'ri ad
 ist' adubus magis magis az. d' q' n'
 q'pet' d' d' q' d' se quat' p' p' noia
 fugat' ut q' d' n' g'ul' q' d' angul' q' d' v' m'
 t'aul' n' a' mag' d' n' g' q' d' al' r'ans
 q' d' p' q' n' p' m' d' d' p'nto q' d' p'
 q'pet' susta' magis magis lo' d' az ho
 q' i' q'pet' d' b' y' d' d' d' p'nto ad
 ad d' i' l' d' d' p'nto ac' d' at pas
 s' d' d' q' d' q' p' q' n' e' p' m' quat'
 a' d' d' p'nto quat' susta' magis
 magis posse p'ri ad ist' adubus magis
 magis az. ex d' d' q' n' d' quet' ad n' e' p'
 poli' d' d' ad' p' d' u' d' p' q' n' a' d' d'
 t'at' d' d' lo' r' p' d' ita' q' d' p' q' e' q'
 d' d' quere' quere' d' q' d' d' p'nto
 quat' sustate magis magis p'ri ad
 ist' adubus magis magis d' p' d' az q'
 q'pet' d' d' q' d' d' p' q' d' p' d' d'
 p' d' d' ita' susta' d' d' p' d' d' p' d' d'

Quarta proprietates
 circa zam p' d' d' quat' p' d' d' d' d'
 e' q' p' m' e' quat' r' m' ad sile' ut d' d' p' l' e'
 d' d' q' p' m' d' h' q' p' p' e' e' p' m' p' p' e' ex
 p' m' d' d' d' i' d' d' d' d' q' m' ad m' d' d' m'
 p' q' d' d' d' p' d' ita' p' p' q' e' q' d' i' z' r' q'
 p' d' d' p' m' p' l' e' ut d' d' p' l' e' d' p' p' a' p' a' p' o'
 h' q' d' d' d' d' ut d' d' d' d' d' ita' p' p' q' q' d' i'
 ad i' g' u' e' d' d' ut d' d' d' d' r' e' m' q' d' u' o' m' i'
 i' e' p' p' a' p' a' p' o' p' i' s' q' d' n' d' r' a' n' s' e' z' p' a'
 q' q' d' d' ad' e' a' q' d' e' d' d' e' p' l' e' ut d' d' p' l' e'
 sile' r' o' s' sile' ut d' d' p' l' e' i' q' u' a' l' e' p' u' o'
 n' o' m' e' z' q' e' m' g' f' g' n' o' n' e' d' e' i' s' t'

m' d' m' q' illi' e' sile' ut d' d' p' l' e' p' o' m'
 m' p' u' o' a' d' d' n' o' illi' p' m' g' f' g' n' o' d' u'
 q' p' d' d' p' u' o' quat' d' d' e' q' m' ad m'
 e' d' m' q' p' p' e' d' e' r' o' b' g' a' m' e' q' d' d' d' o'
 r' sile' d' d' p' l' e' d' o' d' u' p' d' m' b' n' o' d' d'
 p' l' e' d' o' g' n' a' b' i' d' p' q' d' i' q' u' e' r' e' n' e' r' a' d'
 m' u' e' d' s' i' s' i' e' m' q' u' a' t' e' p' l' m' q' d' e' s' i'
 m' d' t' u' e' a' c' b' a' p' l' p' a' r' u' a' ut i' q' d' d' i' q' u' e' r' e'
 a' r' d' d' p' l' e' d' o' d' d' p' q' d' d' d' i' q' u' e' r' e' d'
 n' a' l' a' d' i' e' p' l' e' s' i' e' m' q' d' e' p' q' d' d'
 e' d' p' l' e' d' o' m' g' f' p' e' p' q' u' e' r' e' n' e' r' a' d'
 m' e' m' q' u' a' t' e' r' d' d' p' l' e' d' o' d' d' p' d' i' q' u' e' r' e' n' e' r' a' d'
 n' e' r' e' n' e' r' a' d' m' u' e' d' m' q' d' e' q' d' d' d' u' e'
 i' s' t' o' n' o' t' o' p' o' i' t' a' p' p' o' q' d' p' m' e' q' u' a' t' e'
 r' n' e' i' p' q' u' a' s' u' p' e' q' o' n' o' i' q' u' a' t' e' r' m'
 e' d' sile' ut d' d' p' l' e' d' i' c' i' r' q' d' m' e' a'
 ad d' i' c' t' a' l' i' e' p' l' e' ut d' d' p' l' e' r' e' q' o' d' o'
 p' l' e' n' e' r' d' d' p' l' e' n' e' p' p' e' p' p' a' p' p' o' p' i'
 q' r' o' n' s' o' l' a' q' u' a' t' e' b' n' a' r' e' d' a' l' i' e'
 sile' ut d' d' p' l' e' i' s' t' o' r' p' d' a' z' q' n' o'
 p' d' d' d' d' n' o' t' l' o' d' d' d' p' l' e' n' e' e' t'
 d' d' p' l' e' n' e' p' p' e' d' d' q' s' i' u' e' l' l' e' q' l' o' q' d'
 p' l' e' n' e' r' d' d' p' l' e' n' e' m' y' p' e' d' d' e' t' p' o'
 n' o' h' r' e' t' d' d' e' r' m' q' d' i' a' z' e' x' d' d' d' s'
 d' e' h' o' d' i' s' t' p' l' e' q' u' a' t' e' p' l' a' t' e' r'
 a' d' p' u' o' quat' p' a' m' e' a' b' n' o' i' q' d'
 d' e' p' l' e' m' p' u' o' r' a' l' i' n' e' t' a' d' e' s' l' o' c' e'
 p' u' o' q' d' i' e' q' u' i' d' i' m' p' u' o' a' d' d' d'
 i' c' u' h' o' c' m' p' u' o' d' e' i' t' a' d' h' i' t' a' z'
 d' y' p' o' s' i' d' r' h' o' r' m' q' u' o' s' e' p' p' u' n' d'
 d' u' a' z' p' a' z' p' d' e' q' m' d' i' q' u' e' l' i' q' u' i' d'
 d' u' m' a' d' d' p' e' d' p' e' s' n' o' p' e' d' d' u' m'
 q' u' a' t' e' s' u' e' d' y' a' n' d' d' a' d' d' p' p' e' s'
 d' e' l' q' u' e' p' p' e' a' m' y' s' t' e' a' d' n' o' d' u' m'
 a' d' d' d' p' e' d' q' u' a' t' e' s' p' e' n' d' p' u' o'
 q' e' t' q' d' e' d' e' q' p' a' r' t' e' d' d' i' q' p' e' t'
 q' u' a' l' e' r' d' a' d' d' p' e' s' n' o' e' s' t' m' q'

notas unum in vobis puto mure
Cuius a ista nra no e q ad pum
q no e ocedem loco d gubqz subq
pue dicit q qe p de vno puto z
res d a q qn ad dnate p d sui
p pnt te hnt dnpsos mo pndi d
p's r'is z dnpsos nra qna d q p
vng d' nra p' d' d' d' d' q' pmo
p'd vng d' q' p' d' d' d' d' q' pmo
d' q' d' impedo p' o' q' nra mo p'
q' p' q' nra de qualibz fuerit p' d'
d' p' q' id p' d' d' nra no e' d' d' vng
p' q' q' p' d' vno puto z res d a
p' d' o' excusa ipm p' d' d' d' d' d'
d' nra e' p' q' p' d' nra multa lo
cuta e' vng p' d' d' d' d' d' d' d'
p' d'
id e' q' p' d' d' d' puto adad z p'
Quodu e' q' nra id e' q' d' d' d' d'
vno puto p' d' d' d' puto d' d' d'
p' d' q' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
p' d' de dnps pnt p' d' d' d' d' d'
qui p' p' d' d' d' puto q' d' d' d'
p' d' q' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
q' p' d'
m q' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
f' d' d' d' d' puto adad d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
p' d'
tar z d' d' d' d' d' puto adad d'
q' d'
em d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
q' d' d'

p r d m z q p a z ad altm et ita
t' q' p' d' nra no e' d' puto adad q'
p' d' d' d' p' d' d' d' d' d' d' d'
corbe ad altm d' d' d' d' d' d'
musica no p' d' puto d' d' d' d'
q' sua q' d' d' d' d' d' d' d' d'
t' d' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
ly d' d' d' nra no e' d' d' d' d' d'
t' d' d' d' z musica d' d' d' d' d'
p' d' d' d' p' d' d' d' d' d' d' d'
puto adad z d' d' d' d' d' d' d'
quat' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' puto adad z d' d' d' d' d' d'
ly d'
musica d' d' d' d' d' d' d' d' d'
p' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
q' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
multa d' d' p' d' d' d' d' d' d'
d' d' adad z p' d' d' d' d' d' d'
z p' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
de puto adad p' d' d' d' d' d'
q' d' d' p' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
quat' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
z p' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
no e' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
id d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
tale p' d' puto adad q' no d' d'
ad d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

nola ad ad ad se ad a bono q
 tiod qd ut q sit d puto adis qe
 bi no ex eis q ex h q qd q ad h q
 e d puto adis s q qe p p p p p
 p idm z ppa z ut nola ut ad se
 ut ad ad i as nom e q ad ita d m
 in p h p p o o p p a q q p q t e h q
 vale e p p z p p e d puto adis
 z no d puto quid e p p p p h q
 qis sup r o i a m m o e f e a q i s t e
 h q vale p p p p p p o d g e r q p a u o t
 r e p e c t o b o u n g r e i a d p e u t a d a d
 q n o u o c t o s z a n o z q e x o a s q
 n o e p o l e q q e p u t a d e v a l e n
 p i d m u t q p a z a d a d b o m p a p a d u
 f a d r o z m q m f e a m i n q d i s o
 b o m m b o m q o e p t u b o m d e a l e z
 b o m v a l e n o e d i o q u i s t p u a s p e s
 p e s t o a q m n o m p u a s p e u t d i s o
 t i q u o r m t l o s m u q q e s z q a d e a l l e
 d o z n o a z q d i s u z m b u d i d e c e a
 s u n t d e c o d p u t o z h e d i t o p u t o
 s u p a t p e d o c t o e z m q u a z

**ctio est secundū
quam aliquid**

circa puto deus z dea puto passio
 alii stantid e q q ad ita puto
 p e t o m q p d a u t e d q u a t e p u n q
 q u a t a s z m q u a d a d d q u a l e i t a p h 2
 d o m e d a c c e p u n q a c t e p z m q u a d
 a d d a g e z p a p e e z m q u a d a d d
 p a t i b u n e s t q h s u m m z i s t a t i
 a c t z p a p e p u t p e t i p e m e o i s

ut sup p t i s p u t o p a c t o i s a c
 p a s s i o n e n p u b q a d d e f q m
 a d i d n o d u e q m p u t o a c t o i s
 n p o m e d p p e z p p e t p p o o q p d
 q o r e t a q u e q u e i e r i n d e z a d m e r o z
 f e a z q q a g t e p i s p h i s e t m
 p u t o p a s s i o z p e d u r e e q e t a
 q u e q u e i e r i n d e n z a d m e r o z f e a z
 d p i s p h i s p q p a t e f o m u t i s t a
 p e c a t d b a t p d p u t o a c t o z
 p a s s i o n e m f i l i z i t a p a t p e c a s
 u b a n o q b u n d e d z m p u t o p a s s i o
 i t o p e i t a q e t a p e c a q b u n u b a
 t z q z o m p u t o a c t o p p e z p e r
 p o m a b s t r a d o r q e r e o p e m i t o o
 m p u t o a c t o i s i p o m e i s t i a c t o
 p e c t o z p z h o p t u l l i e d e p e n t
 a u b i s a c t i s s a b i t u b i s p e c o
 q b u n o z e t d m e e d p u t o p a s
 s i o m q m d e p e n t a b i s t u b i p e c o
 q b u n o z e t p h i d a e d a l n e
 n a b q u b a b d a t m i o q t l l e e i
 p e d e p e n t a u b a c t i s p d p u t o
 a c t o i s z p e d e p e n t a u b e p e d e
 p u t o p a s s i o q z o o p p e z p p e i p u t o
 a c t o i s n e p o m e a p l e s e o m d e
 h q d a b s t r a t e c o r p q e r e t q q d e
 q o r e t a q u e i e r i n d e z p d i b i z
 d i c a t d p u t o p a s s i o q p e t q m a d
 d i f a u s h o r t l o p a c t z p a s s i o m
 e q i s t i d u o t i a c t o z p a s s i o n o
 s u p u t p d u i s t z p d d e a p u t a
 p e d s u p u t p e o d e m b u n d a z e a d
 m u d b o a c t o z p a s s i o p e d b o a c t

Et dicit qm qd qm q mot
 i p m z hq actio b q p qe q te
 i ubi qm b m q q mot no
 h q i t e q mot h d i s b q
 p m p d q r m d i p o i s p r a s
 t o r i o p t o p u t o r q t r a n e
 r p e m o u e t e p l e q p t l i s m o
 t q t m o d a d e n o r a i o p p u t o r o
 p p p q d i o q d m o p e c o m e d m

Et dicit qm qd qm q mot
 les app m p m p d u e . p a e h e q m
 r e p u t a r e m g f r m g . s z q p r a s p e
 t a p l e f i o b i e . e s b n n o b i e b m
 q t i d p m o a c o i s p s i b m m u t q m
 n l z a d p m o p a r o i s q i c m a x u
 q t i t i c a l e f a c e p r e f a c e m a l e f a
 c e r m d m a n d u c a n g e s t a r z e n s
 d r u t q a l l i t i n p e q m q p l e t
 p e l q u o n t e i d z b i n . d e c o d q d
 m a x e a s d i p t a s m o l l e f a c e r m
 d u r a l q e g m e p l z p l m d u r a t l a
 t e m r m o l l e f a c e a n d p t e p u d u
 p o p u t p l c a l e f a c e r p r e f a c e p c a l e
 f a c e p e d r p r e f a c e c a d i p t u d o
 p e a n d e p a d p m a m d e l e a t p o p q
 i n d i c a t r a p q e s t a t p e a d u s a m
 q p p t a r o z p a m e q p a r r o u a l l
 b i r a p b a n q d a t i d p m o a c
 t o i s n o d i d i c i p e q m p q n o p m
 p l p e s p a c i e b i n d e o d p e d p m
 q u o d a d i c i q m a t d a d p p p e d
 p l l n e q u a h u e a d t i s q m s . b i n n e
 c e d e q e . a s d i p t a s a d q t e t o r o
 p q r t a l e s a q u o n t f o r e u e l

disposi reat qas no p e d p d e
 En ita ti ale face r f i g e f a c e q u o n t f a r e
 m a b i q a s p m c a l i t e r p p t e t e
 d r p i n f a c e t r e q n o e p e t a s p e q q u e t
 e i o q u e r e s d p u b i q t i s d p m o a c t o i s
 r p l e d i b q t i s d e p m o p a r o i s p q t a l e s
 t i p e s i b m m u t q m p e q q u o n t f o r e u e l
 d i p o i s r e a t q a s p e r p e t a s

Quia ram p p e t i m q u e t s u p a r e m g f
 r m g . d a d i d e q i . r d z q p a d i s p e
 p q e q u e d a q u e r e q u e r e s d i b q t i s d
 p m o a c t o i s r p l e t i s d p m o p a r o i s p u
 a r e m g f r m g a p o s s e p m d e p e m m u t
 a d i p t a d u b i u s m g f r m g b n b u m c a l e f a
 c e s e m g f c a l e f a r e q a l t m r b u m q d c a
 l e f a t m g f c a l e f i t q a l t m d n o . q e q e a
 q u e r e r n o p p e t a s q i n o q u e a i b q t i s
 d p m o a c t o i s q z n o p p e t a s p e t i s q u e r e
 m u t e n e r p p o t . p o p t i s d p m o a c t o i s
 b u t q r m p l u m a m o m e d a p p r a d e a l i a
 p p e t a s a c o i s r p a r o i s p q a g e s d a d a d
 a d m m u t p r a c t i u m p u s u m d e c e p e t i m
 e p e c a l e p e t i m . e p p o p l e n o d e l t
 m u e q h q d i t e p m t e p m o a d i s b n l z
 a l b u d i c a t a l n e a l b u r a l d o d i c a t a l b u
 a l d o e n p h o i s t i t i a l l u m r a l d o n p d
 d p m o a d a d s z p h e d e t p h o m u e q h q d
 t i p e h u e a d u t q u o d a d o r e p p e n e e t r o
 h o n o p e i p o s e a d p m o a d a d z h o d e
 p m t a c o i s r p a r o i s d e u s u p a t p e t a d d p m o b i

r f a a d s a
 t u r u r

Quia pntu ubi r qu p m e q p p g e m
pntu d' ista pnta ee facta notat d' deo
de eis id fecit aqua me q' l' m' e' t' g' q'
e' id duo pnta t' aqua bunt no d' e'
p' q' m' ad p' m' q' m' p' d' u' e' q' l' y' q' n' c' a'
d' u' t' b' n' o' p' t' e' m' b' z' p' d' a' l' i' q' u' i' r' b' z' a' l' i' n'
t' u' p' d' e' n' s' i' m' t' p' e' r' e' l' y' q' n' e' g' e' g' n' a' m'
t' o' r' p' d' p' n' t' o' q' n' . b' z' a' s' o' c' a' l' y' q' n' m' e' r' o'
g' a' u' e' r' e' i' d' e' p' m' p' e' d' e' q' u' o' s' i' b' u' p' e' n'
m' e' r' a' m' h' q' p' n' t' i' q' n' p' t' l' y' q' n' c' a' p' o' o'
C' o' s' p' e' m' e' q' m' i' s' t' o' p' n' t' o' q' n' i' p' o' n' . a' u' s'
t' i' q' u' i' q' u' e' r' i' t' u' i' d' e' r' . a' d' m' e' r' o' s' f' e' a' m'
p' a' n' r' t' h' e' s' p' d' u' e' s' n' a' q' u' e' d' a' p' e' l'
n' o' i' a' l' e' s' r' a' l' i' n' p' e' l' a' d' u' b' i' a' l' e' s' e' x' p' l' i' m'
p' d' e' i' t' a' t' i' q' u' a' d' i' e' o' p' t' i' a' d' i' e' i' p' d'
h' o' c' q' u' o' d' a' n' o' d' m' o' s' t' e' r' . x' c' x' i' . e' x' x' i'
r' i' p' d' i' t' a' d' u' b' i' a' t' i' p' e' h' o' d' i' e' h' e' i' c' r' a' s'
q' u' i' t' a' l' e' s' e' t' i' d' a' d' u' l' e' s' q' n' o' i' a' l' e' s' q'
m' e' r' i' t' a' d' m' e' r' o' s' f' e' a' m' p' a' n' . e' x' d'
d' i' c' e' t' a' d' o' l' i' d' o' q' u' a' d' e' a' r' p' a' r' q' o'
q' d' d' e' m' e' q' l' y' q' n' p' u' t' e' z' t' u' p' d' e' s'
i' n' t' p' e' e' g' e' g' u' a' m' t' i' o' r' p' d' p' n' t' o' q' n'
h' o' c' e' m' i' d' u' b' i' e' m' i' q' u' e' d' e' m' e' i' t' e' d' u'
d' i' p' l' i' q' g' e' g' e' z' e' u' d' i' g' m' q' . i' n' o' l' y' d' e'
i' n' t' p' e' n' o' e' t' i' l' l' i' g' i' m' q' . d' i' l' i' d' p' e' a' n'
f' u' i' q' l' y' u' o' d' m' o' s' t' e' r' . i' d' p' e' s'
h' q' p' n' t' i' p' o' q' o' q' p' o' r' a' q' u' p' e' p'
u' i' d' p' i' e' s' i' s' g' o' s' q' z' o' b' l' i' q' u' o' b' l' i' q' u' e'
t' e' r' i' n' o' p' e' p' r' i' i' n' p' p' o' a' c' a' d' i' n' o' s'
s' o' n' a' l' i' q' a' d' i' p' a' s' r' a' s' m' . d' d' o' q' d' u' o'
e' q' u' o' n' a' q' u' a' e' d' i' s' t' a' s' p' d' e' q' u' o' p' p'
n' a' l' i' s' a' l' q' u' o' p' l' i' m' e' l' o' p' q' u' e' t' o' p' p' g' u' e'
t' o' s' u' l' p' a' d' i' m' r' e' t' a' l' q' u' o' q' e' l' i' a' r' o' n' e'
g' u' e' i' t' a' q' u' i' m' e' l' a' q' u' o' d' e' g' e' g' u' l' p' e' s'

Et ad e q' m' d' i' s' t' a' s' p' d' e' q' u' o'
q' q' u' o' a' b' a' d' y' d' e' q' u' a' i' a' d' e' m' i'
b' e' t' b' i' t' p' d' e' p' d' e' q' u' o' a' g' t' a' e' x' d' e'
t' d' e' e' r' e' t' i' a' l' i' q' u' i' d' i' q' u' o' i' d' e' e'
d' u' p' . n' a' q' u' a' e' q' u' o' q' e' a' g' t' a' e' x'
p' l' i' b' q' r' a' s' r' a' t' e' a' g' t' a' n' o' e' x' r' a' s'
p' e' d' e' o' b' l' i' q' u' e' u' t' e' x' r' o' r' a' b' l' i' q'
u' t' o' b' l' i' q' u' e' t' e' t' e' i' s' t' a' q' u' o' m' e'
d' e' q' a' d' i' p' o' e' g' u' e' s' r' e' s' i' l' l' i' p' e' i' q' u' e' l' i' z'
q' u' o' m' o' d' i' c' a' s' p' o' o' d' e' a' b' z' q' e' e' x'
p' l' i' b' q' r' a' s' p' e' d' i' n' q' u' o' r' o' s' d' e' a' d' u' m'
e' q' u' a' d' d' i' c' t' o' q' l' i' g' e' d' i' q' u' o' m' d' i' s' t' a' s'
n' o' o' e' x' t' i' a' a' d' i' p' o' e' g' u' e' s' t' e' r' i' f'
s' i' t' a' g' t' a' e' x' p' l' i' b' q' r' a' s' r' e' d' i' t' a'
o' p' i' o' n' e' b' i' t' f' u' i' s' s' e' i' t' p' o' r' i' q' p' o' t' e' q'
c' o' n' g' u' i' d' e' u' e' c' o' n' g' r' e' g' i' z' m' u' l' t' i'
a' l' i' i' l' o' c' i' m' e' d' e' n' e' u' i' t' i' g' e' p' i' o' i' s' r' e' g'
p' o' n' q' u' o' d' i' s' t' a' s' a' d' p' o' o' g' u' e' s' e' s'
e' l' i' z' r' i' p' i' t' a' z' s' o' l' u' i' p' e' o' b' i' e' c' t' i' s'
C' a' s' r' a' m' i' n' i' q' u' e' d' o' q' i' e' t' i' g' a' n' o'
d' u' m' e' p' p' e' p' u' p' e' r' z' p' o' l' o' u' p' e'
p' r' i' d' p' i' e' s' i' s' r' e' d' i' g' i' t' e' p' e' d'
s' u' p' t' q' p' e' p' r' i' d' p' i' e' s' i' s' r' e' h' o' c'
s' i' f' u' a' t' e' u' i' t' o' d' e' e' s' u' t' e' d' a' t' i' o'
p' e' n' a' n' t' e' b' e' d' d' o' p' o' r' . f' u' i' t' e' n' s'
h' e' p' e' n' a' d' i' e' r' e' d' i' c' t' o' h' o' e' d' a' n' o'
d' u' m' e' p' r' i' d' s' u' p' t' a' d' h' o' q' u' e' t' a' l' e' s'
o' b' l' i' q' u' e' p' o' n' d' i' i' n' i' t' o' p' n' t' o' u' l' p' e' s'
e' q' q' d' o' u' s' i' b' i' l' i' t' p' u' t' d' i' n' o' n' e' t' a'
p' u' t' u' u' b' i' r' p' o' q' l' y' u' b' i' c' a' d' u' r'
b' n' o' s' c' a' q' u' e' s' t' i' o' n' e' p' e' n' m' e' r' o' u' e' r'
n' o' e' p' i' m' p' e' n' g' e' g' u' a' m' p' e' d' e'
q' u' o' d' p' u' t' i' d' o' r' c' a' l' y' u' b' i' i' n' p' l'
e' p' e' d' p' t' e' m' b' z' p' d' a' l' c' u' b' i' z'

alicubi eundem loco sic
 ca. l. ubi e. q. q. q. m. r. p. n. e. r. r.
 p. o. m. i. n. p. u. t. o. u. b. i. a. e. s. e. i. q. u. e. r. i. t.
 r. i. d. e. z. a. d. m. e. r. o. z. f. r. a. m. p. u. b. i. r. t. a.
 t. e. s. e. i. p. d. u. c. e. s. n. a. q. u. e. r. i. t. p. e. n. o. i. a.
 t. e. s. u. t. i. n. p. o. t. i. e. c. c. i. a. p. e. d. a. l. i. n. p. e. a. d.
 u. a. l. e. s. p. e. a. d. u. a. l. i. a. u. t. h. i. b. i. z.
 l. i. n. p. e. q. u. a. u. b. i. e. p. o. t. l. i. n. r. i. i. p. o. l.
 i. e. c. c. i. a. z. p. e. l. i. n. r. i. h. i. c. i. b. i. z. p. e. a.
 d. a. m. z. h. i. p. u. t. i. p. u. t. m. o. n. d. i. n. a. e. s.
 p. l. e. s. p. e. a. d. a. p. u. t. i. q. u. a. z. h. o. q. a. d. q. u. e. r. i. t.
 g. n. o. s. q. u. a. m. i. h. i. p. u. t. a. z. p. u. a. z. p. e. a. z.
 z. a. d. a. l. i. b. i. e. s. c. o. s. z. d. u. c. e. s. i. n. a.
 p. l. e. s. p. e. p. a. r. i. u. z. h. i. c. d. i. e. l. p. u. t. i. z. o.
 h. i. p. a. p. e. p. e. e. l. a. t. d. p. u. t. o. p. e. z. h. i. c. i.

Tunc quoniam hinc sic est ad notam
 p. p. e. q. m. ad p. m. p. q. m. p. u. t. o.
 f. i. z. d. p. o. m. i. t. i. q. u. i. q. u. e. r. i. t. m. e. z. a. d. m. e.
 r. o. z. d. p. u. t. i. s. s. i. b. i. s. p. e. h. o. q. u. e. r. i. t. q. u. o. z.
 p. e. h. o. h. o. p. e. n. a. t. u. d. p. e. p. i. t. i. e. i. p. o. t. e. s.
 t. a. s. p. e. s. i. b. i. z. z. a. b. s. t. e. t. a. i. o. z. g. e. t. o. z.
 i. p. o. m. i. n. p. u. t. o. p. e. i. z. p. e. p. e. s. s. o. p. a.
 a. z. e. n. o. s. i. t. a. d. p. a. d. u. q. t. o. i. p. o. m. i. z.
 p. u. t. o. p. e. i. q. u. e. r. i. t. e. a. d. n. i. o. p. e. a. i. o. z.
 i. o. z. l. i. n. e. i. g. e. t. a. p. u. n. t. e. s. p. e. a. z. q. q.
 n. o. n. t. d. i. a. t. u. s. i. c. u. t. a. l. o. m. n. e. p. e. n. u. i. l. l. i. z.
 t. o. a. z. z. a. d. l. o. c. u. s. p. u. d. e. l. l. e. p. e. d. p. u. t. o.
 p. e. i. z. p. e. l. i. a. b. s. t. e. t. a. i. o. z. g. e. t. o. z. p. e.
 q. u. o. p. e. z. q. i. n. p. u. t. o. p. e. i. z. p. u. t. i. z. p. o. m.
 i. p. i. t. i. a. p. a. t. u. a. d. o. m. i. z. p. e. d. i. l. e. z. e. n. o. i. s. i. s.
 l. i. n. i. p. a. t. i. s. u. p. e. z. p. a. z. t. o. t. o. q. u. o. d. o.

Stratum p. u. t. u. t. o. m. e. p. e. n. u. t. o. a. d.
 m. u. n. d. z. a. d. l. o. c. u. s. p. u. d. e. l. l. e. e. n. q. i. t. e.
 t. i. g. p. e. d. i. l. e. z. i. p. e. t. i. z. p. a. t. u. a. p. u. t.
 z. p. o. m. i. n. p. u. t. o. q. u. a. t. i. n. q. u. e. z. h. o.
 i. t. p. e. s. u. p. p. u. l. l. i. z. q. u. o. d. o. i. a. m. r. e. t. a.
 t. i. u. t. t. a. l. i. b. i. z. f. i. g. u. r. a. t. a. f. e. n. d. i. g. n. o.
 e. u. d. e. n. i. t. o. z. i. p. a. i. n. d. u. l. p. p. u. t. i. z.
 z. h. o. i. n. d. u. l. p. o. s. n. i. o. p. e. a. t. a. d. q. u. e. r. i. t. p. o.
 a. z. q. u. a. l. i. d. e. u. p. p. e. p. e. q. e. t. i. g. d. i. a. t. r. e.
 p. o. m. i. n. p. u. t. o. p. e. i. z. l. i. n. h. o. p. e. z. o. m. o. p. e. i.
 z. h. o. p. e. z. o. a. d. d. e. p. e. t. a. t. i. z. p. o. p. p. e. q. u. a. t.
 m. i. n. a. d. m. e. r. o. z. f. r. a. m. p. h. o. q. u. e. f. i. c. i. u. d.
 q. u. o. m. o. e. h. o. p. i. t. u. a. t. u. d. q. u. i. b. i. z. a. p. u. t. i. z. h. i. c.
 p. e. l. i. n. d. n. o. n. q. u. i. l. l. i. e. d. u. t. d. p. u. t. o. h. i. a.
 l. i. z. q. u. e. r. i. t. r. i. d. e. z. a. d. m. e. r. o. z. f. r. a. m.
 d. p. i. o. s. i. b. i. s. p. e. q. u. o. m. o. e. h. o. p. i. t. u. a. t. u. d. p. e.
 p. e. i. p. i. t. i. e. a. l. i. u. t. i. t. u. m. e. t. i. c. a. p. u. c. i. a. t. i. z.
 d. p. l. i. b. i. z. s. i. b. i. z. z. a. b. s. t. e. t. a. i. z. p. a. d. o. m.
 d. p. o. m. i. n. c. o. s. p. u. t. o. p. e. p. e. i. p. a. t. i. e. a. l.
 c. o. z. t. u. m. e. t. a. c. a. p. u. c. i. u. d. s. i. b. i. z. e. a. d. o. m. o.
 p. e. a. t. o. z. p. e. h. o. p. e. p. e. q. u. e. d. i. a. t. e. r. e.
 p. o. i. n. p. u. t. o. h. i. c. i. n. n. o. i. a. a. b. s. t. e. t. a. q.
 p. u. t. a. q. u. a. n. e. c. a. r. o. z. q. u. a. l. r. e. s. p. e. n. t. e.
 a. d. i. a. z. c. o. p. p. e. m. o. m. o. n. a. z. u. t. l. i. z.
 a. n. o. c. u. m. i. a. d. d. i. p. p. o. s. t. a. l. i. a. a. b. s. t. e. t. a. z.
 s. i. b. i. z. z. c. o. p. g. e. t. a. i. p. o. m. i. n. i. p. o. p. u. t. o.
 h. i. c. i. z. p. e. p. e. i. t. i. e. d. d. i. p. o. z. d. e. n. e. l. i. n.
 i. t. e. i. z. c. a. l. i. c. e. z. s. u. p. e. z. o. r. e. o. a. b. s. t. e.
 p. e. d. e. a. r. o. e. q. u. a. d. i. a. c. e. r. e. u. t. p. e. a. d. i. a.
 e. c. c. o. r. p. i. p. m. o. m. e. t. i. l. i. t. i. n. o. i. n. u. t. u. s.
 h. i. c. p. e. q. u. e. t. i. z. c. a. l. i. c. e. z. z. p. l. i. d. e. g. e. t. o. z.
 e. x. h. y. c. a. l. i. c. a. t. i. z. p. e. d. e. p. u. t. o. h. a. b. u. z.
 q. u. e. t. i. z. m. e. q. u. a. d. i. t. u. d. a. m. c. a. l. i. c. e. z. u. t.
 i. z. q. u. a. d. i. m. i. n. u. t. i. n. c. a. p. u. c. i. u. d. q. u. e. c. a. p. i.
 d. u. p. l. i. n. a. z. p. u. t. s. u. p. p. e. t. a. l. e. p. u. t. i. o.

mondo h[ic] p[ro]mo v[er]o d[icitu]r r[ati]o figat[ur]
n[on] e[st] ut r[ati]o e[st] q[ui]a p[er] q[ui]a q[ui]a c[on]t[ra] d[icitu]r
p[er] s[er]p[er] p[er] h[ic] p[ro]mo e[st] r[ati]o q[ui]a d[icitu]r
ut ad r[ati]o p[er] corp[us] p[er] m[od]o v[er]o d[icitu]r at
nat[ur]a r[ati]o e[st] h[ic] e[st] p[ro]mo h[ic] r[ati]o n[on]
e[st] m[od]o p[er] an[im]a e[st] q[ui]a d[icitu]r q[ui]a d[icitu]r
p[er] r[ati]o e[st] m[od]o p[er] d[icitu]r r[ati]o m[od]o d[icitu]r
p[ro]mo d[icitu]r q[ui]a ad r[ati]o e[st] m[od]o h[ic] r[ati]o
p[er] h[ic] h[ic] e[st] q[ui]a q[ui]a d[icitu]r p[ro]mo h[ic] e[st]
m[od]o quo e[st] m[od]o p[ro]mo q[ui]a p[er] e[st] p[er] p[er]
q[ui]a r[ati]o e[st] ad r[ati]o p[er] q[ui]a r[ati]o r[ati]o
p[er] q[ui]a p[ro]mo e[st] m[od]o p[er] q[ui]a r[ati]o r[ati]o d[icitu]r
ad m[od]o ut ad p[er] d[icitu]r p[er] d[icitu]r
r[ati]o m[od]o. Un[de] p[er] n[on] e[st] m[od]o p[ro]mo d[icitu]r
p[er] orna[ti]o ut orna[ti]o ext[er]ior q[ui]a r[ati]o
p[er] p[ro]mo ad r[ati]o m[od]o r[ati]o e[st] m[od]o
p[er] m[od]o v[er]o ut orna[ti]o r[ati]o m[od]o ut
d[icitu]r r[ati]o q[ui]a f[aci]t q[ui]a d[icitu]r e[st] q[ui]a
q[ui]a r[ati]o p[ro]mo h[ic] d[icitu]r e[st] r[ati]o p[er]
e[st] r[ati]o ad r[ati]o corp[us] ut e[st] r[ati]o q[ui]a
or[na]t[ur] corp[us] r[ati]o e[st] p[ro]mo. r[ati]o p[ro]mo
h[ic] q[ui]a f[aci]t r[ati]o p[ro]mo d[icitu]r d[icitu]r
d[icitu]r e[st] r[ati]o ad r[ati]o q[ui]a d[icitu]r q[ui]a
e[st] r[ati]o p[ro]mo ut r[ati]o p[ro]mo e[st] p[ro]mo
p[ro]mo p[er] d[icitu]r r[ati]o e[st] r[ati]o p[ro]mo q[ui]a d[icitu]r
p[ro]mo h[ic] q[ui]a n[on] p[er] r[ati]o d[icitu]r d[icitu]r
q[ui]a n[on] p[ro]mo p[ro]mo p[ro]mo. p[er] r[ati]o
q[ui]a p[ro]mo e[st] r[ati]o e[st] p[ro]mo act[us]
ut r[ati]o e[st] p[ro]mo r[ati]o p[ro]mo p[ro]mo
r[ati]o p[ro]mo e[st] r[ati]o p[ro]mo q[ui]a d[icitu]r
r[ati]o n[on] n[on] d[icitu]r q[ui]a d[icitu]r e[st] p[ro]mo
r[ati]o p[ro]mo e[st] r[ati]o p[ro]mo h[ic] r[ati]o

h[ic] h[ic] q[ui]a m[od]o p[ro]mo p[ro]mo p[ro]mo
impor[ta]t[ur] ad p[ro]mo ut ad p[ro]mo n[on]
d[icitu]r q[ui]a n[on] p[ro]mo m[od]o h[ic] q[ui]a
r[ati]o m[od]o m[od]o q[ui]a p[ro]mo p[ro]mo
ad r[ati]o m[od]o r[ati]o e[st] corp[us] p[ro]mo
m[od]o r[ati]o ut v[er]o d[icitu]r h[ic] p[ro]mo
mag[is] q[ui]a r[ati]o p[ro]mo p[ro]mo p[ro]mo
v[er]o p[ro]mo ad r[ati]o p[ro]mo d[icitu]r
e[st] r[ati]o p[ro]mo p[ro]mo h[ic] r[ati]o d[icitu]r
p[ro]mo h[ic] q[ui]a n[on] d[icitu]r r[ati]o
p[ro]mo h[ic] r[ati]o e[st] p[ro]mo p[ro]mo
p[ro]mo n[on] e[st] q[ui]a d[icitu]r p[ro]mo p[ro]mo
p[ro]mo d[icitu]r e[st] p[ro]mo p[ro]mo.

Circa ista r[ati]o p[ro]mo e[st] m[od]o p[ro]mo
r[ati]o e[st] r[ati]o r[ati]o q[ui]a p[ro]mo
p[ro]mo p[ro]mo d[icitu]r r[ati]o e[st]
h[ic] q[ui]a d[icitu]r r[ati]o p[ro]mo p[ro]mo
p[ro]mo m[od]o m[od]o p[ro]mo r[ati]o ad
p[ro]mo r[ati]o p[ro]mo n[on] p[ro]mo
d[icitu]r q[ui]a n[on] p[ro]mo p[ro]mo
h[ic] p[ro]mo e[st] p[ro]mo d[icitu]r
m[od]o p[ro]mo p[ro]mo p[ro]mo ad
n[on] corp[us] d[icitu]r q[ui]a e[st] q[ui]a p[ro]mo
p[ro]mo h[ic] ad n[on] p[ro]mo p[ro]mo
r[ati]o p[ro]mo h[ic] p[ro]mo p[ro]mo ad
r[ati]o e[st] m[od]o p[ro]mo q[ui]a e[st] r[ati]o
p[ro]mo h[ic] q[ui]a p[ro]mo p[ro]mo

qd sic ut e qd mo qd ab e hinc pte
 opus r p qns ad maldm cam oz hie
 notam opus r sarto p qd qd pte qd
 e p qm r qd r rta p d dno dno
 p q me ita pnta que nes pofant
 ma d qd r s p o qm r d opaly r pas
 p q d p p n o m e q q n a d o p p t d r e
 pugna p m r p d i p d e m e a p p m
 h q opo. qd d hie opo p t d r pugna d
 dno n p o t a d p l r p m d d o s r d
 qd e m r h q g o s r o p m p o s p
 o p o r e d o p o p e m a o p o p u a u e
 o p o q d o r d r p f u f i c i e r h q d i m o s p o q s
 m i p a s r o s p p p h r i n d o s e s a o p
 p o t u t o p m e o e o q d i n g i p h a e m e
 r a b u d p h a p d p n e u e d i a d a d
 s i l d e o q s a n e o s m p l i c e r e
 p u g n e o s p l e m d o s d i p t r e
 p u g n a d o e n e o s m v n o i p l i t e e
 u t i d n e o s p m p n e n s u t n o p
 s m p n n o n s p d n e r i p e d d i p o s
 p o d e n i p a n e d p a m s i d i c a p m
 e o p o r d i e d i d i c t r m e o p o p u d i a
 d i a e s i r p u g n a d p n e a s m p l i c e
 n a q a b o e i s e p u a b i e a u t s m p n
 p u g n e o s d i n p l e d o s r e q d e
 p u g n e o s d i m p n p e d r o e q d e
 d i r e o s p e o p o r e l a b a s i p o p o
 d o p d u r d n o p h i l l i a n o p u e
 d i n p l e d o s p u e e n p u e d u u t
 a l l i a r m g m c a d u r p i g n e d p e
 e d n o o p a f i n e . q o s q n e s i l
 n o s u d e p u e u n d e e o e r e n e
 n o d u n p o p m n d i n o p r e q
 d u n d i p p a t i b e i t e l q d a z n q

d i c t o a l i e d e l p o l q t u r t a o p h n o
 r e l a n d p m e q r u t e d m o p a m
 e d p n e o a d d e a c o n e u e m o
 u t p r r a p d n o r f u i p r q i p a
 n i s p m e q i p a d p u o a d a d d e d
 c o m e u a d m t o m o p o m p r i n g n
 n a m q u a l q u e m b i f i e o p e d e a c e
 r o e q d e n o m e q n o s m p i r i n g n
 n a t u l l i e u r e e o s q p u l o b i
 p a t q d i s e p r r a p q s t u q i d i s
 d n e r p m u r e p a t q i s t e d u o a
 d a b i t c o n e u e u i e l p l e d e a d e
 p e d h o n e r o e q d e s i r o d u n p o d
 b n n o p a t q d r o e q d f i t p r r
 s i r o n e r p m u r e p p q o i l l a e d m
 o p o m e b r n o u t e o u m q u a f i t
 d e a b i t e p u t i a d d o u i t e c a
 r a t u p e d p n e o a d a d r o m a d
 m u n t c a b e e n p a t r o s d n o s d o s
 u n d e a d e r o e q d e e o p e r d e
 e q d f i t c a r a t u u t a d r e f f e o d
 r d p a b u l a p p o a n a e c a p a m t i m
 g n e c a u s e e f f i c i o r r p a m t a s e c a
 a b u l a o s i g n o e p a l i s q a b u l a o
 f i t p p o a n a p p a m t e d p p f i n e i t e m
 p o q u o s e q i o p u a b u l a o p p o a n a
 e c a r e f f e r d e q d e p u t p a m t a t
 e z h o e r m d i n s a s p e s e a t e e r
 r m d i n s a s p e s c a u p a t a q d e p t e z
 u d i r o p h y t m e e a d e r o e q d e m
 f o r e p l i a n e p o n t e c a r e f f e p o n
 c a t u p o h o e r m d i n s a p u d a e
 r e a t r r o o i g o m i l l i e h i e r o
 p u g n a d m p q u d p a t e o s p l e r i

de cod r d q d e r h o r m e a d e p z
a r g a d i q j e l u r q y t a q p u l o m
a d i t u h e l o c u m i l l i s e p p u
a e q i b i t d c o r u e a d p e r p u m
c l a z a q u e u a t p i p i r e b t q
i p a o p e r e d i t u m i n h e m a l b q c o r
n e m e l o c u p e d p e d i a q p h e l o c
d i l l u b i a d d c o r u e a d a l i m e t
n a d p e r p u m p d p r e l a p u p a s r o
r e l e a p e p o i s q d u a m z g r i e t
q u e z a a p e s o p e s p i m e q a d h o
q d i t i f u t u e z p e q i m i q u m q
q d o e s u e l q n q p q d e t q a b o p e
g e r e t i b i t i a b s t e t i p d p a l d o e t
m g d o n o d m i p p e q i m n e c a p t a z
m g t d e p a t i e o q n e p i l n e c f u e b e
p u t b i n d e o d e m q r o d i t q a b o
f u t p o d i f i n i m e l u p e n e o i s e t
q u o p e q i t a t u p d i m i n s t a z n g
t u o z n e q u i q u a l e s t p u t p i l
z p e l b i n d e e o d p b o f u n d i p u m
z c o b e r d h g b i e t d d n o t d e o d
p b o f u n p e a t o q n o e d m q u e d
q i m p i l p u t b i n d e o d p b o q u e b e
i t e p e a b e n e h o e a l l b z h o e
m g t p d e n o t d i p u m z c o d e p e a t o
q i m a i m e q t e q i m b i p u t p i l d i
f i n d e o d p b o q u e t a m p o u c o p u
l a t u m u t d i p u m z d i p u e u a z q d e
e o d p e u t o e f b u a m e t a s e a l l a z
a a m g u b i n e d i c e q h o e a l l b z
m g m e t s u p a d p u s b i n d m o t
z a b y m e t a b y i f a u t i a p e n e m e t e s
p d a l l b z m g m z h o p d h o p e u e u i
h o c p e u e u e a l l b z m g m j e t q

stat tios qos q sil bnd eode
dism z dyue man e q d eod
bui e dice q ho e albu ut q ho
e m g m q d n o t d i t i g e t
q n o e d u n q n t i q i m p o s s i e p i l
b i n d e o d r d i g e t f u t u t e t
b e d e e o d e b i n e d i c e q h o f u t
a l l b z q h o f u t m g m q d e r d z
q t a l e s t i p u t f u e b e b i n d e o d m
p b o f u n z d i g e t e q u o r q u e q
h i g t i q u o z f o r e u t d i p u e s r e a r
q a s b e b i n p o s p e h u e i t a d u o
t i a l l b z m g m z i t i a d e d e t
p o u b i n p e t i g e t i z a b o p a d i
z e i s r p u g e p i l p e d n f u e d o m
d e o d e z a d h o q n o n e f o r e u e l
d i p u e s r e a r q a s q a l d e z m g e
d o q a n z p i l d e a t a s z f i g t a s z
p e t e t a s q d i t z p u t a d q u o m
f o r e p e q u o h i f i e n o b d i t a m d m
b i n t q a d p p e d a m q t e f o r e u
p u t z i g z q h i g f o r e d i p u t a b
m m e t q d u a t i z q f u t e q d q u o s
z d u l p a p p e o z q h u e u t p i l e s z m
p e m p u e m e e u d p b o f a c b e s z
n o z m a s u t c a u s a t a s q d i z i d
d z p d i p o z q o r q e e a p a p q
f u b e o d q u e p o i c a p z m a x e a
p e m m e t d i p u t z a d p b o d u a s
f i m i n p e z d a i t a d i p e q o p d q t e
r e a l i q u a t i p i m e f o r e u t d i p
p o e s q u a s s z d i t a q u e t e f o r e u
n e a d p p o m s z a m p l i q z p p e u t a
d e e a m g t p e a t a d p l l a m i d e o
d i p o n o p l q d i a t p m e q i t

q'as act' ralm p'p'ly p'p'ia q'
 p'p'os d'm d'm p'p'ie b'm' q' p'p'm
 x' t'is q'ns r' p'p' q' p' p' p' p' p' p' p'
 t'is h'p' e' all' q' r' t'is h'p' e' m'g' b'z' a'c'c'
 d'm' q' s' q' p' p' d' q' s' n'o' e' m' d' p' m'
 q' p' b' s' q' r' b'm' e' n' l'is q' p' u' a' r' a'
 u' l'is n' e' u' a' e' g' s' b' o' r' e' g' o' p' t' i' r' e' u'
 r' a' q' t' e' p' p' m' e' t' i' d' i' n' p' u' o' p' u' l' a' r' i' u'
 p' o' t' e' o' e' u' p' i' a' n' o' a' m' p' l' i' q' h' i' c' d' i' c' e' t'
 p' e' x' o' p' o' p' o' p' u' a' d' a'

n' o' d' i' u' e' a' d' i' t' e' m' q' o' p' p' i' a' p' u' a' n' a'
 e' t' o' r' q' a' p' t' e' o' p' t' o' r' p' i' n' d' e' s' b' o' c' e' o' d'
 q' u' o' r' u' b' n' q' r' a' s' a' l' t' i' m' e' u' n' e' n' e' n' t' e'
 n' e' c' i' n' f' i' n' i' t' a' t' e' p' o' p' l' i' t' i' t' e' c' e' c' u'
 r' i' n' d' e' s' q' e' p' e' r' i' t' m' o' u' i' d' i' l' p' a' l' e' z'
 i' g' n' o' r' a' t' e' r' t' a' l' o' s' t' e' d' i' m' o' p' t' i' e' x' o' c'
 q' u' i' n' p' u' t' s' i' l' r' p' u' l' b' i' n' d' e' s' b' z' b' o'
 p' u' t' s' i' n' e' b' i' n' d' e' c' o' d' q' u' i' d' a' d' p' p' o'
 i' n' d' e' s' p' p' e' a' p' e' f' i' c' e' c' u' h' n' o' e' q' p'
 i' d' q' d' e' c' o' u' m' i' q' p' p' e' a' p' e' f' i' i' n' d' e' s'
 r' h' o' i' n' u' t' p' e' h' y' p' n' q' d' p' e' d' s' o' p' u' a' n' a'
 q' p' u' a' d' a' p' e' q' u' e' h' u' t' f' i' c' t' a' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o'
 o' r' n' e' n' r' e' g' i' s' t' r' a' t' i' o' d' e' s' i' d' e' t' e' i' n' a' c' t' u'
 q' i' d' q' d' d' e' u' e' n' i' s' t' u' b' i' l' i' t' e' m' o' l' i' b'
 p' u' a' n' e' o' p' t' i' n' a' p' e' d' i' t' i' p' u' a' n' e' o' p' t' i' q'
 n' o' p' l' i' n' e' c' o' s' u' a' r' i' o' p' u' t' b' i' n' d' e' s' o' d' p' o'
 p' e' i' t' i' t' e' c' o' r' p' e' r' e' c' o' r' r' u' p' t' e' c' o' r' p' o' r' u'
 i' n' c' o' r' p' o' r' u' r' p' h' o' p' h' e' t' a' m' o' m' e' d' e' d' i' g' u' t'
 d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' p' u' a' n' a' d' q' u' i' b' l' i' t' e' m' i' d' i'
 i' b' i' d' e' q' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' q' d' e' u' p' e' d' e' z'
 d' i' a' q' d' e' m' e' t' i' s' d' i' c' t' i' o' n' e' p' u' a' n' e' p' u' r' e'
 d' i' c' t' e' r' e' o' z' q' p' u' a' n' e' c' a' r' z' a' l' l' i' q' u' a'

d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' q' u' a' i' p' m' i' n' a' t' u' e' l' i' p' e' i' t' a'
 q' u' i' n' s' u' p' t' a' d' t' i' m' p' u' a' n' a' p' p' i' e'
 d' e' u' q' f' o' r' t' e' c' a' r' e' a' m' d' e' q' d' i' s' p' o' s'
 b' z' o' z' q' d' i' n' o' t' e' z' c' a' r' e' a' m' d' e' q' d' i' s'
 p' o' l' e' t' u' i' p' u' a' n' e' a' d' i' p' a' n' e' t' i' m' p' e'
 d' i' m' i' p' e' t' i' p' u' a' n' e' m' a' i' a' t' u' m' m' e' t' e' t'
 p' u' i' n' e' l' i' t' e' r' e' n' o' s' q' b' z' d' i' n' z' a' d'
 a' d' h' o' c' q' o' d' e' u' e' p' l' i' q' q' m' o' u' i'
 r' e' q' u' e' s' t' e' o' p' u' t' p' u' a' n' e' b' i' n' d' e' z' q'
 h' o' p' e' p' m' n' a' e' t' a' d' e' s' i' n' p' u' t' q'
 n' o' e' p' o' l' e' a' p' u' a' n' e' i' n' t' e' m' h' i' t' u'
 m' o' p' o' l' e' e' i' d' q' o' d' n' u' e' d' e' s' e' p' p' e' a'
 i' t' e' m' m' o' u' i' q' n' o' o' p' m' p' u' a' n' e'
 m' o' u' i' r' d' e' p' e' r' i' t' q' u' a' d' i' t' a' o' b' i' z' r' i' n'
 d' d' e' q' i' d' d' e' u' a' z' p' h' e' n' o' d' e' z' m' e' t' i'
 u' l' i' d' e' o' b' i' q' p' u' a' n' e' p' e' d' s' o' m' o'
 u' b' i' e' l' q' p' u' a' n' e' p' e' c' a' r' e' a' m' n' o'
 p' o' m' a' c' t' u' p' e' r' i' p' o' t' e' e' a' d' a' c' t' u'
 p' o' c' e' u' i' n' p' o' m' p' t' c' a' r' e' a' m' a' c' t' u'
 m' o' d' e' r' i' t' y' o' p' t' e' c' a' r' e' a' m' d' i' s' p' o' s'
 r' i' t' u' e' t' i' n' s' i' m' e' m' o' p' e' n' e' d' e'
 h' y' d' e' s' e' l' b' i' h' y' d' e' s' e' l' h' i' m' p' o' r'
 t' e' t' c' a' r' e' a' m' a' c' t' u' i' n' i' m' p' o' r' t' u'
 c' a' r' e' a' m' p' o' e' a' d' a' c' t' u' e' t' i' d' p' o'
 a' b' a' d' i' b' q' s' u' b' a' l' i' s' u' b' i' p' q' d' i' u'
 e' p' u' a' n' e' i' d' e' e' q' p' u' a' n' e' a' c' t' u' r' i' t' o'
 p' o' s' e' p' u' a' n' e' m' o' t' u' q' d' a' d' o' p' u' a' n' e'
 i' d' p' u' a' n' e' a' c' t' u' q' p' o' a' n' t' i' s' t' o' c' e'
 a' c' t' u' d' p' u' a' n' e' e' u' s' q' d' e' a' d' e' q'
 p' h' e' a' d' e' q' u' o' p' e' f' i' r' i' g' o' s' o'
 a' p' u' a' n' e' a' d' h' i' t' u' p' h' e' l' o' d' p'
 u' a' n' e' p' u' a' n' e' t' a' a' c' t' u' q' p' o' a' n' t'
 r' n' o' l' o' d' p' u' a' n' e' q' p' u' a' n' e' p' o' m'

actus et per se ad solus et obiectum
 opoz qd dicitur sicut e q no e dicitur
 hic de opoz qd dicitur p m sed p mo
 tuz et ad atten me am fitu et
 tm m finitū p carruū ut ho
 rā ho zns rā dicitur zns et
 dicitur tales et opoz q dicitur p
 et pū bīn dicitur dicitur p
 ad sup nte necē e bīn alitū qoz
 r ita opoz aut rōtōne opoz q
 dicitur q dicitur p lēq mē dicitur ea
 q dicitur p pū p m e q dicitur nec
 necē nente nūm dicitur p dicitur
 bīn dicitur necē q n p m nec dicitur
 cū mēte pū pū ad hanc tē
 mēte pū pū dicitur mēte q
 p m nec tū cū mēte pū nō
 simp pū ad apāne ad dicitur
 pū que p talē tū mēte bīn
 e nō nōtō pū nō dicitur z m
 finitū p dicitur pū nō dicitur
 e nō pū dicitur pū e dicitur
 bīn hī dicitur mēte nō nōtō
 aqua dicitur pū mēte nō simp
 pū ad apāne ad eandē dicitur
 q dicitur dicitur q dicitur pū apāne
 nōtō e mōtō hō dicitur pū pū
 pū dicitur dicitur pū mōtō

Orus
Autē
Lex et
Opera

dicitur pū mōtō dicitur ad pū nō dicitur
 r pū nō dicitur q mōtō dicitur pū pū
 q dicitur pū r mōtō fit mōtō pū pū
 pū r dicitur ad nōtō mōtō bīn mōtō
 bīn ad hanc dicitur mōtō dicitur pū
 r pū actōis r pū actōis bīn oīs actō r
 pū pū e mōtō dicitur pū pū mōtō
 pū pū qū dicitur dicitur r pū pū
 actōis r pū actōis dicitur pū r pū
 m pū pū pū pū pū pū pū pū
 aut mōtō dicitur dicitur r loci mōtō
 dicitur q dicitur pū ad mōtō nō pū r u
 pū nō pū nō r pū pū mōtō dicitur
 mōtō ad ubi mōtō ad quā dicitur r mōtō
 ad ad dicitur dicitur pū pū pū pū
 nō e mōtō r bīn pū dicitur m pū pū
 nō hī mōtō dicitur pū dicitur pū pū
 pū ad pū pū q mōtō dicitur pū
 pū mōtō dicitur pū pū q mōtō dicitur
 r dicitur e mōtō dicitur q dicitur mōtō
 pū pū pū pū pū pū pū pū pū
 mōtō pū pū pū pū pū pū pū pū
 i pū pū pū pū pū pū pū pū pū
 tū hī m pū pū dicitur q pū pū pū
 mōtō r pū pū pū pū pū pū pū pū
 ubi pū pū q mōtō e actō pū pū
 dicitur pū pū pū pū pū pū pū pū
 pū pū pū pū pū pū pū pū pū
 fit m pū pū pū pū pū pū pū pū
 pū pū pū pū pū pū pū pū pū
 mōtō r pū pū pū pū pū pū pū pū
 ubi r ubi pū r pū r pū r pū r pū
 mōtō pū dicitur dicitur e bīn pū mōtō

causā motū quā nō est motus q̄ quā
 cō nō p̄ m̄ s̄tō cōtē hō ad i actū p̄d
 m̄ subiecto qd̄ ē p̄m̄ a potēcia q̄
 q̄ s̄tō quāvis m̄ p̄m̄ p̄s̄ q̄ndō
 ē s̄tō a m̄ p̄ā q̄ ē p̄ā p̄ā cōtē cō
 ut s̄tō ē q̄ p̄ s̄tō cōtē qd̄ ad i actū
 m̄ cōtē q̄m̄ cō m̄ r̄ for̄ nō p̄ q̄s̄ m̄
 tū p̄s̄ cōtē r̄ s̄ cōtē motū q̄m̄ cō
 m̄ r̄ for̄ manēs id̄ sub b̄q̄ cōtē q̄m̄
 t̄ p̄ h̄ ab̄ r̄ ab̄ p̄ r̄ p̄ q̄ r̄ h̄o p̄ s̄
 n̄ de motū localī r̄ s̄tō d̄ motū ad
 q̄ s̄ r̄ d̄ motū ad quātō d̄ q̄ r̄ q̄ndō
 r̄ s̄tō cōtē s̄tō n̄ m̄s̄ sub b̄q̄ cōtē
 i s̄ m̄ d̄ ad̄ q̄m̄ cō m̄ r̄ for̄ id̄
 id̄ quā ut r̄ cōtē nō d̄ motū t̄o
 cōtē motū q̄ s̄tō ē q̄ r̄ q̄ndō p̄
 d̄tando d̄ motū fact̄ m̄ s̄ q̄m̄
 tū d̄tō q̄ motū s̄m̄p̄ q̄ndō q̄s̄
 s̄m̄p̄ p̄d̄ q̄ r̄ d̄ q̄s̄ motū r̄ q̄ndō
 m̄ p̄ s̄tō d̄ lib̄ p̄ h̄ r̄ s̄ d̄
 d̄tō h̄ q̄ m̄ s̄ p̄ p̄ d̄ ē p̄ s̄tō d̄

**Inul autem
 dicuntur aliq̄**

Quia p̄p̄tū similitat̄ s̄m̄ ē q̄ q̄
 p̄ h̄ m̄ p̄t̄ d̄t̄ r̄ctā cō p̄d̄ n̄
 r̄ fat̄ m̄ s̄ d̄ similitatē iō p̄t̄ p̄ q̄
 p̄t̄ d̄t̄ d̄t̄ d̄ similitatē p̄ d̄ d̄t̄ p̄
 n̄s̄ similitatē illi m̄a r̄ d̄t̄ ad̄ r̄
 n̄s̄ . b̄n̄ p̄s̄ d̄m̄ ad̄ cō s̄tō q̄ p̄
 r̄ quōp̄ n̄c̄ m̄ p̄ p̄ q̄alē r̄ m̄ p̄
 ut quōp̄ quā b̄n̄q̄ nō p̄s̄t̄ quā
 alī q̄ d̄m̄ cō s̄tō n̄ q̄ p̄ s̄ h̄
 q̄ ab̄ b̄n̄ ad̄ alī q̄ d̄ q̄ s̄tō d̄
 n̄c̄ m̄ ē cō alī q̄ r̄ p̄t̄ d̄ s̄ p̄t̄

relatō d̄m̄ cō s̄tō n̄ b̄ d̄m̄ p̄t̄
 d̄m̄ d̄m̄ b̄n̄ ē q̄ nō d̄s̄ d̄ d̄
 p̄t̄ d̄ r̄ctā d̄m̄ t̄o s̄tō n̄ q̄
 i s̄tō ē d̄t̄ d̄s̄ p̄ r̄ q̄ d̄t̄
 t̄o cō r̄ctā d̄s̄ d̄t̄ q̄ndō cō
 s̄tō n̄ q̄ p̄ s̄ h̄nt̄ q̄ ab̄ b̄n̄ ad̄ al
 t̄ū r̄ cō q̄ q̄ s̄tō s̄tō d̄ p̄ b̄n̄ p̄
 f̄t̄ cō alī q̄ r̄ t̄o q̄ p̄t̄ oib̄ q̄ r̄ctā
 cō s̄tō n̄ ad̄ p̄m̄ q̄ d̄ ē r̄ p̄t̄
 q̄ r̄ d̄m̄ cō s̄tō p̄ m̄ q̄ cō p̄t̄
 ad̄ q̄ d̄t̄ al̄ s̄tō que q̄m̄ d̄t̄
 ad̄ q̄ d̄t̄ p̄ s̄tō s̄tō q̄ d̄t̄
 f̄t̄ d̄ a n̄o q̄ r̄ p̄s̄ cō p̄t̄ d̄t̄
 q̄ q̄ al̄ . b̄n̄ ē q̄ p̄ h̄ cō p̄ h̄ p̄
 alīd̄ m̄ s̄tō s̄m̄p̄ q̄ d̄ d̄m̄ s̄tō
 r̄ m̄ localī p̄ q̄ p̄ m̄ cōtē loco p̄t̄ ut
 q̄ ut̄ ē ip̄s̄ m̄ s̄tō d̄m̄ cō s̄tō
 p̄t̄ d̄ que t̄o p̄ s̄tō d̄m̄ d̄t̄

De m̄ dicendum 3

d̄ p̄t̄ p̄ q̄no s̄tō ē q̄ p̄ s̄tō p̄
 Accit̄ r̄ d̄ p̄ct̄ s̄tō p̄ct̄ d̄t̄ b̄
 r̄ d̄ p̄ h̄ p̄ q̄ d̄t̄ d̄ p̄ct̄ b̄n̄
 d̄t̄ q̄ d̄ m̄ s̄tō p̄ct̄ r̄ p̄ p̄ d̄
 p̄p̄t̄ d̄t̄ q̄ s̄tō ē q̄ ad̄ s̄tō p̄ q̄
 alīd̄ q̄ r̄ al̄ q̄ d̄ m̄ s̄tō d̄m̄ p̄
 s̄ p̄ p̄t̄ t̄p̄ cōc̄p̄t̄ ut̄ cōc̄p̄t̄
 bat̄ s̄tō cōtē d̄t̄ q̄ d̄ cō p̄ q̄ b̄n̄
 q̄ d̄t̄ q̄ ad̄ cō p̄t̄ a n̄ q̄ r̄ d̄
 cō p̄ q̄ a quō n̄ q̄ d̄ q̄ s̄tō d̄
 q̄ s̄tō d̄t̄ q̄ r̄ ab̄ a n̄c̄ d̄
 cō r̄ ad̄ a n̄c̄ ad̄ q̄ d̄ r̄ d̄ cō r̄
 ad̄ a n̄c̄ r̄ i s̄tō cōtē d̄t̄ p̄ q̄ d̄
 b̄n̄ q̄ b̄n̄ s̄tō d̄t̄ p̄t̄ cōtē r̄ n̄
 s̄tō d̄ r̄ i s̄tō q̄ d̄ p̄ p̄ r̄ d̄t̄ q̄
 r̄ d̄t̄ m̄ s̄tō b̄n̄ b̄n̄ p̄t̄ h̄o ē i s̄tō
 al̄ cō a n̄o cō i s̄tō d̄t̄ cō p̄ q̄

ho ita q' ita potas attem pes q' ita
 q' ad d' s' ce p' alto r' m' or' ne q' ita
 f' g' to d' q' uo t' p' s' s' s' m' p' s' u' ad
 ad q' d' e' illi p' m' q' s' d' e' p' s' b' e' r'
 m' i' s' b' n' o' s' i' g' n' a' t' o' t' q' p' s' b' m' d' i' q' i' m' e' t' e'
 p' s' i' e' p' o' r' t' u' d' i' o' r' e' q' u' i' . . . q' o' o' a' d' s'
 e' p' s' i' a' l' t' o' b' u' a' d' i' g' n' i' t' u' e' l' n' o' b' i' l' i' t' a' t' e' r' i' s' t' o'
 i' d' q' d' e' p' o' t' e' n' t' i' a' t' u' t' a' c' t' u' m' u' t' n' o' b' i' l' i' t' a' t' e'
 e' o' p' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' p' o' r' t' u' d' i' o' r' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e'
 p' o' r' t' u' d' i' o' r' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e'
 t' e' q' s' b' a' q' u' o' b' a' c' t' u' e' e' n' o' b' i' l' i' t' a' t' e' s'
 a' d' s' i' c' e' p' s' i' a' l' t' o' r' m' n' a' m' f' q' u' i' c' a'
 q' u' i' s' u' l' a' b' b' n' o' a' d' a' l' t' e' r' i' u' m' q' u' i' d' q' a' s' u' b' s' p' i' c' i' t'
 s' u' n' o' r' i' s' t' o' s' p' r' o' s' p' o' r' t' u' d' i' o' r' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e'
 p' d' u' c' t' o' C' o' c' i' n' e' a' s' t' o' s' n' i' s' q' u' i' t' i' m' o' d' i'
 n' o' s' t' i' s' t' a' p' o' q' u' o' p' o' s' s' i' t' e' u' d' a' p' o' r' t' u' d' i' o' r' e'
 h' o' s' t' i' m' d' u' i' s' t' a' r' o' d' e' i' n' s' p' a' t' i' o' n' e'
 d' e' p' e' s' i' t' h' r' e' s' m' u' l' t' i' t' u' d' i' n' e'

Circa ultim' p'p'm
 tu nom e q' p' h' e' r'
 p' p' n' i' t' p' o' t' d' u' i' s' t' a'
 n' o' s' q' u' i' s' u' l' a' b' b' n' o'

Abere dicitur

t' s' ad d' u' i' s' t' a' p' u' n' t' a' d' e' t' o' p' u' d' e' c' t'
 a' c' t' o' s' p' u' n' t' a' p' o' s' s' e' t' q' u' i' n' o' n' e'
 q' u' i' b' l' a' d' s' h' r' e' q' u' a' t' e' b' n' n' e' h' r' e'
 q' u' a' t' e' n' o' e' a' d' q' u' i' a' m' e' o' a' l' i' q' u' a' t' i' o' n' e'
 b' n' i' t' o' s' h' o' s' h' r' e' s' i' a' m' u' t' a' l' i' t' e' r'
 s' i' a' l' i' s' q' u' o' s' a' d' h' r' e' q' u' i' t' e' b' e' h' i' p' a'
 d' a' l' t' e' t' h' e' r' e' a' c' p' e' z' a' d' p' u' n' t' a' q' u' i' t' a'
 n' e' h' r' e' q' u' i' t' u' t' a' d' p' e' q' u' i' a' m' e' a' l' i'
 q' u' a' t' i' o' n' e' s' a' d' h' r' e' h' u' i' d' e' x' t' e' r' i' u' s'
 t' o' t' o' c' o' r' p' e' a' l' i' q' u' o' m' e' b' s' b' e' h' r' e' d' e' s'
 t' i' m' i' t' a' u' t' i' n' d' i' g' i' t' o' a' n' i' m' a' r' i' t' o' m' o' g'
 p' e' z' a' d' p' u' n' t' a' h' u' i' t' . . . q' o' o' s' a' d' h' r' e' m' e'
 b' r' e' u' t' a' d' p' r' e' i' p' h' e' r' i' t' i' s' t' o' s' h' o' s' h' r' e'
 m' a' n' u' u' t' p' e' d' e' r' t' o' m' s' h' r' e' p' o' e' . . . q' o'
 l' u' s' s' h' r' e' i' d' q' o' s' e' m' b' a' s' i' r' e' q' u' i'
 n' o' d' q' t' e' m' i' s' i' b' l' e' l' o' c' q' l' o' t' u' q' o' o' a' d'

s' h' r' e' a' d' t' u' p' o' s' s' i' p' i' t' u' t' a' g' a' p' u' l'
 d' o' m' u' s' q' a' r' m' o' s' s' i' h' r' e' b' r' a' n' e' r' i' s'
 e' a' l' i' e' n' i' s' s' i' g' m' o' g' h' u' d' i' q' u' o' a' g' h' o' r'
 s' h' r' e' b' i' z' p' q' u' o' s' q' u' i' t' u' t' m' u' t' a' p' o'
 a' d' . . . a' g' m' o' s' r' m' q' u' o' a' d' s' h' r' e' a' l' t' e' r'
 q' u' i' d' u' e' t' i' p' m' r' m' s' i' l' n' a' z' u' t' r' m' m' u' p' e'
 t' u' s' a' c' d' o' l' u' t' a' i' s' t' o' s' t' y' r' a' n' q' s' h' r' e'
 a' t' a' t' e' s' r' i' s' t' o' s' t' m' o' g' s' h' r' e' p' o' l' i' t' e' s'
 r' s' i' b' i' n' a' u' t' a' s' h' r' e' n' a' u' e' r' q' u' i' t' a'
 q' u' e' d' e' a' p' s' p' p' u' n' t' p' d' e' s' e' m' a' i' t' a'
 i' d' e' o' n' o' r' i' s' a' p' l' i' o' r' i' p' o' s' s' e' r' h' e'
 s' p' p' u' n' t' d' e' a' s' u' p' a' t' e' s' d' e' s' s' i' m' o' s'

Consequenter dicitur

De h' r' e' d' u' i' s' t' a' t' u' s' y'

logismorum in quo

p' d' q' u' i' a' p' m' e' d' a' r' p' o' s' t' e' n' d' i' p' o' s'
 n' o' n' d' i' a' q' u' i' t' a' d' h' a' c' a' r' t' e' p' r' o' u' e' n' t' e' s'
 r' e' u' l' t' i' q' u' o' d' e' d' e' m' o' d' e' s' i' m' o' r' p' a' s' u' f' f' i'
 s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' . . . q' u' i' a' d' p' m' d' e' t' e' n' d' i' e' i' s' t' e' t' i' t'
 p' o' q' u' i' n' o' p' e' s' t' i' t' u' m' s' y' m' p' t' o' m' i' b' u' s' b' n'
 r' m' p' l' u' m' p' o' p' o' s' s' i' r' a' o' s' a' u' t' r' e' s' h' a' c' p' o'
 t' o' r' o' a' s' u' a' d' e' q' u' i' d' e' a' s' u' t' n' e' a' d' e' q' u' i' d'
 a' q' u' a' . . . q' u' i' d' s' i' p' o' s' s' i' t' e' q' u' i' t' a' s' i' p' o'
 m' e' e' s' y' m' p' t' o' m' a' t' a' q' u' i' m' i' s' t' a' t' e' t' u' a'
 g' o' n' d' u' e' p' m' . . . d' e' s' y' m' o' s' a' t' p' o' s' s' i' t' e' q'
 p' i' s' s' a' t' . . . s' e' d' d' i' c' e' r' e' d' e' s' o' b' i' a' d' a' g' d' e' i' l'
 n' a' n' s' y' s' t' e' a' t' . . . q' u' i' n' o' r' a' n' s' . . . q' u' i' d' i' s'
 s' y' g' e' y' p' e' q' u' o' q' e' p' o' y' p' e' a' r' o' n' a' l' i' s'

2 ho si sponz cat p pte agta q p p
 2 qe 2 e y pta cana si cat p p p tu
 i n o s p t ca q q d ista aboz m no do
 q no voca sponz cat qe qe p p ca d ed
 d ca q q abe p pte qe q b q g p p p p o e
 cae ut palt alid ca p e ca a s m g
 sy p p q e p p p p p d q p p pte nel
 alid ca q e y p p p p p p p p p p p p
 mo g nales s p m o p p p p p p p p p p
 q d i c o l i a u p o e a n t e a d p o z q a b e
 si a n t p o p i s o n e t p o r a n o n e p e d p o r
 e t i p o r m o n e t q i m o g e a r d o a t o
 q e l i a u d e s t r u c t o e a u d e d o q a n t
 a d q e r e m a n t e s t s i p o r e t p o r m o n e
 p e d p o r n o m o n e t a p o r n o e t q i g
 m o g e a r d o a t o d i f f e r e n t i a u d q e d o s u n g
 p p t a d a l t e r o m p o r e t a r d o p o p o r e t
 u e l p l o d i s p u t p e d p l o n o d i s p u t i n
 p o r e t b u i s t e m o i a r d i 2 s y l o d i b o n
 y p o r q e h n e b n a p i s t y p o r a 2 n o r e
 p m p l e s q u b l e t i a c a d i p o z p p o l e p m
 e q i a p l a a f u a d e q d a q d z s p e x p o r
 2 s u p p l i q p p o e o a f u a d e q p t i 2 n p l i m
 d e a q u o s b a 2 n o d e p l i b q s t s i r i t a
 p l a n e b a d e q a b a d s i l i m o s u p p l e r s
 q p o e o s n e u a d e q p t i 2 n p l i m a b a q
 p l o 2 n o a p l i b q 2 h e p o a d d r a z p p o i s
 y p o r q q u a l z c a t h e p l a s b a 2 p t a 2
 a d d r a m p p o i s p l e s q e m o i t i e m u a
 p l a d e b n o u t b m i s p l i b q p p h e b i
 d i m l i b q p p a r d e s t i t o p e q n o p e
 t i q u l e s n e e s y n o i e p e h n e a r o a f u a
 2 a e a t q d a q u a p t h i c a t q p p o y p a
 b n e o s a f u a p e d n o e a d e q d a l i s
 p o z d u r e t d e a n t a r o h o a l b u s

d e a t d i c a a f u a 2 i s t a n o h o a l b u s
 n e d a p m b u i t q n o 2 h e p t e l l o g
 m d e a p o e 2 n o e o a o i s b y n o d o
 a f u a n e q c a l a u t p e p n o r c a l e
 a p 2 2 n e u a c q c a l a u t p e p n o r c a l e
 n e m o s e n o e d d e s o r o l b q
 m e i s n o n e u t a p c o l a q n o
 h z c a l a s t p a m e q i t a d i p o p o i s
 h i 2 e e q d a d i o p p o i s c a c e p e s
 q e q d i s p p o c a t e o a f u a u t o
 n e u a 2 t a l l m o d i c i p p o c a t p e s
 q e d e p e d e s p e q i t a d i p o p o i s
 d z s e m e t h i p p o s p c a t u o l i s
 e o a f u a d e q p t i 2 n p l i m d a q
 p b o 2 n o d e p l i b q s t e o d q i t a
 d i p o s e g l o p a t a e u a l d b o d i m
 p o d e e n o t i f e 2 d i p o e l i m d u t
 a u c r e s q e t i q e m q r p o l z p p
 b e m s b m 2 p m d e a q u a d i p o p
 n o d q b y e t q a d u p b u o s q u
 2 e e s i g m q d a p t a n a t i d e e
 p e p o i s s u s b m s u p m s u c a l a
 s u p s a c q i t o r u t 2 d e a p t
 b o n t i g d e d 2 o o a t p e e r c o l a
 p o i s n o d z d i c t i g q m e d i u t
 m e s b m 2 p m b n t i g d z e e q o
 m u r e i d e l a t e 2 n o m e m b n
 i s t o c a d e e x m a p p o i s c a t e s p m
 2 p m b o n t i q z t a n t p o n e
 c a t a 2 u e u d b i p o r e e q u o d a
 d e d q d p e s q o i s p m q e t q z b g
 t i s q d n o e z b m i t i g a p e d e
 n o a c a u s m d e s p o e m q r e
 p o l z p p o d z a d d i m q m e t e r e
 s o l u t p p o t i y m s u a q u a m a

p[er] s[er]v[us] r[ati]o[n]em q[ui] si fuer[it] v[er]u[m] r[ati]o[n]e
 r[ati]o[n]is p[ro]p[ri]e m[er]it[is] r[ati]o[n]is n[on] p[ro]p[ri]e
 hoc vocat[ur] r[ati]o[n]e d[omi]n[us] in d[omi]n[u]m q[ui]d
 sic dicit d[omi]n[us] r[ati]o[n]e d[omi]n[us] nullo.
 s[ecundu]m r[ati]o[n]e[n]t[is] v[er]u[m] h[oc] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
 dicit d[omi]n[us] e[st] q[ui] n[on] e[st] s[um]m[us] sub p[ro]p[ri]e
 que n[on] dicit p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] n[on] e[st] q[ui] n[on]
 e[st] h[ab]ere s[er]v[us] p[ro]p[ri]e a d[omi]n[us] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e
 istas d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e f[lo]v[er]e q[ui] si p[ro]p[ri]e
 q[ui] h[oc] d[omi]n[us] d[omi]n[us] h[oc] e[st] a[ut] q[ui]e[n]t[is] r[ati]o[n]e
 r[ati]o[n]e q[ui] n[on] e[st] s[um]m[us] sub p[ro]p[ri]e q[ui] n[on]
 me[n]s q[ui] d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] n[on]
 q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] n[on] i[n] p[ro]p[ri]e[n]t[is] v[er]u[m] q[ui] n[on]
 h[oc] p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us] h[oc]
 e[st] lap[or]e[n]t[is] r[ati]o[n]e q[ui] v[er]u[m] e[st] p[ro]p[ri]e v[er]u[m]
 ibi e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us] r[ati]o[n]e q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e
 r[ati]o[n]e ap[er]t[is] d[omi]n[us] q[ui] n[on] e[st] s[um]m[us] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e n[on] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] d[omi]n[us] d[omi]n[us] nullo
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e v[er]u[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] ad d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e
 q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e i[n] v[er]u[m] ap[er]t[is]
 n[on] e[st] h[oc] d[omi]n[us] e[st] n[on] e[st] h[oc] n[on] e[st]
 q[ui] ad d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e e[st] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e v[er]u[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 ita q[ui] h[oc] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e
 qu[od] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e
 r[ati]o[n]e d[omi]n[us] d[omi]n[us] ita h[oc] r[ati]o[n]e i[n] p[ro]p[ri]e
 h[oc] v[er]u[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 e[st] lap[or]e[n]t[is] d[omi]n[us] d[omi]n[us] q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e
 h[oc] p[ro]p[ri]e lap[or]e[n]t[is] q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[oc]
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[oc] i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 e[st] r[ati]o[n]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] d[omi]n[us] d[omi]n[us]
 i[n]tel[lect]u e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e

p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] d[omi]n[us] q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e
 sub p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] n[on]
 i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us]
 n[on] e[st] q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e n[on] e[st] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us]
 q[ui] d[omi]n[us] d[omi]n[us] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e e[st] n[on] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e v[er]u[m] r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us]
 n[on] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e v[er]u[m] r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e e[st] n[on] r[ati]o[n]e d[omi]n[us] d[omi]n[us] v[er]u[m]
 e[st] p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] e[st] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e i[n]
 lib[er]o p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e v[er]u[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e i[n] lib[er]o p[ro]p[ri]e v[er]u[m] p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] i[n]tel[lect]u p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e i[n] lib[er]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us]
 d[omi]n[us] i[n]tel[lect]u h[oc] p[ro]p[ri]e q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] h[oc] e[st] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] q[ui] n[on]
 to sub p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 i[n]tel[lect]u d[omi]n[us] r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e
 ap[er]t[is] r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] e[st] i[n]
 d[omi]n[us] i[n]tel[lect]u p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e
 v[er]u[m] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] i[n]tel[lect]u p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 q[ui] n[on] e[st] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e h[oc] n[on]
 e[st] n[on] e[st] d[omi]n[us] q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
 e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e h[oc] i[n]tel[lect]u p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e h[oc] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 e[st] q[ui] n[on] e[st] i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[oc] p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e h[oc] h[oc] h[oc] h[oc]
 e[st] i[n] p[ro]p[ri]e i[n]tel[lect]u r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e e[st] i[n]
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 ita e[st] i[n]tel[lect]u q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 ad p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e i[n]tel[lect]u e[st] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e

2m p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e o[mn]i q[ui] b[er]u
da p[ro]p[ri]a ad ab h[ab]it[us] q[ui] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o
no[n] accid[er]it eo q[uo]d h[ab]it[us] p[ro]p[ri]a cal[or]e
d[omi]ni s[er]v[er]e q[uo]d s[er]v[er]e ca[us]a d[omi]ni. l[ib]ro
p[ro]p[ri]o t[er]m[in]o ad ca[us]a p[ro]p[ri]o ubi p[ro]p[ri]o
de ca[us]a s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o q[ui] d[omi]ni p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e
to g[er]er[er]e h[ab]it[us] e[st] una p[ro]p[ri]a s[er]v[er]e h[ab]it[us]
no[n] e[st] h[ab]it[us] a[li]i ca[us]a s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o t[er]m[in]o h[ab]it[us]
id[em] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]a ca[us]a p[ro]p[ri]o ex p[ro]p[ri]o q[ui] p[ro]p[ri]o
no[n] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o g[er]er[er]e no[n] p[ro]p[ri]o m[er]it[us]
q[ui] q[ui] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e no[n] b[er]u p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]a d[omi]ni ca[us]a b[er]u a[li]i t[er]m[in]o i[n] b[er]u
g[er]er[er]e b[er]u s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o q[ui] no[n] e[st] p[ro]p[ri]o
e[st] s[er]v[er]e i[n] p[ro]p[ri]o ca[us]a m[er]it[us] p[ro]p[ri]o
g[er]er[er]e p[ro]p[ri]o ca[us]a s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o ex p[ro]p[ri]o
2 g[er]er[er]e. De i[n]ta d[omi]ni p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ui] p[ro]p[ri]o
no[n] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
q[ui] m[er]it[us] d[omi]ni s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o cu[m] d[omi]ni
p[ro]p[ri]o o[mn]i o[mn]i q[ui] o[mn]i p[ro]p[ri]o q[ui] p[ro]p[ri]o
e[st] q[ui] d[omi]ni s[er]v[er]e m[er]it[us] e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
r[ati]o[n]al[is] 2 h[ab]it[us] ca[us]a p[ro]p[ri]o ex p[ro]p[ri]o
2 g[er]er[er]e 2 e[st] p[ro]p[ri]o ca[us]a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
t[er]m[in]o p[ro]p[ri]o i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ui] d[omi]ni
d[omi]ni s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e m[er]it[us] q[ui] q[ui] d[omi]ni
p[ro]p[ri]o 2 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e ab o[mn]i q[ui]
s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o ubi a[n]s e[st] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o ca[us]a
s[er]v[er]e q[ui] g[er]er[er]e p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]ni ex
t[er]m[in]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o
de no[n] 2 q[ui] g[er]er[er]e d[omi]ni e[st] ad no[n] p[ro]p[ri]o
bo[n]e s[er]v[er]e m[er]it[us] 2 p[ro]p[ri]o a p[ro]p[ri]o
a qual[is] e[st] ex p[ro]p[ri]o m[er]it[us] q[ui] no[n]
e[st] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o a[li]i t[er]m[in]o ad a[li]i
e[st] p[ro]p[ri]o. It[em] p[ro]p[ri]o ab ex p[ro]p[ri]o
ad ex p[ro]p[ri]o no[n] e[st] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o o[mn]i
q[ui] e[st] m[er]it[us] q[ui] e[st] q[ui] e[st] t[er]m[in]o

2 m[er]it[us] q[ui] e[st] ad e[st] t[er]m[in]o e[st] 2 h[ab]it[us]
si p[ro]p[ri]o q[ui] p[ro]p[ri]o no[n] s[er]v[er]e q[ui] q[ui] e[st]
ad a[li]i q[ui] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o i[n] a
p[ro]p[ri]o d[omi]ni n[on] e[st] ad e[st] p[ro]p[ri]o no[n] d[omi]ni
m[er]it[us] q[ui] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o n[on] e[st] q[ui] p[ro]p[ri]o
no[n] p[ro]p[ri]o no[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o m[er]it[us] q[ui] p[ro]p[ri]o
e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]ni n[on] e[st] t[er]m[in]o n[on] e[st]
2 p[ro]p[ri]o 2 p[ro]p[ri]o e[st] d[omi]ni s[er]v[er]e ab o[mn]i q[ui]
f[er]e m[er]it[us] p[ro]p[ri]o m[er]it[us] 2 n[on] e[st] p[ro]p[ri]o
ulo i[n] p[ro]p[ri]o e[st] q[ui] h[ab]it[us] p[ro]p[ri]o 2 m[er]it[us]
p[ro]p[ri]o e[st] m[er]it[us] q[ui] m[er]it[us] q[ui] p[ro]p[ri]o
ex p[ro]p[ri]o b[er]u p[ro]p[ri]o d[omi]ni p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o d[omi]ni s[er]v[er]e ab o[mn]i q[ui] m[er]it[us] n[on] e[st]
n[on] e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]ni p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
de d[omi]ni d[omi]ni p[ro]p[ri]o m[er]it[us] p[ro]p[ri]o
n[on] e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o a[n]s i[n] q[ui] d[omi]ni
2 h[ab]it[us] o[mn]i p[ro]p[ri]o d[omi]ni ca[us]a d[omi]ni s[er]v[er]e
d[omi]ni s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o e[st] o[mn]i p[ro]p[ri]o t[er]m[in]o
p[ro]p[ri]o q[ui] b[er]u p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o a[li]i p[ro]p[ri]o
2 a qual[is] e[st] ca[us]a i[n] b[er]u q[ui] m[er]it[us]
s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o m[er]it[us] n[on] e[st] 2 p[ro]p[ri]o n[on] e[st]
p[ro]p[ri]o i[n] d[omi]ni p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]ni
q[ui] d[omi]ni ad m[er]it[us] p[ro]p[ri]o 2 h[ab]it[us] o[mn]i
b[er]u p[ro]p[ri]o e[st] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o d[omi]ni
si p[ro]p[ri]o 2 ca[us]a p[ro]p[ri]o d[omi]ni e[st] e[st] p[ro]p[ri]o
s[er]v[er]e h[ab]it[us] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o q[ui] e[st] d[omi]ni
s[er]v[er]e 2 h[ab]it[us] n[on] e[st] p[ro]p[ri]o d[omi]ni p[ro]p[ri]o
s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o n[on] e[st] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]o d[omi]ni
q[ui] e[st] p[ro]p[ri]o m[er]it[us] p[ro]p[ri]o e[st] m[er]it[us]
q[ui] e[st] p[ro]p[ri]o m[er]it[us] p[ro]p[ri]o e[st] m[er]it[us]
p[ro]p[ri]o e[st] m[er]it[us] p[ro]p[ri]o d[omi]ni p[ro]p[ri]o
d[omi]ni p[ro]p[ri]o q[ui] d[omi]ni o[mn]i p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
loco p[ro]p[ri]o ad m[er]it[us] p[ro]p[ri]o 2 i[n] p[ro]p[ri]o
q[ui] p[ro]p[ri]o 2 loco b[er]u 2 b[er]u 2 q[ui] m[er]it[us]

ex quo dicitur qd non est pda q
not d q d m ad m q res d ad
qta d sym qz p m qm p ex plib q
q ex z b q d o b e si p b e m y p
z z a m e m b a u p e s p e d m f e d
n e h o e q d a q z e s e p u n t q
a l i n q o p l i b q p a t z f o r t e q a u e r e s
n o l o q u e s s y m e p p q m l o m d z b q
e l o n e z d e a l i n s u b i m o m b a d u s
p e s p e d z m f e d p e d l o m d s y m e
p e q u e f o r m e p e n o l o m d s y m e
e x o p t b e s i a r d o i s d i p a e a
s t u d i o s a z n a d i p a e s t u d i o s a
t a d e s t u d i o s u n e s t u d i o s q t a
l i e s q t a m p a n d e x z o b q e l o i t p a l e
e x z b q m o n t p e s q d z s u f f i
e l a d g n d m t e o s a n e f l o m
d o m e q z m d i p o s a t o r d i a o s
p e d e d t i a p a d i q u a d s p l e e s
a t p e s a n e r e s p o n e z e s p a e p s
d e e q n e i q e m e m p a b i r a o r e
z p m b o d z z a d q n p o s m b e q s
p z z a q n s u b i m b e q s p i s z z p
b u e q d q u i a d d e q a m z q o p
m e m p e d a r a d e z s u b i a r b o r e
b e s i p e a n d o i e h o e a t r o e a t
e p l i t a d h o e p b a q b z b u e d
e a t f i a n e p o e s y t a a b a l n e
p e q s i t a t p o n e z n o d i n z a p a n
i p a e n i p o e p i s p n o p o a e n i p o p z
n o b a n e p a m q s i p e q s q e s a r e
z a m e s t r e s n o p o n e n e a d a d
f a m q n o m z p z q u q d n e i p a
q t u s p o e p z p e l o i s q q u a m f e

ita qd figa si po^r eundem q. r. ma
festa q m p^r p p a m f a m i f u s e p o
q d n o z a n s p e l q q q m p z i q
m d n o i p z d n a m p a s d a z
i n t e t i p p p a m t u s p o s p z z o
f i e n o h e f i a a d a b u a y o p
m a z h a p a r o z d z a t p p a m
t u s p o s p z p e f i e n o h e f i a a
a b u a z e b i q e l u d u q s u m a r
s u b i a m a d e p o p a e m b o r e
p a e q i t a q d i p o p e f e e q m e m
s u b i a m b n a p z z p a r a d s
i p d t u e o z m d e q p e f a e
q m o j q a d s y m u n i m m o j e
f i a q o z m e t i d s y m e a t z
e o t i s q i b q q t i u t z q n p s y m
e x p o r i n e r e d u a l e s a d e o s q
t a l e s n o p e m m a s n o b e d e t
a b a u e n s b i p e i f i g i s q m f i a
z m a u e r e s e o r d i a e u t i o r d
z m p o s z p o s i f a e d e b i t a o r
d i o e u t i o r z m p l e e s z p o s m
d u a b q p o i b q a t e z e s a d b i t e
o r d i a t i m z a b q p o i b q a d p l a z
z p o s i t a q r o e n u q e x l i q p o i b q
p e q o i q a n e a z p o i b i e x p o
q z m b i t e z p o t e s p m a s n o d e r e j
d i a q s y m q e s t m f i g a s i p o a q
f i d e s t m s y m o q f i a e p e s y m
m o t o m n o e m p r o y o q p o e
m t o t o b z p e p a l u a l l o c u a l p o s i
c a t m p q o b e s e p s y m q e r e l l
f a r e t a l i f i a q o o j e o r d i a
d u a r p p o m m s e t a q u a z p e

ad infendum dicitur qd dicitur
q moget dicitur. uno p p p t m r
ca m dicitur ad dca q cordia o
dicitur p p m r. i d dicitur p p o s d
lute ordiate m quate 2 m q d p
q ex ipis sic ordiat p q i qnd
noa 2 forla dca ca mo p q d o q
p p r q d e t e d p o c p d i p o
q moget cordia dicitur p p p q o s
ex eis illate m dca quate q d e
2 s z addi id pla 2 m p m ut or ne
p p r t i o r a h a s o m p q q a l v e t
2 a s p a r e e e t i d e m o q q n o n
d m e m q u a t e n e c m q t e p i p r o
d g o l b e z d r u t m p m t i o r q d
p r o i s t o u l l e q s a m e s t q d e b i t a q
h u s p p e s t q a b e p i p e s i c a p n e
u t s a l u t u n a c a r p t a p n a r i p a
p a q f o r s i c a p n a p o b e r e q n e c
n e r a i p a p a u t p e d m e q t u d e
e z d e t a q u a s p u r a p r i 2 a p a e s t
q u n a p p p a q u a r a n e d a q
p a b e e z n e u a n o p q d e x o s . A
d e t a q u a s p p e s t q a b e p e u l l e s u t
s a l u t q u n a s i c u l l e s q m p a p a d e
n e q n e i e p n u t p e d m e q t u d e
2 d i a l 2 d e a l n s p i g e . D e m 2 m
q u m m a m t e d i p o d e p a q r e q d
q u e d a p e q u e a b q s i g n u t 2 a l p e
p e p e p e q p a p e q e x p m r
p m b y 2 m e d e f e t u t p e s z q s t a l
t a m p p e u l e z d e a e p n o q z
q s i a l i q u i d u o e d p n e q u i d a n t
u n q o n a q p p e h o c m e p e q u e

mat ut hz isti duo ti ho 2 azig puerat
ita tio at qz ho e aial 2 azig e aial
no tn queo dca m e p e q ho n e
d e z q p e s i d e z m e p e q u e n e q o p r z
p i e z q e l y p n i e t i g a l q u e n e t d m
i p t i o r u l t r 2 m q d l z s u p i i s u u e
q e z u n d i c e o e a t e a z i g 2 p l e p o
p o z p b a t q u o p e q o x p m r p r b y
u t m e d e f e t q e r p i e t i o s m q b y
o u 2 t i o s m q u b y m l l i i s t a d e t a l l i
d i p p o e p r d e p i p p q u i g m p z f u l l i s
a p u a u a 2 q u i g u l l i s n e u a d a t i m
q u b y m l l i s t e h o a l a z i g a d o p o a t
e a z i g 2 h o e a l o u h o t n s t a t q n y
h o e a z i g e z t i m q b y o u p e h o a l n l e
a d o p e a t e h o 2 n l e e a t e o d y o
t n s t a t q o e n l e e h o d e d o q m p e z
q u p e f o r u n g o 2 f o l o a m t i e q b y
i j m e m i d i p n a p p f u n t d i p m q d e d
h i e p o n y q m u l t a p o z o b u a q d e m
v a n y p e d q a d p e e x p m r p r b y b u s
t m a t p o p e e x u n a p o a p n a d p e
i 2 e x p l i b y h t p e h o e t 2 d o q e
i d e q e i a t o c o n a a d a l t r a m e q p e
h t p e h o e a t e a z i g a d h o f a z i g
a t n o e h t p e a t e p o r h o e p o r
i h o e a t e h t p e o e m e q u m d z h o
a q p l a e e q u i z d e a d p l i b r u d z
h o p e p e a e b a c o d a t o e b
q e t p e a d e e b r o e b i e e a q
p p e i p a s r o u e o p z g e e d e q m u l t
m o s p e a d o f u s e x p m r p r b y u t
m e d e f e t n o d e o a d s a l u a d o m e o s
a u c p p o n e e u d q u o p o m d i q u e

108 casus excludit ab intencione aut
Cetera in p[ro]p[ri]a n[on] p[ro]p[ri]e
sub r[ati]o[n]e q[ui] d[icitu]r in r[ati]o[n]e fact[us] p[ro]p[ri]e
sup[er] m[er]it[um] ita q[uo]d p[ro]p[ri]e d[icitu]r q[uo]d
fuit p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e b[on]i p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
cas[us] q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e e[st] h[ab]e[n]s h[ab]e[n]s
cas[us] e[st] q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e t[er]m[in]o cas[us]
e[st] n[on] q[uo]d p[ro]p[ri]e m[er]it[um] b[on]i p[ro]p[ri]e cas[us]
p[ro]p[ri]e i[n] d[icitu]r q[uo]d n[on] d[icitu]r b[on]i
h[ab]e[n]s q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e
medio nulli d[icitu]r q[ui] d[icitu]r h[ab]e[n]s
b[on]i q[ui] d[icitu]r loco a[ut] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
h[ab]e[n]s q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e e[st] n[on] q[uo]d p[ro]p[ri]e
q[uo]d p[ro]p[ri]e fuit sub p[ro]p[ri]e sub h[ab]e[n]s
ut q[uo]d p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e e[st] n[on] aqua op[er]e q[ui] d[icitu]r t[er]m[in]o
op[er]e alia p[ro]p[ri]e e[st] h[ab]e[n]s p[ro]p[ri]e e[st] n[on]
n[on] p[ro]p[ri]e h[ab]e[n]s ut cas[us] e[st] q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e
e[st] h[ab]e[n]s ut cas[us] t[er]m[in]o e[st] q[ui] d[icitu]r h[ab]e[n]s
m[er]it[um] d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[icitu]r
b[on]i t[er]m[in]o d[icitu]r p[ro]p[ri]e d[icitu]r
t[er]m[in]o b[on]i p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e
i[n] e[st] q[uo]d p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
m[er]it[um] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[icitu]r m[er]it[um] d[icitu]r
q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
ut q[uo]d p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
b[on]i e[st] q[ui] d[icitu]r e[st] a[ut] t[er]m[in]o q[ui] d[icitu]r
b[on]i p[ro]p[ri]e n[on] addit h[ab]e[n]s q[ui] d[icitu]r
p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e
de a[ut] b[on]i e[st] a[ut] t[er]m[in]o e[st] a[ut] t[er]m[in]o
b[on]i q[ui] d[icitu]r i[n] p[ro]p[ri]e m[er]it[um] d[icitu]r
n[on] p[ro]p[ri]e e[st] d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e m[er]it[um] d[icitu]r
e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e e[st] d[icitu]r d[icitu]r
e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e

q[uo]d n[on] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r
t[er]m[in]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
de i[n]tencione n[on]e ite[m] d[icitu]r
de a[ut] b[on]i e[st] a[ut] t[er]m[in]o b[on]i e[st] e[st]
q[ui] d[icitu]r alia p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e n[on] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r n[on] addit
nec p[ro]p[ri]e addit p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
b[on]i p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] addit
q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e h[ab]e[n]s q[ui] d[icitu]r n[on] e[st] p[ro]p[ri]e
de a[ut] b[on]i e[st] e[st] a[ut] t[er]m[in]o q[ui] d[icitu]r
d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e b[on]i t[er]m[in]o d[icitu]r
q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e n[on] e[st] t[er]m[in]o
de q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e
q[ui] d[icitu]r h[ab]e[n]s a[ut] m[er]it[um] d[icitu]r d[icitu]r
de q[ui] d[icitu]r n[on] h[ab]e[n]s d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] e[st] p[ro]p[ri]e d[icitu]r h[ab]e[n]s q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r
t[er]m[in]o p[ro]p[ri]e e[st] q[ui] d[icitu]r e[st] m[er]it[um] d[icitu]r
e[st] e[st] d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[er]it[um] d[icitu]r filio p[ro]p[ri]e
e[st] q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
e[st] e[st] d[icitu]r d[icitu]r q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e n[on] e[st] q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r d[icitu]r e[st] p[ro]p[ri]e
q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r e[st] e[st] d[icitu]r
q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e m[er]it[um] h[ab]e[n]s p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[icitu]r
e[st] e[st] q[ui] d[icitu]r e[st] d[icitu]r d[icitu]r e[st] n[on] e[st]
p[ro]p[ri]e e[st] q[ui] d[icitu]r h[ab]e[n]s d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
de q[ui] d[icitu]r h[ab]e[n]s d[icitu]r p[ro]p[ri]e n[on] d[icitu]r
q[ui] d[icitu]r p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
q[ui] d[icitu]r e[st] n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e h[ab]e[n]s n[on] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitu]r n[on] p[ro]p[ri]e
m[er]it[um] d[icitu]r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e

ez 2 es res 2 qualz carz ut q
ez 2 es res dte reali ab una
con ides sup pld tal moza di
p uba ulitas su 2 p i sig mois
2 tal utiqz sup m cis na dus
Q ita ita 2 co qo dte figis 2 mois
figis in m 3o mo p se no p q had
da h q d e on no p se na no q
ada d na q i ada e ne p se na
ho amo e n ho i amo e ho p ad
dendo h q d e on p se de q d q
n le e ho 2 co q d e amo e n le i
Q Com ludo d m p d i de
mois p e q m ad ho p m e q r m
auctes p m nome mo p p e f e p
gor dnt q elub 2 q m d m d q
club 2 d p r p p as d oes bar
la calarent d m q e m e m q
p h e p o p o r no p m d m p o n p o
nis i p a p a p barbara oia euc
d m feno feno feno feno feno
d q d e p r a t o q i b i p h e capu
m o m p l o d p p m p t m d e p a
f i a p o m i l l i p o m o i r e a c c o
d p n e d o n q m o g b a r b a r a r b a r a
l i p t o m p e p m o q p m p o z q u p d
i q o r m o i p a p e d o n e q e l u b
p e s d i p o e s p p m d e t a q u a b e z
q u a o n p e d e c i d p u d q b i a o e s
p p p e s q u a t e z q u a t e z 2 d p d u o
d a p d m u a l e s a d q e l u d q o z d e
r e a m i d m a n s p o m q o r z d e
a n s q m a d p a m p e u q a t a b e

pl p apue ut ambe nebe ut a or
apua 2 bor neua ut eq s or neua
2 bor apua. h p d q o r p h o e s p p z
q z r a p p e m u l t p l i n o p o r i d p d
t a b u t q u a t e z p o r q u i n g a o e s 2 p d p
d o c i p e q p m u l t p l i n p o s s e z d z q i
s i a b e p i p e p d a p u e u t a a b e p
u l e s u t a b e p u e u t a o r u l l e z b o r
p r u t e q o e z q u o r q u i n g a o e s
i t a p e m u l t p l i n 2 d q b i a o e s s i a
b e p r p n e u e u t a b e p r p u l l e
u t a b e p u e z o e s q b i a o e s z a b
q m a d 2 a m p t e z s p q p a p h i a o m
p o m q o r p d u a l e s 2 h o q m a d q z
d u e a m p t e q s i a b e p i p e p d a p u e
t e p u e d u e d o e s d e s i a b e p r
e l e s u t a o r u l l e z b o r p r p r p
d u e m u t i l e s u t a b e p u t p r o b u t
a o r p o r 2 b o r u l l e s Q i t s i a b e p r
s u t n e u e t e o e s q o r q u i n g a o e s p d
m u t i l e s s p i a b e p r u l e s 2 o h e m q
d u a s u e l e s 2 p o m u t i l e s q p o r
s i a o r p o a p u a 2 b o r n e u a d p o r
m u t i l e s q b o d e q u a t e n e u a u t p o m
p a p a d u e z q l u d o 2 o h e m q d
e m u t i l e s 2 p o m d u a s u e l e s d e
s i a b e p r p u l e s 2 o c a l a r e u t
s i a o r p o u l e s 2 b o r p r p r e f e n o
u t p d d u e m u t i l e s u t s i a b e p r
p r o b u t u t a o r p r p r 2 b o r u l l e s 2 o
h e t d u o d a q u i n g a o e s m u t i l e s z
p q u o s d m d e b u o p o m q o r u e l e s
2 h o i p o m d e d a n d d e n a p e
d e n q m a d m o s d u e z q u i n g a o e s
s i a b e p r p r n e u e p o e s q o r m u t i l e s

qm ad qoz duram ut si abe sit af
 fur me te se due volles ut si abe
 fuit ullis re baralyton ut a
 ulis re bor p r e dabitur r p due
 mutales ut si abe fuit p res ut a
 p r h bor ullis q set si a b r e n e u d
 r bor apua te som e vna val be
 si abe pisse fuit ullis re colantes
 r a e res mutales jessi a o r p apua
 r bor ne va p due volles ut si a
 be p r fuit ullis re fapofmo ul si
 a o r fuit ullis r bor p r e p r e
 somoru r p due a r m volles re
 resultabur so m quoz volles q m ad
 qoz duram p r a n p u e q i p a p a
 p som qoz mor volles q m ad q r di
 r tam f barbara colat de d am r fo
 no fca du e t n q qui vellet cape
 mam p l o c u p a g r o e p l a g o e p o z
 r p i e p l e s q i o s q o r b n b n p r i p a
 f a o e a l e s b a r o i s t p e a l t q u i
 d a t p e s b a r n o s m a q u a m o r p o d
 r q o r p o n o m e r h o p i c a d m o g f y
 t o r p o d e m e p a g r o e p i s s r g o e
 q r m n u l l o m o r t y t o r e p i s s u l i b o
 m p r q o p r p o t o q e l i d q a u e r u s p a
 n e t o s p m q o r m b d u o e q l u e s m
 p a p a c a p u d m o m p l o c u p p i s s t m i t a
 q v o l e d i c e q p e q o r g b r o u s p r f o r d e s
 m p r a f i a q m a d q o z d u r a m q a b i a o e s
 f u m m i p o s t a i a r p r q i e t p a m e q
 i t a q o r m o r p e q e f o r l i p e r e u n d e t y e
 r t a m q m e d o s q g u n e t t i s n o p e d i s s o

tū quies fās in vto mōis r hō
 e p cato q expisse r māt r o
 gular p dia d om ut p dia
 de nullo bō dno mōi apm salz
 barbara r daz n t r n t u t e h u n g
 p m n d i s i g a p d i a d o i p q q
 n e a p r d e p b o d i s t o h o r a p u e
 r u e a p r d e o i q e t o s u b i o p l o
 d i s t o r d n o m o i n e m p a l a
 n e r f e n o t r n t u t e h u n g p m n
 q q u e n e d p b o d i s t o h o r e u e
 n e l e d o i q e t o s u b i o p b o d i s t
 b u t o t r u e i t a a p l i q m e l l a
 f i m e p a d h o q h y q m a i t o r e x
 p p o d g u l e p d i a d o i r y m o m
 q t a c t u o q r i b a p o e p r a d o f
 f u n e d m e o d i s t o r e d q o p r
 v o r a o r q e t o s r q r b o e f i a t s u b
 p u p e p r a d a p u e d m e o d s u b
 i o m e o i t a q m b o n p p a f a q
 h q d e m e m p o r u e a p u e d a q o d
 e a c c e p t u s u b i o m e o a q r g o e
 p m a o r a p p i m e d e i o q d e a c
 c e p t u s u b i o m e o u t p r a r d o o r
 a l e s b a r o i s h o e a l r o i s h o
 e s b a e c c e q u a r r a d e p r a p u e
 a o r e p t a s d m e o d i s t o r m
 b o d m e m a p r d i t o r i o h o s u b
 p o a c c e p t u m q u a p p o z q a o r e p t a s
 a p r d e h y h o m q o e b n u d i n d
 q i n e l e s d e m o p o s t d i s s o r u e
 h q d e q e a o r p r q d e i d q d e
 a l e s b a r o i s d e q u o l d i q u o l s u m
 e d i c e q e s t a l r g f b n p u r

5

q'ho e' p'bal sed ad ho q' sy q' r'gle
p' dia de n' oz q' r' aon p'oe ad no
q' de meo d'p'to r' q' r' bon p'oe fi
at subp'p'o subp'p'o sub e' me' ita
q' e' me' m' i' bon p'oe a' p' d' aquo
q' e' sub ip'o accep'm' r' e' oz q' r' q'oe
neg' a' r' e' r' de e' ad accep'cha
sub meo ut ardo p' m' at e' lapia r'
die ho e' at i' n' q'ho e' lap' b'n aon
p' q' ut d' quo d' r' ly at e' lap' r' q'
d' quob' h'oc d' r' ly at n'ne i' r'
m' utate d'ia d' nullo q' n' q'ho e' lap'
C. Do p'oe b' m' p' q' n' s'ym' l' n'
r' d'ules ad eos r' gular' p' dia de
a' at p' dia d' nullo a' q' ita no
p'uar' n' i' p'p'ib' q' u' b' q' r' o p' r' q' s'ym'
r' e' p' r' r' q' p' n' r' gular' e' p' p'
p' dia de a' at p' dia d' n' a' p'
q' m' talib' s'ym' p' r' a' r' e' p' r' s' p'
r' o' d' p' r' m' a' r' e' n' f'ic subp'p'o
r' h'oc q' d' m' q' r' f'ic a' q' d' s'ym'
r' gular' m'ate p' dia d' o' at p' dia
de n' e' s' d' n' o' q' n' o' r' gular' p' dia
a' d' a' at p' dia de n' m'ate ut
u' p' p' q' n' d' d' m' q' talib' s'ym'
r' gular' p' h' q' p' r' a' p' l' r' d' u' o' d' e'
r' m'ate q' r' e' d' u' e' r' ad s'ym' o' s'
p' p' e' q' m'ate r' gular' p' dia d' o'
at p' dia d' n' o' p' o' p' r' q' s'ym' r' e'
r' q' p' r' a' n' p' r' a' e' u' d' e' t' e' l' e' s' p' d'
s'ym' p' e' p' o' s'ym' r' e' r' e' p' r' a' p'
cap'ne s'ias e' u' d' e' t' e' s' ab ip'is s'ym'
l' u' m' o' s' p' m' e' f' e' r' i' p' h' o' p' o' p' o' r' r'
d' m' e' t' a' r' e' s' e' b' e' d' e' d' e' t' e' e' u' d' e'
c' a' d' e' s' p' o' r' r' e' r' e' r' e' s' y' g' u' r' a' p' p'

Barbara *Barba*
p' e' f' r' p' u' d' e' q' h' e' a' t' r' e' n' e'
p' a' f' o' r' e' o' z' q' u' l' t' a' s' i' p' p' p' a' r'
p' u' d' s' y' m' o' i' s' u' t' p' u' d' s' y' m' o' i' s'
q' d' e' u' e' a' d' p' e' a' t' q' d' e' a' e'
b' r' o' c' m' e' c' e' a' t' o' e' q' d' e' c' e'
b' d' m' n' o' e' p' r' s' u' d' s' u' l' t' a' s' p' u' e' r'
p' a' d' s' y' m' o' i' s' n' o' p' e' u' e' p' a' t'
e' a' r' i' q' u' e' r' y' h' o' e' a' t' r' e' d' e' p' h' o'
e' a' r' i' q' u' e' m' u' l' t' a' g' o' e' r' e' p' r' a' e' n' d' e'
q' a' m' C. S' e' d' d' u' r' a' i' s' t' u' n' o' m'
q' u' d' d' e' a' t' r' u' n' a' d' t' e' l' e' m' d' i' s' p' o'
a' s' p' o' s' i' e' n' e' a' u' t' o' i' s' p' o' e'
p' o' e' p' e' n' e' a' t' g' l' o' i' s' p' o' e' u' a'
C. S' o' m' e' q' u' i' p' o' r' m' n' a' d' u' r' u'
d' i' s' p' o' s' i' t' o' a' o' r' e' e' o' q' p' e' e' q'
d' i' s' i' e' u' t' d' q' d' i' c' o' t' o' p' l' o' d' i' s' i' e' q' d' e'
a' o' r' e' b' a' r' e' s' p' a' q' s' i' a' i' s' p' o' e'
n' e' a' i' s' o' i' s' p' o' e' t' u' a' r' e' d' e' q' u' o'
e' p' r' d' i' s' p' o' s' i' t' o' b' a' l' e' n' e' e' m' b' a' r' b' a' r' a'
C. a' o' p' e' c' a' p' i' a' o' r' p' o' e' b' n' a' c' a' r' a'
d' e' q' d' i' c' o' t' o' p' l' o' r' e' e' s' p' a' q' o' e' i' d'
d' e' q' u' o' u' i' r' l' y' p' o' s' i' e' n' e' a' u' t' e' b' m'
r' e' q' u' i' n' e' a' o' r' a' q' o' e' d' i' s' p' o' s' i' t' o' b' n'
d' e' i' t' a' h' o' s' a' r' i' q' u' e' r' y' h' o' s' i' e'
n' e' a' i' s' e' t' u' i' p' a' d' n' e' b' a' g' o' r' q' s' o'
d' i' c' o' t' o' p' o' n' o' o' p' p' r' a' d' i' c' o' p' d' e' t' a' p'
a' o' r' e' e' u' a' m' d' e' o' p' p' r' e' e' d' i'
q' d' i' c' o' n' a' t' o' p' l' o' r' e' s' p' l' o' s' o' q' u' a'
e' b' n' a' u' l' i' s' a' p' u' a' s' i' a' p' e' h' n' e' q'
p' q' u' o' d' u' p' s' u' p' e' s' b' m' p' o' i' s' s' u' p' o'
p' a' r' i' s' q' d' e' n' o' r' a' n' e' q' s' b' m'
i' q' u' l' i' s' u' t' s' u' p' e' p' p' a' e' p' p' o' e' q'

e. nota. r. p. h. e. m. q. p. a. i. s.
sup. p. m. ut. sup. p. d. i. d. q. u. o.
om. e. d. i. c. e. q. s. e. n. e. m. d. p. o. m.
p. o. p. e. s. h. e. n. o. q. a. u. e. s. u. p. e. t. p. e. t. i. a.
q. d. e. g. y. a. t. m. e. d. i. c. e. q. s. e. n. e. a. u. d.
e. p. o. p. t. e. e. z. t. i. t. u. s. e. n. s. r. p. u. s.
p. o. i. n. t. e. m. u. d. i. q. u. o. u. t. a. b. s. u. r. d. u. m.
r. q. u. a. d. q. d. q. u. o. l. y. e. n. t. e. o. m. e. d. i. c. e.
q. s. i. u. p. m. e. n. e. m. t. u. p. m. e. p. o. i. t.
r. e. l. i. q. u. i. t. q. o. z. d. i. c. e. d. i. c. e. p. m. s. i. q. u. a. p. a. t.
p. o. m. e. p. p. o. e. q. u. e. e. n. e. c. e. s. s. a. r. i. u. m.
n. e. b. o. r. q. u. e. d. i. c. e. q. o. i. s. p. o. e. p. o. s. t. e.
n. e. c. e. s. s. a. r. i. u. m. s. i. n. e. s. i. n. a. t. p. e. e. d. e. q. u. a. d. o.
p. r. o. q. u. e. s. i. s. u. m. e. t. p. e. e. q. u. e. t. u. a. q. u. e.
o. m. n. i. s. t. e. n. e. z. p. o. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. s. u. n. t.
d. i. c. e. d. i. c. e. s. u. t. o. c. i. s. e. a. z. i. q. r. o. i. s. h. o.
e. t. e. n. s. i. o. i. s. h. o. e. a. z. i. q. r. o. i. s. q. s. i. t.
b. o. r. q. u. e. e. i. n. b. a. r. b. a. r. a. r. q. u. e. n. e. p. e. p. e. t.
q. a. n. s. e. p. o. l. e. r. q. o. e. i. m. p. a. t. n. o. e. o.
p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. i. p. a. p. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e.
q. a. n. s. p. o. l. e. q. a. z. e. p. o. t. e. n. o. m.
p. o. s. t. e. q. d. f. r. o. n. t. e. n. e. a. z. i. q. r. o. i. s. s. i. b. i. l.
b. o. r. e. p. o. s. t. n. o. a. n. s. n. o. e. a. d. q. a. z. i. q. r. o. i. s.
r. b. o. r. i. t. a. t. e. q. o. e. i. p. o. t. n. o. m. e. s. t.
Q. u. a. d. i. p. s. d. u. m. r. u. m. q. u. i. t. a. d. i. c. e. s. u. t.
e. d. i. c. e. b. o. r. q. u. e. b. n. p. e. q. o. r. e. u. d. i. c. e. a. n. s.
e. p. o. l. e. r. q. o. i. p. o. t. h. o. n. e. q. a. n. s. e. p. o. l. e.
r. a. d. p. r. o. p. t. e. d. i. c. e. q. a. n. s. n. e. e. a. d. q. a. z. i. q. r. o. i. s.
r. b. o. r. e. q. u. e. n. e. p. e. d. d. i. c. e. q. a. n. s. e. e. a. d. q. a. z. i. q. r. o. i. s.
p. o. s. t. e. q. a. z. i. q. r. o. i. s. e. i. p. s. a. q. u. i. d. e. o. r. e. e. a. s.
q. u. i. s. e. t. e. r. i. t. a. t. e. c. o. p. u. d. a. e. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e.
e. z. t. u. d. i. c. e. s. a. m. b. e. p. o. i. s. t. i. q. a. d. e. p. e.
p. o. l. e. s. i. t. o. c. a. d. a. e. s. t. p. o. s. t. e. q. a. z. i. q. r. o. i. s. q. h. o. c.
e. i. s. s. u. f. f. i. c. i. t. a. d. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. c. o. d. e. r. a. n. s. e. m. o. m.

e. tunc ne q. d. cu. m. p. r. a. m. b. e. p. e.
que p. e. p. o. l. e. s. t. e. s. t. d. n. o. t. e. q.
n. e. s. u. p. t. a. d. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. c. o. d. e. q. a. b. e.
p. e. s. m. e. p. o. s. t. e. s. p. e. u. l. t. i. m. o. h. o. i. q. u. e.
q. n. e. u. t. p. e. a. u. s. i. t. a. l. t. i. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. i. s.
n. o. s. e. n. o. e. i. n. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e.
i. n. t. a. l. s. y. m. g. o. e. r. o. l. e. u. t. i. n. r. o. l. e. e.
a. z. i. q. r. o. i. s. h. o. e. r. o. l. e. u. t. i. n. r. o. n. a. t.
i. n. t. u. n. c. i. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e.
d. i. c. e. p. o. l. i. m. d. i. c. e. a. z. i. q. r. o. i. s. p. e. e. d. i. c. e.
m. e. n. a. u. t. d. i. s. t. i. n. c. t. o. e. x. i. m. o. s. t.
s. i. s. i. t. d. i. s. t. i. n. c. t. o. e. x. i. m. o. d. i. c. e. q.
u. t. d. i. s. t. i. n. c. t. o. t. u. a. a. d. p. a. m. p. t. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i.
p. u. a. d. h. y. r. o. l. e. u. t. t. u. s. i. e. i. n. t. o. t. u. d.
d. i. s. t. i. n. c. t. o. s. t. i. p. s. d. i. s. t. i. n. c. t. u. a. n. e. a. d.
p. o. m. n. e. e. d. i. s. t. i. n. c. t. u. i. n. b. a. r. b. a. r. a. t.
s. i. s. t. e. d. i. s. t. i. n. c. t. o. e. x. i. m. o. r. d. i. s. t. i. n. c. t. o.
e. i. c. e. a. d. p. a. m. p. t. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. r. u. t.
n. e. d. i. s. t. i. n. c. t. u. i. p. l. e. e. p. u. y. b. o. r. i. s. q. u. i. s. o. m.
d. i. s. t. i. n. c. t. o. a. o. r. i. s. b. e. d. s. i. d. i. s. t. i. n. c. t. o. t. r. a. n. s. i. t.
i. n. t. o. m. d. i. s. t. i. n. c. t. u. i. t. e. d. i. s. t. i. n. c. t. u. i. s. t.
b. o. r. i. s. p. e. d. a. o. r. e. p. a. q. u. e. p. e. e. d. i. c. e.
d. e. q. u. o. b. u. y. e. d. i. c. e. q. e. r. o. l. e. u. t. i. n.
r. o. l. e. n. e. e. a. z. i. q. r. o. i. s. q. u. i. s. o. m. d. i. c. e. s. u. n. t.
q. u. a. r. s. e. a. t. p. o. l. i. m. i. n. b. a. r. b. a. r. a. e. o.
h. o. r. p. o. l. i. b. q. l. o. c. o. a. o. r. i. s. a. p. p. r. o. p. t. e. s. t. e. q.
e. z. h. o. i. s. o. c. u. l. y. e. d. i. c. e. r. u. m. q. e. x.
t. a. l. a. o. r. e. a. p. p. r. o. p. t. e. a. n. p. e. p. o. l. i. m.
i. n. b. a. r. b. a. q. u. e. s. i. t. e. e. q. u. i. s. p. e. q. u. e. s. t.
a. r. d. o. e. q. l. h. o. i. s. o. c. u. l. y. e. d. i. c. e. r. e.
s. i. a. s. o. c. u. l. y. s. u. m. p. t. e. d. o. c. u. l. y. h. o. i. s.
p. o. i. s. o. c. u. l. y. p. o. r. t. s. u. m. p. t. e. e. d. i. c. e. r. e.
r. u. t. t. u. n. c. q. u. e. e. o. h. y. d. i. p. o. e. l. o. c. o.
a. o. r. i. s. a. p. p. r. o. p. t. e. a. n. b. e. d. i. s. t. i. n. c. t. u. i. n. b. a. r.
b. a. r. a. n. i. n. b. o. r. i. s. p. o. e. p. o. d. i. c. e. r. e.

ppa e m no qd e t dnt m aoe
 et q ar f colz hois oculz qe
 dexte 2 oc nle e ho i colz nst
 eculge dexte Et d nro vifu epig
 in alias nulli man dntribud
Celaret *Quia in mome pme*
 fige q qstat exaoc
 all ne ha 2 bore nll apra qcludcbg
 alem ne nam dnm t qm multu sy
 lomo hic pof f dno qu tu vident
 ee m isto 2o mo in dno 2o de
 isto dntu nmat du dormit bi
 gilat 2oe at e al du dormit i
 nmat vigilat 2 bi q p bo q e
 m isto 2o mo dnt op m p q pta
 p ue 2 qo pa p noy e gnt dae
 nmat dnt 2 dnt ho p p
 e dnt i n g ho p p e arm q
 in ite fmg e m isto 2o mo qre
 p q e bo q n p az q abe pisse
 p ue 2 pante cau q n g az e at
 2 qois ho 2 dnt p p gnt d ite
 nmat p m e p m cuigh p p e p m
 i nullu p p e p m in ite fmg
 e m 2o mo 2 bi q e bo qz q no bz
 az q pta p ue 2 qe p d gnt d
 isto nmat dnt e p m m 2 cuigh
 hois oculz e dexte 2 n p i nullu
 hois oculz p m p 2 n e i isto 2o
 mo sibi si ad nmat e p m 2 q
 h g dnto alia p e uad 2 no p e
 q n g dnto alia p e p d n
 ad m ito mo gnt si ar d nmat
 qd e e mortuu 2 oe at e al qd
 qe 2 n p i nmat n e mortuu
 2 in a m isto 2o mo q n p e

celaret

qe pisse p dnt 2 q e pa dnt for
 te dnt 2 qe dnt p m p dnt dnt
 p dnt dnt p dnt dnt dnt
 f ubi at pnt dnt dnt p m boe
 p m ita i nmat qd e e mortuu
 dnt q ho d na m omi p m q dnt
 e ad a pisse 2 qz capz ita gnt f
 q nmat qd e e mortuu no e ad
 a qualz dnt p p i ita dnt dnt
 e dnt pisse p p o q d no 2 a p m
 dnt ita n p p dnt qd p m dnt
 p m nmat dnt dnt p m dnt
 du dormit vigilat e q p e q p
 ut dnt p p dnt dnt p p p
 q e dnt al dormit nmat vigilat
 p p dnt p dnt dnt dnt
 dnt dnt p n e m celaret dnt
 p p dnt p p dnt dnt dnt
 de quo dnt dnt du dormit dnt
 lat 2e gnt n e ita dnt dnt
 dnt p dnt q dnt dnt dnt
 p p q sua dnt dnt p q dnt
 p p dnt e 2 q p dnt dnt
 e q dnt e p p dnt 2 a dnt
 na dnt dnt p p dnt p p
 nnt n e dnt q dnt p dnt
 p dnt al du dormit vigilat dnt
 ita e ad dnt quo dnt dnt dnt
 dnt vigilat 2 id e na dnt nmat
 e de p dnt dnt dnt dnt
 p p dnt p p dnt dnt dnt
 al du dormit vigilat e p m
 dnt p e dnt dnt p p
 dnt al du dormit ut dnt dnt
 n p dnt dnt dnt p p
 p m p e q nmat dormit

mētra r tūc e colatus az goq as
 pte mētraes faw r aqua ulz nōdā
 dūcē cōd pte pte mētra quōz q
 ulle mētrae m nētrae q dē quōz q
 fōr r pē ad p q s q s r fōr r pē ad as
 r colatus colatur n p mōi qā
 p pūp tūc r et i pē pōz nō r
 barbara r baralixton pō n pōz
 mōi yō cōd pte mētra r barbara ulz
 r i baralixton pte apud cōquēto
 p q d p hē r pōz o s q e bna pte
 p mōi cōd pte pte mētra pte
 qōs r capē p mōi p pūp tūc pē cōz
Datu Dūcā r mōi pte pte qui
 qūc cō ad ulz apud r bōe q mōi
 pte ut fūmē apud q dūm b q pte mōi
 pte ut fūmē apud ut az dō pē cō at
 e pte quōd hē e at i pē cō mōi
 q mōi dūm mōi q nō rēfē p bōn
 r pte q pte pte pte pte mōi pte
 pte pte pte pte pte q ad abas
 pte pte pte mōi pte ut pte pte
 q mōi pte pte pte pte pte bōn
 pte pte pte pte pte pte pte
 ut mōi pte pte pte pte pte pte
 obia pte pte mōi pte r pte pte pte
 nō r fōr r nō pte nō pte nō r
 adā e nō r r adā e pte pte pte
 nō r e hō qūc e nō r amō e hōmō
 q nō pte r az q pte pte nō r q pte pte
 dō r e nō r pte qūc ibi a pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte
 r pte pte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte

dūpū cōd q dōis alā pte pte
 pte pte e az q dōis alā pte pte
 q bōn ad pte nō r pte q pte
 r nō dō pte pte dōm e m pte pte
 q m ad barbara r ad colatur pte
 nō r fōr r dūpū pte m dūm nō
 pte pte pte pte pte pte pte
 si pte pte pte pte pte pte pte
 si pte pte pte pte pte pte pte
 r abō pte r nō additandū dū
 appōm pte pte pte pte m dō dūm
 pte pte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte
 r bōn ad pte pte pte pte pte
 r dūpū m dūm q pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte
 ar dō oō a c b c e a c b pte pte
 e e a r q dō e e b az q pte pte
 mōi pte r alā e d rēfē q dō pte
 pte m dō dūm r pte m dō amplū
 pte pte pte q pte pte pte pte
 pte dōm e pte pte pte pte pte
 q dō e ut q pte pte pte pte
 adō q dō e e e d r adō q dō e e e b
 r q calē mōi pte m mōi pte
 pte mōi pte pte m dūm nō mōi
 quōz qūc q dō pte pte pte pte
 bōn ad pte pte pte pte pte pte
 e adā e nō r r pte pte pte pte
 e bōn pte pte pte pte pte pte
 r adā e r q dō e adā e nō r r
 q pte pte pte pte pte pte pte
 q dō pte pte pte pte pte pte
 dūm pte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte

qz m aoe ly natu dicit poy p 10 qd
e mo no fit subpup: sub ly natu qd
e sed e qd fut t w bz qd eod no
vnt ad any dicit qd qd p 10 qd
pde e ho sed am e n t qd sed fi
adde: pde p 10 qd e bu p 10 qd
bz qd p 10 qd e qd w p 10 qd e qd
aone ly nte dicit poy p n qd e
z sub v w p sub pupo m boe sed p
subpup: p ly nte qd fut 10 p 10
p 10 qd fut 10 w p 10 qd e debi
ta dicit p 10 qd e dicit p 10 qd
q no bz qd p 10 qd e p 10 qd e
bz no aone to no bz 10 qd e p 10
FERO dicit qm ad qm mon qd e
ex arie nte nte z boe p n
m dicit ut fin apud qd luy p 10 qd
m dicit ut fin e nte qd p 10 qd
aqua non dicit qd e mon p 10
no 10 qd no p 10 qd e p 10 qd
m dicit n adde ly qd e p 10 qd
q dicit qd e m dicit n m dicit
fili m dicit aplius qd m dicit p 10
ludo ex p 10 qd e dicit amp bis qd nte
m feno n m m dicit e dicit qd e
m dicit ut ab ho n e dicit ab ho p 10
qz ly ho stat m dicit aplio m boe qd
qd dicit m boe sup m dicit p 10 qd
ut fut z 10 qd e m dicit 10 qd e
dicit ly qd e dicit ho no qd m dicit
e ly ho dicit p 10 qd e dicit p 10
m dicit p 10 qd e dicit si dicit for
p 10 qd m feno qd p 10 qd e n m
e qd e a ob sed ad qd e c eai z
z qd tale mo m dicit no da m dicit

ne m tico amp bis n talno p 10
Com dicit m dicit
dicit m dicit p 10 qd e
m dicit qd luy p 10 qd e dicit
mon dicit p 10 qd e dicit
dicit aut qd dicit p 10 qd e
dicit ad barbara p 10 qd e p
ac ne p ho no dicit m dicit qd e
veline dicit qd dicit p 10 qd e
barbara p 10 qd e dicit p 10 qd e
p 10 qd e qd p 10 qd e qd dicit
ralipton no p 10 qd e p 10 qd e
q m dicit de for 10 p 10 qd e dicit
dicit qd barbara dicit ad dicit
ralipton p 10 qd e p 10 qd e p 10
q dicit barbara qd p 10 qd e
baralipton dicit dicit aut dicit
alio m dicit ita qd aut dicit dicit
q dicit baralipton redit ad barba
ra ad p 10 qd e p 10 qd e dicit
p 10 qd e q dicit baralipton p 10 qd e
p 10 qd e dicit de for 10 qd e p 10
barba dicit p 10 qd e dicit de barba
p 10 qd e p 10 qd e p 10 qd e
de baralipton p 10 qd e dicit
barbara qd e dicit p 10 qd e ba
ralipton z dicit barbara sed ad
q dicit barbara p 10 qd e dicit
baralipton p 10 qd e p 10 qd e
z dicit ad ultum ad p 10 qd e
baralipton p 10 qd e dicit bar
alipton qua tenz qd dicit qd
ad ad dicit p 10 qd e dicit
tuc qd p 10 qd e dicit ad qd p 10
ad dicit z p barbara p 10 qd e
ralipton z dicit de formal

qd dicitur qd dicitur mo^m re
duca ad am no est ex uno aliu
fuo sed e^m uno mo^m p^m p^m p^m
duclat vni s^m mo^m fo^m i^m p^m
fua q^m p^m euide am aliq^m 2 o^mes
mo^m alii a q^m p^m p^m p^m p^m p^m
q^m clunq^m redun^m ad q^m p^m p^m
mo^m q^m illi p^m mo^m euide d^m p^m
q^m ma^mte regular^m p^m d^m d^m om^m

cala.

ut p^m d^m de n^m
om^m d^m q^m p^m
ad am mo^m p^m cala^m
tes v^m cu^m dicit q^m v^m d^m ad
calaret p^m q^m q^m p^m n^m e^m
m^mtalit^m q^m calaret fit calaret
qu^mdo q^m p^m p^m p^m q^m calaret p^m
p^m calaret v^m e^m fo^m mod^m
lylog^m 2 h^m p^m q^m q^m p^m p^m
mo^m p^m q^m ad p^m de calaret p^m
fo^m q^m de calaret h^m ad q^m
de calaret p^m fo^m q^m de cala^m
tes q^m e^m q^m q^m 2 p^m ad ul^m
ad p^m de calaret p^m fo^m
q^m de calaret in utute v^m p^m
allite p^m q^m ad a^m 2 p^m d^m

fo^m d^m d^m p^m p^m
m^m q^m ad p^m de
d^m d^m p^m fo^m q^m de d^m p^m
ad am q^m p^m fo^m q^m de d^m d^m
q^m e^m q^m q^m 2 p^m ad ul^m
ad p^m de d^m p^m fo^m q^m
de d^m d^m 2 h^m m^m m^m h^m
e^m q^m p^m p^m p^m no^m p^m m^m
de v^m 2 h^m m^m q^m ca^m e^m q^m p^m
cap^m mo^m p^m p^m p^m p^m 2
aca^m no^m d^m ab d^m 2 h^m m^m
duca q^m clunq^m p^m barbara cala

rat 2 d^m q^m p^m h^m d^m m^m
fect de alis 2 h^m m^m p^m p^m
mo 2 f^m p^m mo^m q^m illi i^m p^m d^m
ab alis duca q^m clunq^m p^m p^m
q^m ad am mo^m p^m p^m
p^m p^m e^m q^m v^m d^m
d^m e^m p^m p^m cu^m d^m q^m v^m d^m ad
feno p^m e^m q^m p^m p^m feno 2 q^m d^m
e^m fo^m q^m p^m feno p^m mo^m
p^m q^m ad p^m de fap^m p^m
fo^m p^m de feno q^m ad a^m 2
fo^m p^m p^m p^m 2 ad h^m p^m
a^m p^m p^m p^m ad ad p^m p^m
de feno p^m fo^m q^m p^m p^m
in utute v^m p^m p^m p^m
ad ul^m ad p^m p^m p^m p^m
fo^m q^m de fap^m p^m p^m

Et ita dicitur
q^m ad q^m mo^m

f^m p^m mo^m qui 2 v^m ad p^m
no 2 p^m p^m feno p^m h^m mod^m
p^m q^m ad e^m p^m p^m fo^m p^m
de feno q^m ad h^m p^m p^m
q^m p^m p^m 2 ad a^m h^m 2 p^m
q^m p^m p^m e^m sic ad p^m de
f^m p^m p^m p^m p^m p^m
de feno p^m ad p^m p^m p^m
p^m fo^m q^m de f^m p^m
q^m e^m q^m p^m i^m feno i^m p^m
p^m in feno d^m 2 i^m p^m p^m
m^m d^m e^m i^m p^m ad ul^m ad p^m
de f^m p^m p^m fo^m q^m de f^m
p^m p^m p^m e^m p^m h^m q^m p^m
q^m q^m m^m p^m baralyton calaret
redun^m ad a^m q^m m^m d^m
q^m clunq^m 2 q^m tal^m v^m d^m mo^m
ad aliu^m no^m e^m h^m m^m p^m
cu^m m^m p^m a^m p^m d^m 2 p^m

nota ut nra a e b r d e c e b r n m
 c e a r p r p r e d u e s a d c a l a r e t p q
 n o s s m e a d o f g o n o s p n a d a d p i s s a s d e
 c a s a r e p e q u o f o r i p t e d c a l a r e t q o n
 e p r i j a o r e d e c a s a r e q u e l f i n i t e r e
 p l e d c a l a r e t m o i d q u o e f o i t p e d
 a d p r a s d c a l a r e t p e f o r i q o d e c a s a r e
 i d e p o a d u l t i m a d p i s s a s d e c a s a r e
 p e f o r i q o d e c a s a r e i d e i n p n i q u
 a d a d e a n s p e f o r i r a d e q s e q p e
 f o r i a d q u o p e f o r i a d a n s r i p a n d
 p e d e n e x e m p l a n d u n a d p r a s d u
 a s p r a s n y a e b r d e c e b r p e q u o
 f o r m a t i p e d u e s p u m b e a z i d a d e
 b e c m o c l a r e e q a d i t a s d u a s f o r i
 p e r i t a q o i c a l a r e t p q u m c e a i
 i d e a d q o f o r i p e a d i t a s p r a s p u m
 a e b r d e c e b r i e p e p l e d c a
 s a r e p e g e a d p i s s a s d e c a s a r e p e
 f o r i q o d c a s a r e q o p u n t p e u g p e
 p a d u e q p i s s e d e c a s a r e p u d q e l u r e
 m u l t a s g o e s i n d e a d p u n t i q u a d
 a d e a n s p e f o r i r a d e q u o p e i n p o
 g e l u n t u l t e m n o d d u a s p e t a c m e p t
 r e e d p e g e l u n t q u i t a t e i q u l i s r e
 m d i r a e i n e a d p u n t p e i q u i t a s p e
 f o r i a d u l t e m d u a s g e l u n t i p l a p e
 a d p i s s a s a d q u a s p e i a u l t e s p o q u o
 p e q i t e m o j c a s a r e g e l u n t e a d d u a s
 q m d i r a e r e p e i d m o j r h o p t m o j
 f o l e g a l p p i s s e m d i t e r a p u e a p i t
 m o m p l o c a t e i n p l i b r e i l l i b e p l a p e
 i t e p i s s e d e c a s a r e p e g e l u n t d u a s u l t e s
 n e u a s d u a d u a s r a q i d i r a e t a g e l u n t p
 e r e s p a l a t n a s i l l a r u d u m m e r p a l u m r
 m a z p e i d m o j r h o p t m o j s y b e r g a d
 b e i d e m o p p i s s e t u n d e s i c a p e t e
 m o j p a g e o e x p i s s e r p e t e e d u n t m o j
 m d u s t e g e m o n o e d u m i s t o c a d e m o m

q m r d f i d a s i n t n q o r m a p o p e m a i
 r o f i e d p u n t m u l t o p l e s p d e s i n t u t
 g o z d u a n p o s s e p e l o g p o j m c a s a r e
 e o t a l i p o e l o c a n s u p r a p e q l z h o i s
 o c u l y e d e x t e r p o q u a l d e e t q u o p
 n p e n m s i m p e m e d e x t e m p e d c a l z
 h o i s o c u l y e d e x t e r i n y h o i s a m l y e
 f i m p e g e l u n t p e m s i l l u m p u o u m
 o r c a l z q d e o r s a l t a p e e u d i n y g e d e
 t o i s a l t a p e e f u g e l u n t q n o p a q
 a z q d e b u s p i s s e p e u e r g o p u r
 i t a p e p o b u e o r a l i n s p a b g q a d
 p e a d u a r m p o d o d u a s r a s g p a d
 q e r i s u l g e l u n t p c a l z h o i s o c u l y e
 d e x t e r p u p r a l o c a b o r m c a s a r e n
 b z d i p e r a p i g e l u n t q o u l t e n e h a
 e q u l t a s c a p e d p i s s e m u l t i q p o m
 m p n e p o i s a z q p e g e l u n t a r g u e
 a n d d i p e t o a d d i p e t u n t s i g e l u n t a
 p e d e m a p i d e t e h o c u l y i q e l o c
 d i p e r e t e n d d i p e r e r b l e g r a r a
 e q l i n b z d i p e r a c a s a r e e x o d e a
 p o e u l g e l u n t l o c a b o r m p u p r a d u a g
 c l u d a q o n a b a u b i u l t a s c a p e d
 f i g m c a l z r n e o p e t o r e b m r p a d
 c o l u n t a n d o p e n m s i m p e m e d e x t
 e m p e d a n g l z h o i s o c u l y e d e x t
 r c a l z h o i s o c u l y n e f i m p e g e
 p a r d e n a c c a d e m q u e d e s i a t e m
 n a p e g e l u n t o n d i p e r e h o c u l y m
 g o e p o n e d i p e r e m b o r e r h i c q
 c l u d e r a d o m p l i b r e u e n m p u m
 e b m r c a l z q d e o r s a l t a p e e u d i
 r c a l z q d e o r s a l t a p e n e p a d e
 p q o e a s d u o p l u t a p e a m e s t e r s

Den qm ad r m m o
 d u s a m e s t e r s

no ad Ep u dicitur a capere n iust
poe piffarp r i p sibi p d capere
p d dicitur ad celaret b n qre mot
f camestres qat ex a null' apua
r hoc ubi ne id qclubg ulz ne ad
r d n ad celaret p quoz b n qre
sim p r p t n p o z p p h o c d z me d t
q camestres p r i n o t i f i c a q n a
f o r t l p c e l a r e t r h o p d e a m q u o z
r p q u i t t u p o z p t o a p n a d p r
r a s d e c a m e s t r e s p q u r f o r m a t p l e
d e c e l a r e t q u o z n u n a c a r p q u o z
s u m p r r e r t p l e d e c e l a r e t s i c u p
p o n a t b z a d r a s p i s s a s d e c e l a r e t
p e f o r t q o d e c a m e s t r e s q e q u o z
d e c e l a r e t m o a d q u o z p r a s p e q u o z
t o z r q u a i d p e a d u l t a m a d p r a s
d o c c a m e s t r e s p e f o r t q o d c a
m e s t r e s m b t u t e i q u o z p i q a l
l o a q u a d a d o a n d p e a d o q s a p
d e n e d e p d e n f o r m a t o p p o r n e s
p r a d o p a r a z m e n t i g p r p a m
e p p d e m e p l e d e c e p a r e p r a
m p r o m u l t a e q o z m u t u t e p n h
s i a g d a n a p l e d c a m e s t r e s c u
p e m p a t u l e m n e a d d u r a t r e q u o z
m o n a t e h l p p e n o n d a q e o u a
Q u e l q e l u n t p r e s s a b a l m a s i n p a l e m
r h o z q i t a d u o m o d p c e p a r e r
c a m e s t r e s q e l u n t e d d u r a t q m d i
r e d p l e h p e n o n r a q e o u a p p o e
u l q e l l p c a l s h o i s o c u l u e d e x t e
s u p r a l o c a r t m c a m e s t r e s u p e
q o u l l s n e a d d e m o l o d q a c t o q
e o h o p e q r p m b n u p e c a l s
h o i s o c u l u e d e x t e p e d u m s u m p r m
e d e x t m u n m s u m p r m e o c u l u e

hois qz ibi d. a u d i p t o a d d i p m
qz m a d e h o c u l u e d i p t e r t a
d i p t e m q o e f a d i p t q e x
d e d p o e u l q e l l l o c o a r t s u p r a
l z d i p t e r t c a m e s t r e s d e m o
l o d i m q s a c t o f u b i n e o p e s t m
r p m p o e t c o p l a m b e p a r t s i c
c a l s h o i s o c u l u e d e x t e p e d u m s i
m p m e d e x t m r o e s u m p r m h o i s
o c u l u e n e r e q e l u d o d d e a d i t
m q u e r e s u d e a m p e n a d d u c t u
m d u o e p e c a r p
d e m q u o a d r e m o
d u p p e r m o q q a t e x a e r e u l l
n e a d r h o e p n a p u d q e l u b g p n e a d
d u r e d a m q e m o r r e d u a d f e s t o
r p r m u l t i f e r a p f e r o r h o p q u o z
a d i t s u m p r p u t u m o m p n a d p r a s
d e f e s t o p e q u o z f o r m p l e d f e l o q
n e a d a e r e d e f e s t o q u e l l p m r e
r u t p i s e d f e r o r e u l l g u o e f o z l
d e a d u l p i s s a s d e f e r o p e f o r m
q o d f e s t m o r d p e a d u l t a m a d
p i s s a s d f e s t m o p e f o r m q d f e s
t m o m b t u t e p n h p i q a l l e t i p
q u a d a d o a n s p e f o r m a d q n o
d d e t p m r e q q p i s s a d f e s t a
m o q e l u n t p r e n e a d q u o p e q u o
t i f o r m m a m p a l t d m o l o d i
q s u e t o i d e o h q r p l e d f e s t m o d
q e l u n t n e p u t q e l u e p l e s q o e s c o
m o q u o d u e d d p i s s a d c e p a r e
r c a m e s t r e s r p q n e t e p l e d e
f e s t m o q e l u n t p o m d u r a s h e r
b n q m o q m d u r a q e l u n t r h o p
c u p p o n a t p l e d f e s t m o q i p i s
c u p p o t a d o p e c a d q o q p q a p p z
i t d q s i a d a l q u o d c o n a p e q u o

festo

ad q^uo^s q^uo^s p^{er}u^m co^m p^{ro}p^o
 ut p^{ro}p^o p^{er} i^uo^m q^uo^s r^{ed}u^cto^ru^m d^{ic}
 t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{ro}p^o d^{ic} p^{ro}p^o t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{er} q^uo^s d^{ic}
 t^{er}mⁱⁿo^ru^m m^od^o q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m
 h^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m m^od^o m^od^o q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o
 s^um^mu^m b^{ar}o^co^m f^{ig}u^ro^m d^{ic} n^od^um ad f^{ig}
 t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{ro}p^o t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{ro}p^o d^{ic} d^{ic} n^od^um
 p^{ro}p^o q^uo^s p^{ro}p^o n^od^um d^{ic} q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o
 d^{ic} n^od^um l^od^um q^uo^s f^{ig}u^ro^m q^uo^s n^od^um d^{ic} m^od^o
 q^uo^s d^{ic} q^uo^s p^{ro}p^o m^od^o m^od^o n^od^um l^od^um
 q^uo^s f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o t^{er}mⁱⁿo^ru^m d^{ic} m^od^o d^{ic} q^uo^s d^{ic}
 h^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o q^uo^s d^{ic} aⁿ d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m
 p^{ro}p^o d^{ic} aⁿ d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{ro}p^o d^{ic} p^{ro}p^o d^{ic}
 f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o t^{er}mⁱⁿo^ru^m q^uo^s p^{ro}p^o d^{ic} q^uo^s d^{ic}
 d^{ic} n^od^um l^od^um q^uo^s f^{ig}u^ro^m d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m d^{ic} m^od^o
 l^od^um m^od^o f^{ig}u^ro^m d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m d^{ic} d^{ic} h^{ic} d^{ic}
 q^uo^s d^{ic} p^{ro}p^o n^od^um d^{ic} l^od^um aⁿ d^{ic} l^od^um
 p^{ro}p^o p^{ro}p^o est p^{ro}p^o q^uo^s p^{ro}p^o d^{ic} f^{ig}u^ro^m
 n^od^um q^uo^s t^{er}mⁱⁿo^ru^m n^od^um q^uo^s r^{ed}u^cto^ru^m d^{ic} q^uo^s
 d^{ic} p^{ro}p^o m^od^o f^{ig}u^ro^m ita d^{ic} d^{ic} q^uo^s
 b^{ar}o^co^m aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o q^uo^s d^{ic} q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o d^{ic}
 q^uo^s ad h^{ic} q^uo^s est n^od^um p^{ro}p^o p^{ro}p^o d^{ic} q^uo^s

d^{ic} m^od^o q^uo^s m^od^o
 h^{ic} f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o

est q^uo^s m^od^o q^uo^s d^{ic} est aⁿ d^{ic} q^uo^s d^{ic}
 l^od^um p^{ro}p^o n^od^um q^uo^s p^{ro}p^o n^od^um d^{ic}
 n^od^um r^{ed}u^cto^ru^m ad b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o l^od^um
 q^uo^s p^{ro}p^o est q^uo^s m^od^o n^od^um l^od^um r^{ed}u^cto^ru^m
 p^{ro}p^o p^{ro}p^o est q^uo^s o^{mn}i^um q^uo^s est aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o
 m^od^o p^{ro}p^o o^{mn}i^um aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o d^{ic} p^{ro}p^o p^{ro}p^o
 d^{ic} q^uo^s q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o d^{ic} q^uo^s b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o
 p^{ro}p^o p^{ro}p^o q^uo^s n^od^um p^{ro}p^o ad p^{ro}p^o ut p^{ro}p^o
 d^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m r^{ed}u^cto^ru^m p^{ro}p^o p^{ro}p^o q^uo^s p^{ro}p^o

d^{ic} m^od^o q^uo^s p^{ro}p^o p^{ro}p^o est o^{mn}i^um q^uo^s p^{ro}p^o
 ad aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o h^{ic} p^{ro}p^o s^um^mu^m d^{ic} est q^uo^s
 b^{ar}o^co^m n^od^um ut b^{ar}o^co^m r^{ed}u^cto^ru^m p^{ro}p^o p^{ro}p^o
 p^{ro}p^o t^{er}mⁱⁿo^ru^m q^uo^s f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o b^{ar}o^co^m q^uo^s d^{ic}
 q^uo^s p^{ro}p^o b^{ar}o^co^m n^od^um t^{er}mⁱⁿo^ru^m q^uo^s alt^{er}u^m f^{ig}
 p^{ro}p^o q^uo^s r^{ed}u^cto^ru^m q^uo^s t^{er}mⁱⁿo^ru^m q^uo^s d^{ic}
 est p^{ro}p^o q^uo^s n^od^um b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o q^uo^s
 f^{ig}u^ro^m m^od^o p^{ro}p^o r^{ed}u^cto^ru^m p^{ro}p^o b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o
 t^{er}mⁱⁿo^ru^m n^od^um d^{ic} f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o q^uo^s b^{ar}o^co^m n^od^um
 q^uo^s est o^{mn}i^um q^uo^s ad alt^{er}u^m p^{ro}p^o p^{ro}p^o
 m^od^o p^{ro}p^o alt^{er}u^m p^{ro}p^o q^uo^s iⁿ aⁿ d^{ic} b^{ar}o^co^m
 r^{ed}u^cto^ru^m n^od^um q^uo^s est o^{mn}i^um q^uo^s p^{ro}p^o m^od^o
 p^{ro}p^o o^{mn}i^um aⁿ d^{ic} n^od^um est est o^{mn}i^um q^uo^s
 ad alt^{er}u^m p^{ro}p^o m^od^o o^{mn}i^um aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o
 t^{er}mⁱⁿo^ru^m q^uo^s o^{mn}i^um q^uo^s m^od^o o^{mn}i^um aⁿ d^{ic}
 q^uo^s aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o est o^{mn}i^um q^uo^s d^{ic} b^{ar}o^co^m
 p^{ro}p^o n^od^um m^od^o est b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o est o^{mn}i^um
 m^od^o est est o^{mn}i^um aⁿ d^{ic} p^{ro}p^o q^uo^s est o^{mn}i^um
 o^{mn}i^um q^uo^s d^{ic} q^uo^s est alt^{er}u^m p^{ro}p^o
 m^od^o p^{ro}p^o alt^{er}u^m p^{ro}p^o r^{ed}u^cto^ru^m h^{ic} q^uo^s est
 o^{mn}i^um q^uo^s m^od^o aⁿ d^{ic} r^{ed}u^cto^ru^m b^{ar}o^co^m
 r^{ed}u^cto^ru^m p^{ro}p^o ad b^{ar}o^co^m aⁿ d^{ic} q^uo^s
 m^od^o aⁿ d^{ic} r^{ed}u^cto^ru^m o^{mn}i^um q^uo^s b^{ar}o^co^m
 h^{ic} b^{ar}o^co^m f^{ig}u^ro^m p^{ro}p^o m^od^o b^{ar}o^co^m aⁿ d^{ic}
 s^um^mu^m d^{ic} h^{ic} est aⁿ d^{ic} r^{ed}u^cto^ru^m l^od^um est
 at^{er}u^m q^uo^s d^{ic} l^od^um est h^{ic} t^{er}mⁱⁿo^ru^m p^{ro}p^o
 q^uo^s d^{ic} q^uo^s est ita d^{ic} l^od^um est h^{ic}
 r^{ed}u^cto^ru^m p^{ro}p^o ad aⁿ d^{ic} o^{mn}i^um h^{ic} est aⁿ d^{ic}
 o^{mn}i^um l^od^um est h^{ic} r^{ed}u^cto^ru^m l^od^um est aⁿ d^{ic}
 f^{ig}u^ro^m m^od^o b^{ar}o^co^m m^od^o q^uo^s d^{ic}
 b^{ar}o^co^m p^{ro}p^o p^{ro}p^o q^uo^s b^{ar}o^co^m f^{ig}u^ro^m ita
 q^uo^s d^{ic} l^od^um est at^{er}u^m d^{ic} q^uo^s est

b^{ar}o^co^m

quod per baroco sunt odo alii
modi et sic per reduca p r
po lo ad ag mox p e f e q alias
De q q bone 2 noie Ideo m
dendit e d alie moie ad que
mox p e f e d e a t r e d u a p m
p o p t e e t q m a d i t e n d p a m e q f
de alie moie u f e e e l p a r e
ad q mox p e f e d e a t r e d u a p
i m p o l e t e i p p u a d a d q u a d p e
e d i a m h o r i 2 m o d e b' q u a l p r e g r a
2 u l t i q q u a l b' q e m o x p e f e p o r
p t a l i e q o s m p r e 2 e a d m o x
f i r e d u c e t b e b i t p u a 2 a p a r e
o t a p d i c' b o r i e p r t n e u a b u e
a b q e m o x p e f e q e l u d i t p r e
n e u a 2 e l a p e q u o d m i n p e r o
i m a p a r e n e d i t p i m p o l e a d p e
n o p t o t a p d i c' b o r i e 2 c a m e s t r e s
e p r t a p u a q u o d q e l u i n m d a m
2 p q u e c a m e s t r e s r d i t a d d a
m i t e o p t a g r e q t a p d i c' b o r i e
d e f e s t i m o e u l l e n e u a q u o d q e l u i
n m c e l a r e t 2 i d e o f e s t i m o r d i t
a d c e l a r e t i p o n p u o q u o d p o m
b a r o c o b u e d i c' a l i i n o i 2 e f e
p u e r d u a i p u i p i m p o l e p m i s
p e f e f o z d u i z a b i t e m o x p
b a r o c o p o s s e t r d u a a l i a q u o d p
i m p o l e p p q u o d p e d e m e d e a n s
m o i s u f e 2 m q n o q e b o r
2 p r q o u p u e q u a p e p r e s n e u e
q u e n o q u i m 2 p a o r q u e t e t e
a r g u e 2 q o p a r p r i b g u l m d e f e t
2 e l m o x a r d i n b z p t e x o

Das se q p e s bades u q e l u i n
d u e 2 b u e a q o z q e l u i n p r o
n e u a d u i c e q q u e d e q e l u d e n o
p u e q e i p a n q u i n d u a 2 q q u e a
m a a m d m o b o d i n g f a c t o d q q u o
p o u n f a t m o x p p e p o r p o r p o r
h e t q a l i q m o p d u a q e l u i n b e
f i t u p o n p r e d e b a r o c o 2 p e c a d
q o q u e p q b e d e t u e p r e 2 e p e
m d u r e 2 p e u e m o x b o r i b o r a
c o 2 r d i t a d b a r o c o p s o l a t u p
p o z p p o p t o s u i z d e d e m e x o
p r e q q u o o t o q o i s d e b a r o c o a d
a o r e m p r o m b o r i b a r b a r a d i
c e s n o n e u a b n u o p o r o q o i s a d
b o r e p e m p r i o m a r t i m q p o p e d
t e n o p a p a p e d 2 d b n p a r a
e p o p t o q o i s d b a r o c o a d b o r e m
f e d i d o o m a o r p o b o c a r d o p d a z
m e t u t i q e o p t a q a s e u l l e a p u a
q f i e t b o r i b o r i b o c a r d o f i e t
a o r 2 m p e 2 o p t a a o r q e p r t n e u a
b u e a d p o m b a r o c o o i s h o e a t
2 q d a l a p u e a t i q u i d a l a p u e
d h o e p u a 2 q d e u q o i s q e i t a
o i s l a p e h o 2 a r a p e a d b o r e
f u n d o a d b o c a o r p q u i d a l a p
n e a t 2 o i s l a p e h o i a d h o
n e a t 2 u p m g e m b o c a r d o 2
m p r 2 o p t a p d i c' a o r q f u i t a d
o i s h o e a t e t s i l i p e d e n d
a l i e m o i s 2 e p e f o z d i c i t a b
e n f u d a b i t a r e d u c' 2 p e n 2 o z
p i m p o l e c o t a l i p d e g o p q p e l o
d p a d i a q u a p p o z h o n e t

Cum quod si qd est impossibile in aqua
 p[er] se est impossibile in se p[er] se qd est p[er] se
 ad p[er] se est p[er] se quia si no[n] p[er] se p[er] se
 aut no[n] est qd ex p[er] se p[er] se b[er] se
 qd impossibile est ad se sic est ens casta
 ois ho[m]o est ens i[n] ois ho[m]o est casta
 qd ad approp[er]at p[er] se p[er] se p[er] se qd
 p[er] se qd est p[er] se aqua p[er] se ad impossibile
 ad se i[n] se qd est impossibile i[n] aqua p[er] se
 qd p[er] se sequit[ur] de cu[m] imp[er] se i[n] se p[er] se
 est p[er] se aqua p[er] se no[n] qd ad est qd
 n[on] p[er] se ex b[er] se p[er] se p[er] se ex p[er] se
 b[er] se p[er] se impossibile i[n] ho[m]o est p[er] se t[er] se qd ex
 ois b[er] se n[on] p[er] se qd p[er] se con[tra] p[er] se
 ex ois p[er] se p[er] se p[er] se i[n] impossibile
 sibi i[n] se b[er] se p[er] se b[er] se con[tra] n[on] p[er] se
 impossibile i[n] p[er] se b[er] se i[n] se con[tra] ois
 impossibile i[n] i[n] se si ex p[er] se p[er] se
 impossibile i[n] ho[m]o si i[n] aqua p[er] se p[er] se
 sibi i[n] se impossibile i[n] ho[m]o ex ois b[er] se
 n[on] p[er] se p[er] se p[er] se duo b[er] se i[n] p[er] se
 uo[n] repugnat i[n] se i[n] se impossibile n[on] p[er] se
 b[er] se i[n] se qd p[er] se i[n] se duo n[on] p[er] se
 n[on] p[er] se p[er] se con[tra] p[er] se i[n] se ad
 qd p[er] se p[er] se p[er] se collige qd i[n] se
 p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 qd i[n] se con[tra] duo p[er] se
 qd i[n] se con[tra] duo qd i[n] se con[tra] i[n] se
 duo p[er] se p[er] se i[n] se p[er] se i[n] se
 n[on] p[er] se i[n] se qd i[n] se p[er] se i[n] se
 qd i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se qd i[n] se
 qd p[er] se p[er] se est.

Et p[er] se qd d[ic]it[ur] qd p[er] se qd i[n] se
 subiecta i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se
 sicutas i[n] se p[er] se p[er] se qd p[er] se
 ex[em]ple n[on] i[n] se p[er] se i[n] se p[er] se
 i[n] se no[n] d[ic]it[ur] ad d[ic]it[ur] qd i[n] se p[er] se
 si b[er] se b[er] se p[er] se n[on] p[er] se ad ois
 qd i[n] se p[er] se qd ad ois n[on] p[er] se
 d[ic]it[ur] i[n] se p[er] se i[n] se p[er] se qd i[n] se
 d[ic]it[ur] ex i[n] se p[er] se i[n] se p[er] se
 b[er] se i[n] se qd p[er] se i[n] se n[on] p[er] se
 p[er] se ad i[n] se d[ic]it[ur] ad d[ic]it[ur] p[er] se
 b[er] se qd i[n] se p[er] se n[on] p[er] se p[er] se
 d[ic]it[ur] i[n] se i[n] se p[er] se p[er] se
 qd i[n] se b[er] se i[n] se p[er] se i[n] se
 p[er] se ois ho[m]o est ad i[n] se ho[m]o i[n] se
 i[n] se ad i[n] se i[n] se p[er] se i[n] se
 quidam d[ic]it[ur] ad i[n] se qd i[n] se i[n] se
 s[ub]iecta i[n] se i[n] se i[n] se n[on] p[er] se
 i[n] se p[er] se p[er] se i[n] se p[er] se i[n] se
 p[er] se p[er] se ex d[ic]it[ur] ad i[n] se p[er] se
 i[n] se b[er] se p[er] se i[n] se p[er] se p[er] se
 ex[em]ple p[er] se n[on] p[er] se i[n] se
 p[er] se p[er] se ad i[n] se p[er] se qd
 p[er] se i[n] se p[er] se p[er] se qd
 i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 d[ic]it[ur] p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 qd i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se
 i[n] se p[er] se p[er] se p[er] se p[er] se

de

Sarapa

va e q m za su stabo pte sic apus
 te neuu exm tu e duple m piff
 qz exm tu p m piff mo p m piff
 apus no duple m m m m m m m m
 oz altem vno qz ad m qz duple m
 r p agud a n duple ad duple m
 tal moq ad n bz n e foid e fi
 m za f u l m a piffa p m a p u a r a s
 ne da e e t a s q p m p a p u a n o
 e duple m m m m m m m m m m
 qz e l p f m p m qz u l i s a p u a r e m m
 a r z a n o duple ad duple m m m m
 qz q i f a d a m p o z m p a l p d q d r e q
 p e q u l l i s m z a f u r h o a s p o n a f
 b o r e t a s o z t i g g i s p a p e q u f i g u l l
 e o p e r e p e p u l l i s u e a r d o p o e a e b
 r o e a e o i e e c e b u e r p i m p a d
 q t a l e m o m f o l d i e a e b e a e a
 e a e c q i f m z a f a a o r e e n t e u l l
 a p u a r b o r e e x o n t e u l l n e d a p t f o r m
 q o u l l i s n e d a d m o l o d i m p u c t a d e
 a r d o p o o i s h o e a t r n q h o e a m m
 i o i s a r i g a t n o e n e e r u p i m p a d
 q t a l e m o m f o l d i q e z a u e r b d i n e s
 q m z a f a n o g e l i n p r e m e l l i d
 d e m d u m p m m a p d u s n e u u e x m m
 d u p a r z d u e q e l u d a q o d m o l o d i q
 f u c t o r h o q m a d f y o b n e h o r e a y
 q d m e o a t e a u t n o p o r t m o s i a
 t a c t e p l a u s q m z a f a p e q o u l l i s
 e d e m u l o p a m e p d m o i s i p a g z e p a
 p q u o p a m e q g u r a p p i p o m a z e f i e
 f Sarapa felapton q
 q m a d p m m o m f Sarapa p e d e q i t e
 m a g g r a t e x p i p u l l i b q a p m e g e l u d i n b y
 p r o a p u a p i f e m a g p r e d u e s a d d a
 m m z p g u o z b o r e p a c n o p e f n a d a d p i f

pas de Sarapa p m m m m p
 m i s s e d e d a r y q n o p z n b o r e
 d e d a r a p a q u i e p a c n o z e n t
 p l o d e d a r u d a d d e d a d p l a o
 d e d a r y p e f o r m p e f o r m z g o
 d e d a r a p a m d e u c e p m h f u p a
 t a c t i f q m a d a d o a n s p e f o r m
 a d o q u o z a r e z q z g r d u o c d a r a p
 a a d d a r y p g n o z b o r e p a c n o
 m o e a d q p h a c d a r a p a e
 f o n t e r n e c i a m g a m p d a r y r
 h o p y g u o z p q u o z b o r e p a c n o
 p e i a t a e v e q d e d d u r z q m e o
 t a l i p p o e p e p t a l o c o a r t m d a r a p
 a f c a l z h o i s o c u l y e d e x d e l a q
 f i l i p o z f i b o r y r m q m q n o
 p e c a l z h o i s o c u l y e d e x d e r o c h t
 h o i s o c u l y e f i m p l e f i m p l e m e d e x
 e m d i l a r n p e m p i l c a l z d e c o i s
 a l t a p e e d a r c a l z q e o a i s a l t a
 p o e p a q p p y e m d a l l p r m
 f a d f u d l o c o a r t p o z c a r a d d u p
 m e t o q o m o q m o i e r a d i s h o n t
 a z y e n t t a s h o u t a f i g e m d i
 r r u d i l e e n e e p p l e p u l z
 q o p u d a d y e a d u r m p o d o
 y t a r a m q m u l y b z d u p e f i d a r a p a
 d f o r q o u z f u t a o r n p p e i d
 q o i p o m d u p d e s a o r f a t p o m p o l s
 d u p d e s b o r e m r e o b n f i p l u s
 b n f i l t p l u f p o i s b o r e p q p o m
 d u p d e s a o r t e n p e f o r m q e l
 p q d n o p e a r d o p e p q e x i t a
 c a l z h o i s o c u l y e d e x d e l o c o
 a o r p u p t a q r a d e p u b i h o t o m
 o c u l y h o i s r m b o r e d u p z p o m
 l y h o i s r o d e r o p m o b n f i g
 d o y t a c a l z h o i s o c u l y e d e x

loco dicitur supra dicitur solum de opz
q in hoc subit ppae ly ho r q ar a?
sic cab qas oculi e dicit r qz ho
e pba r dicit pba oculi e dicit dicit
argue? qo pta loco dicit supra cab
q dicit alia pe e na p dicit q dicit
e q dicit dicit q dicit alia pe e na. dicit
ut q dicit q dicit p dicit q dicit
est q in dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
fundo q dicit q dicit q dicit q dicit
pe e h q dicit q dicit q dicit q dicit
p q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
az q e n r dicit q dicit q dicit q dicit
r dicit q e n r dicit q dicit q dicit q dicit
de dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ull q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ut p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
tu dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
em q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ho ut dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
quo em dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
e n r dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
a dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
e dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
mo dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
subi r dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
no dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit

in dicitur p dicit q dicit q dicit q dicit
e q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
de dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ly ho r dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
r dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
r q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
de dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ap dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
de p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
allic q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
hic dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
m dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dem q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ex ad dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
r p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
r ad dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
de dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
em p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
p dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
at dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
bon q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit

Filapton

p ad dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
ad dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit
de dicit q dicit q dicit q dicit q dicit q dicit

ade

dicitur et dicitur quod quod quod quod
 mo ad i am pre nua no se ad qo p quoz
 q qua no ut quia n forte dicit q bn gn
 ti p p nua m am de mo lodi i p nua
 sz d it quoa qn duc nes u lo p n m
 no i lo phc p p poy p dco h em q hie
 sm am mom gelucete md nua ut fiaz
 fua t n p p t p p f felapton ut se
 cad go que p y oz d mona r p p d nua
 sz p t von cat moq sapetoy r d d ad
 felapton p p ota t n p p o p p p d nua m
 dem q ad q m modu
 p d nua m s m e q i e
 moq nua ad d nua p quoz s o r q ois
 sump r p n p p o p p r r e moq p p d a
 m r q o p d nua quoz r p r r t n p p o p p o
 na ad p r as de d nua m s m e q i e
 m p p e de d nua m q r s e d d nua m s q u
 ta sump r r p p p e t n p p o p p r e r t p p e d d n
 m s d r as p r as d d nua m s e f m r g o
 ad q u d qua q o z f o r r p e q d d nua m s
 q e e q g u e s i q o d d nua m s f o r r u
 s e ad p r as de d nua m s p r g o ad p r as
 de d nua m s p e f o r r q o de d nua m s i
 nua t e p u n p r i q t u e t i r i p d p e s m
 e x d e s e d s u f n o m e c e t p a m e q p p e
 de d nua m s u p m g e l u n e d nua m s f r
 m d nua m p r a p n a d nua m s r q u t e e i q
 g e l u n e m d nua m s m m o m p r e a c m g e
 s m e q p d e a t u a l e d i p e s m d nua m s
 n l r r d a t a t e c o p q r p l a p r p p a
 s u b i a d q o r e s m d i p o l s m p r i p a
 u l i p q d n o s e m d nua m s d o q g e o r i s
 a l e a p e e f r a c a l i g e o r i s a l e a p e e
 n a r p m e s m q e m a o m q e p i p p a p r
 p l y s u b i q i e d i p e m r a e r e p e d a t a p i

dem qm ad q m
 mom f d nua s m
 e q i e p r p d a m p g u e z b o r
 sump r q r q u e d b o r d d nua m
 d a t a t sump r e e t p r e d e d a m
 ad q u e p r as p o r r p e q o s d a
 t u r i d p o d u l m ad p r as d e
 d a t a t sump r e p e q o d a t d a t a t
 i d e t e p m p l u s d e s e t e s t e
 moq g e l u n e d nua m q g e l u n e p r e
 a p n a d nua m e q g u e s t e q e d e s
 m d nua m s e b o c t.
 dem q m ad q m
 modum p b o c a d o s m e q i e
 moq p n o p r d u e s a d a p m o r p
 p e p e p q u o z q r b o r q u e t z
 d a t e c o p u n d p r i q r a o r r q o n o
 p u t q u a q p r p r s n e d e q n o
 q u e t q m e d f o r r p e d d e t a d
 a p m o r p p e p e p m p o l e i p r
 p l y q e c o p o t o q o s e u a l t a p r i p
 s e m b a b a r a f o r r o m a l t i q p r e
 r e o p o g e l u n e q b o c a d o s p o r r
 r n o i f e g a q p u p t p a q u a d a m
 e e n e c i a m r p a r t e r q o s i e p o t o
 g u e t p r a f o r r o m a n t m o s i
 e o a p t o g u q u o e u a l t a p r i p
 m p r a f o r r o m a l t i q p r e t u e
 e o a p t o g u e t m p r a f o r r a o p o m
 a n t q a d m i t i m e d u c o n a q p o m
 e o s n a b y p i p p s u f t m e d i n e a l
 t a m r a r p p r p n a q u o r q u a p e
 t u e o p a t o c o n d e p r a t e
 p a m q m i n d u b o c a d o s p i p o l e
 o p t a g e o r i s q u o s s e e a h e t

bon d'z mane bon d'z gclude
 apta gclue d'z aor' ac d'z fut
 sy g m bocardo ac d'z p' d'z ho
 non e azig tois ho cal t' gda
 at no e azig te p' d'z aor' gclue
 d'z e m' d'z ac at e azig tois ho e
 at t' ois ho e azig r' id' e ope
 gclue d'z aor' p' d'z p' d'z fut
 ita quda ho no e azig gclue p' d'z
 e p' d'z p' d'z d'z q' u' p' d'z to
 moq' p' bocardo p' p' p' d'z p' d'z
 sll' d'z abn' m' d'z p' d'z p' d'z
 reduci p' d'z ad d'z m' d'z p' d'z
 p' d'z p' d'z ex ope gclue ad bora
 m' d'z o' m' aor' p' d'z val' gclue
 p' d'z d'z abn' m' d'z ad d'z m' d'z p' d'z
 d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 ad o' m' d'z p' d'z aor' r' m' d'z d'z
 m' d'z p' d'z p' d'z cal' d'z p' d'z gclue
 d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 e ulis apua q' d'z p' d'z gclue n' t'
 barbara t' bocardo redu' ad
 barbara t' m' d'z q' d'z d'z d'z
 rob' m' d'z p' d'z d'z d'z d'z d'z
 lapton ubi d'z gclue ad o' m' d'z
 aor' r' no gclue m' d'z p' d'z p' d'z
 p' d'z ad d'z m' d'z p' d'z p' d'z d'z
 redu' d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 ope gclue aor' r' d'z d'z q' d'z
 e ulis m' d'z d'z q' d'z d'z p' d'z ulis
 noua no gclue n' m' d'z d'z d'z
 to d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 p' d'z m' d'z r' d'z d'z m' d'z d'z m'

r' d'z d'z d'z q' d'z d'z ex ope gclue
 gclue q' e ulis m' d'z r' d'z q' e ulis
 apua r' d'z d'z q' d'z d'z d'z p' d'z
 de d'z d'z d'z d'z d'z d'z p' d'z
 q' d'z d'z m' d'z ad barbara q'
 o' d'z d'z ex ope gclue d'z d'z p' d'z
 loco aor' r' d'z e ulis apua r' d'z
 m' d'z d'z d'z q' d'z e ulis apua d'
 ex ill' gclue d'z d'z q' d'z aor' r' d'z
 ulis apua r' d'z d'z d'z d'z d'z
 d'z d'z ex ope p' d'z d'z d'z d'z ad
 d'z d'z q' d'z m' d'z d'z d'z d'z
 o' m' d'z d'z aor' q' e ulis m' d'z q' d'z
 gclue n' r' d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 redu' ad feno q' d'z gclue o' m'
 d'z d'z aor' r' d'z p' d'z d'z r' d'z
 gclue n' m' d'z d'z d'z d'z d'z
 ad d'z d'z q' d'z d'z d'z d'z d'z
 aor' r' d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 p' d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 cu' h' d'z p' d'z m' d'z o' m' d'z p' d'z
 ope gclue ad d'z p' d'z m' d'z o' m' d'z
 r' d'z r' d'z d'z d'z p' d'z d'z d'z
 no redu' bocardo ad barbara ut
 ad d'z m' d'z p' d'z p' d'z ad modu'
 r' d'z p' d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 gclue d'z bocardo ad aor' m' d'z
 o' m' d'z d'z d'z d'z d'z d'z d'z
 p' d'z d'z na p' d'z d'z m' d'z d'z d'z
 sic quda ho no e azig r' d'z ho e
 at t' gda at no e azig te p' d'z r' d'z
 gclue d'z d'z m' d'z ac at e azig r' d'z
 cu' aor' p' d'z loco d'z p' d'z p' d'z
 at e azig r' d'z ho no e azig r' d'z
 d'z ho no e at d'z d'z d'z d'z

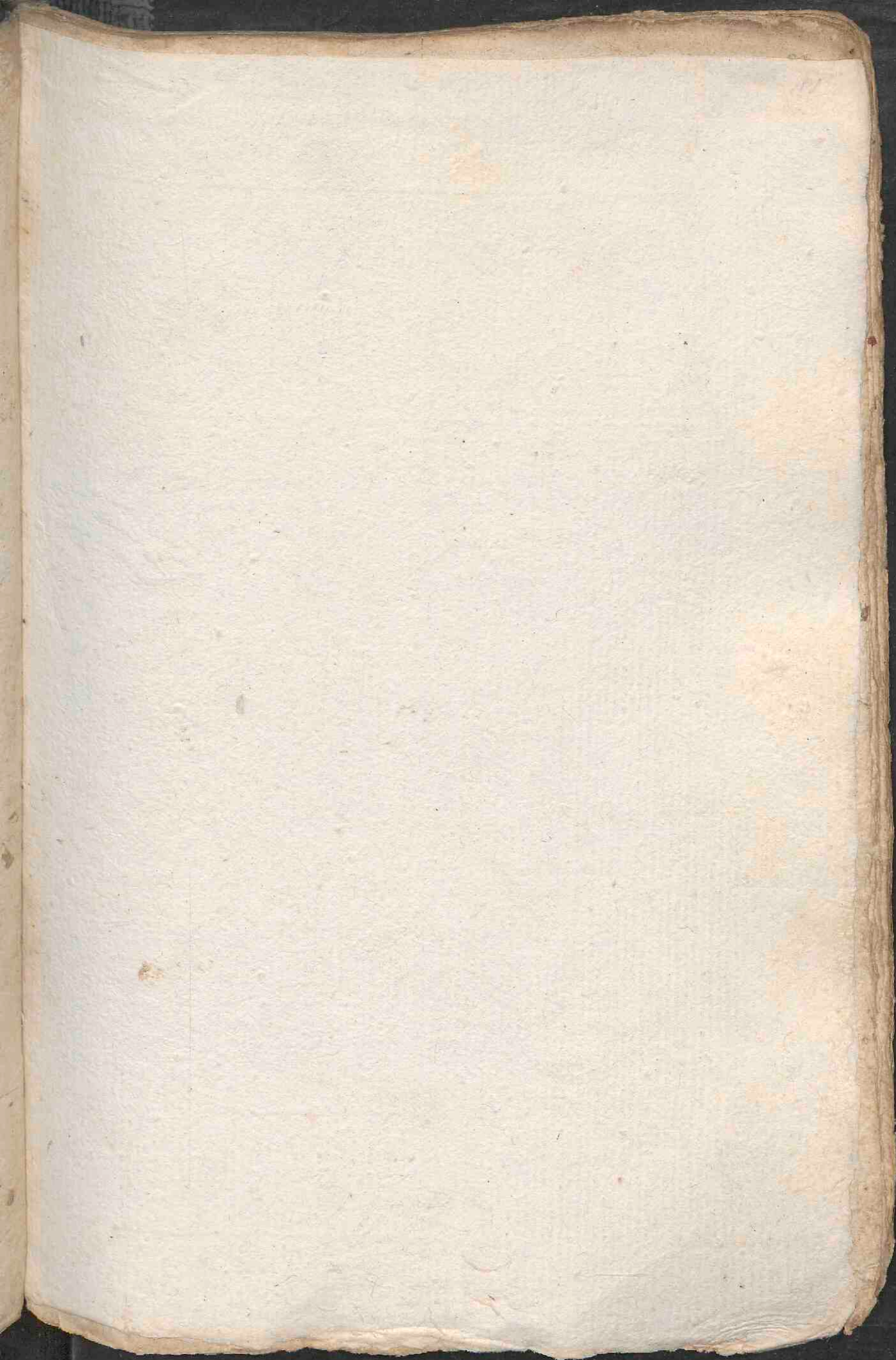
in baron et opus que d' boco
de cuare ip' m' b' n' p' p'
d' m' d' alno mo'is 2' f' s' quat
gg' m' d' d' u' d' p' p' l' ad m' s'
re p' e' a' d' o' ex' o' q' o' s' cu' a' o' r' e'
2' m' f' e' d' o' m' l' e' n' r' i' p' s' p' u' p' p' e'
re p' e' d' i' l' i' g' e' n' t' g' r' e' d' i' t' a' g' b' o'
q' p' e' q' m' o' i' 2' e' p' e' d' u' m' p' i' t'
p' o' l' e' a' d' m' i' b' p' e' f' a' g' e' a' u' d' h' o' a' d'
m' i' b' 2' e' f' e' p' e' s' a' u' e' r' e' s' p' p' a' l' e' a' c' t' i'
p' e' d' i' r' e' d' u' c' o' e' q' p' e' a' d' m' i' b' p' e'
f' i' e' q' m' o' i' p' e' p' e' p' e' e' u' d' e' t' i' s' s' i'
2' i' o' e' s' a' l' i' m' o' i' d' r' p' i' n' p' i' d' u' c' o' s'
a' d' i' o' s' 2' l' h' o' p' p' u' s' a' t' p' i' p' o' l' e' g'
I' t' e' m' q' p' l' e' d' b' o' c' a' r' d' o' n' o'
q' e' l' u' n' t' i' n' d' u' c' e' q' q' e' l' u' n' t' p' e' p'
m' o' i' a' d' q' u' a' n' d' p' e' p' o' i' t' a' p' p' o'
n' o' p' p' u' s' n' o' p' s' u' b' a' l' t' e' n' a' t' 2' p'
m' i' b' n' o' q' e' l' u' n' t' i' n' v' i' u' e' a' q' o' s' 2'
d' u' c' e' c' o' s' h' e' a' i' m' o' s' m' i' d' u' c' e'
q' e' l' u' n' t' s' i' a' u' t' i' n' s' p' o' s' p' r' a' s' d' l' a'
c' a' r' d' o' q' e' p' e' e' a' d' q' q' p' p' o' s' p' i' q'
d' u' c' e' 2' p' p' i' n' d' i' r' e' 2' p' e' v' o' n' e' t'
m' o' i' a' d' b' a' c' o' r' d' o' 2' n' e' d' u' c' e' a' d' b' o'
c' a' r' d' o' p' p' o' l' a' t' i' n' s' p' o' s' p' i' p' e' f' i' s' p' o' n'

dem qm ad n' m' m' m'
2' e' f' i' e' s' a' m' e' q' e' r' e'

Duct ad feno i' p' 2' o' n' d' i' i' p' p' e' f' o' i'
D' 2' n' e' i' q' f' p' f' e' n' o' 2' h' o' p' p' u' s'
b' o' i' t' s' m' i' n' a' d' q' i' a' s' d' e' f' e' n' s' o' n'
r' e' p' u' s' f' o' i' 2' p' l' e' d' p' e' l' o' q' i' n' o' s'
q' b' a' n' e' q' u' i' t' e' f' a' n' t' 2' e' n' e' p' p' e' a'
f' e' u' n' o' a' d' p' r' a' s' d' e' f' e' l' o' p' e' f' o' i' n'
q' d' e' f' e' n' s' o' n' i' d' p' e' a' d' u' l' t' i' m' a' d'
p' r' a' s' d' e' f' e' n' s' o' n' i' e' f' o' i' n' g' o' d' e'
f' e' n' s' o' n' i' n' a' u' t' e' p' u' i' p' l' i' q' a' l' l' e' a'

si an ad ad' ane d' g' i' e' p' m'
e' q' p' l' e' d' e' f' e' n' s' o' n' n' o' q' e' l' u' n' t'
i' n' v' i' u' e' a' q' o' s' 2' d' u' c' e' f' e' d' d'
a' d' q' u' a' 2' h' o' s' e' m' e' d' p' i' p' s' d' e'
b' o' c' a' r' d' o' p' e' d' h' e' q' v' i' u' a' y' m' o' m'
m' i' d' u' c' e' q' e' l' u' n' t' u' e' s' i' a' r' e' i' n' s'
p' o' t' e' p' i' p' s' d' e' f' e' n' s' o' n' 2' p' e' e' a' d' q' o'
q' u' e' p' p' o' s' i' t' u' e' m' i' d' u' c' e' 2' p'
d' u' c' e' a' p' e' v' o' n' e' t' a' l' m' o' i' q' f' i'
f' e' r' o' n' 2' n' e' d' u' c' e' a' d' f' e' n' s' o' n'
p' p' o' l' a' t' i' n' s' p' o' s' p' i' p' g' b' o' a' l' i' q'
p' e' d' i' e' c' o' l' l' i' g' i' t' q' i' n' 2' d' f' i' n' e'
a' p' p' r' n' o' u' e' m' o' i' q' e' l' u' n' t' u' e' e' a'
d' u' c' e' q' m' i' d' u' c' e' p' d' e' a' p' t' i'
d' y' a' m' i' s' 2' d' a' t' i' s' 2' d' e' a' q'
2' e' q' e' l' u' n' t' u' e' s' s' o' m' d' u' c' e' s' i'
f' e' l' a' p' t' o' n' b' o' c' a' r' d' o' 2' f' e' n' s' o' n'
2' a' l' i' q' q' e' l' u' n' t' u' e' s' p' e' s' o' m' o' m' d' i'
n' e' s' f' a' p' e' r' o' n' b' a' c' o' r' d' o' 2'
f' i' s' e' r' o' n' 2' i' p' s' u' d' s' a' p' o' l' i' c' o' s'
p' l' e' p' u' l' u' s' i' n' 2' e' f' i' o' s' 2' h' o' s' e'
e' u' e' m' a' l' i' s' f' i' g' u' r' a' t' e' d' q'
s' y' m' p' p' i' p' s' i' d' p' y' e' i' n' l' i' b'
p' n' o' u' e' s' i' o' x' p' i' s' t' e' m' o' i' s' p' l' e' t' u'
2' q' i' m' o' i' b' q' l' o' c' f' e' d' u' a' s' o' s'

Quo u' i' s' t' i' s



con no est qd dicitur fignificat
 tota qd mem e cu sint seu dicitur
 z ab hunc ppa e apud qd dicitur
 Quid dicitur qd dicitur p m p qd
 hunc p plogitum hunc p p p
 in appu m ar m et talis q
 emque un t ead m mrea
 fo p m se p m ead m
 hunc sic dicitur duo e quoniam
 hunc z ead dicitur z dicitur ead
 qui dicitur p p p p p p p p p p
 hunc e p l e s n e s a quibz ead p illi
 duo e quoniam hunc p p p p p m e
 q d uos ead m e se quere n e
 ad p p s d p m e d p u e a p m
 dicitur hunc p m hunc p m mella ead
 hunc p p p m p m dicitur p p p p
 dicitur dicitur hunc p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 dicitur hunc p p p p p p p p p p
 qd dicitur no p p p p p p p p p p
 dicitur a p p p p p p p p p p p p
 z p m p m e dicitur p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 sed ead qd dicitur p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p p p p p p p p p p
 hunc p p p p r e s u m d i m b o t e m r e d u c
 d i c t u r a d d i c t u r h u n c h o i s o c u l u q e s t
 d i c t u r i n t e h o e a t i a u t o c u l u
 e d i c t u r r e a d i m p l e b i t e i t y
 q d d i c t u r a l t a p o e n a z i t a g r e o

e opo i at q q opas alta po e na
 z p p p p p p p p p p p p p p p p
 q m r o n e t e p m d e p t o m p o n f
 p u e r a z m e o t e m e n u o q e a
 p m p p p a n e n e e d a l t e d i p t u s
 q r a a d i q h a m e m r a b a b q p p p
 t e d i m e r n o e e z p p p p p h a
 q d i o s n o p e i t e h o e p o r s o r t e
 d a m o t e r i t e h o e p l o p l o q d i m o t e
 i p l o e p o r p l o m e m d u o p p h o
 q d a d a d e q d i m o t e q d a d i e q
 h a d i m e m p e n t i g p m p p p p a t
 p a p t p r e q u e n o s e d i p m p l e s u s
 z q u o l z e a p p p p p p p p p p p p
 p e m d i m o t e e e n d i m a e p p
 m d i m o t e h o e e n d i m a e p l o q
 m d i m o t e i t e m d i m o t e p i t e m o s
 p r m e m g o e h y h e e n d i m a p a p t
 p r e p m p d o q u e e p l e s n e s z
 q l z e a p p p p p p p p p p p p p p
 q a d p o l z a p p r z a m g d e s p a b a l n e
 u b i p p p p p p p p p p p p p p p p
 a d a l e a t q a z q p p p p p p p p p
 n a e p r m d i m o t e a e q d e h o e e n d
 d i m a e p r m d i m o t e i o n o d e h a d i
 p m p p p p p p p p p p p p p p p p
 i t a q d a l b i a t a c t e m a p a p p p p
 e x p o n a p u q p p p d e m p o n d o
 p m o s m p m p i g u n d o a m e e n p
 i t o q p p p e x p o n a p u q p p p p p p
 q a m o d a r d n o e p a b q a h d i p a
 u e z d e z e s q d o c o s u t p a n s i c
 m z p a i t e h o e a t i t e h o e t
 p l a i t a e a t b n n o d e q m i t o
 p m o o l i p n a d e z e s q d o c o s z e n
 n o e p a b q a p p p p p p p p p p p

alio de pu dms ubi dicitur q
pili fac no p qo ut a do p huc
cen dms e p m dms i huc
cen dms e p q i dms i figm
2 no p i i fig m dms e p i di
me i r i ta q a e b e q d fore ad
poe q de p senu cad quatata
q tab rous que se p ex pte fore
Et ex isto m p q s y q x p o r m b
Deat ce q a for huc 2 deat bon
p m q t e o z q i p m e o m d e q p p
addi p o u d addi u o e q d a b e
q a r t p o r i z p a o e q d e n e h o
e t r o e q d e i t e h o e a t i o e q d
e a t e r o n s f i g u r a r q t a t e m o m
p l o d i n o r e p i m s t a d m d q b q
t a b n e c m d m s n e a l i u s . b u
b a l d b n p e m d m s o e q d e h o
c e n d m s e p m d m s r o s q d
e h o c e n d m s e p q m d m s e
o e q d e f i g m d m s e p m d m s
n a p q o e p u n a r q l z p p t h o p
d e a t m p r q n o d z b o n p y q x p o r i y
n f o r m e d e a p a d d o i p m e o l y
o e q d e q p a l i d f o r m e n o e p y q
x p o r i y a z q p a l i f o r m e n e z f o r m
e q a m e n e p y q n p f o r t g a q d
m b e d u e f t a p y m e x p o r i m o n e m s
p q u e n o d e q p y m x p o r i m e d i r i g u
l a n . n . p b a ? p h o p u n y q p o r i y b m u
d u o r e e a d e m i d e m c u i a l t a d e d u
p u r a m e p e p d u n s a r m e a l ? p e q
c u q d u o d s e p e h n e q d n g q u e t
b e r a p u e d e u a s f m r f m r d m e
r b i t o a n a l t g a t e u d e n e d e 2 d u o

tal fig s m r f i p a t p r e q n u l l o m
d i s m e p l e s r e e r q l z c a z a d e i l l i
a b e n e n t e d e p a m e d e e x p t e c o l
l i g i q a d p y m u x p o r i m n e m u q m
z e s q d i o e q p y m a d p y m u x p o r i
a p u n a q p p i g f i g t e p q m e m p o n
f m r p y t e p a m e q p y q x p o r i y m e
u l z i r a p a p a r p e a p u a b o r n e a
p e c q q d a m s t a d n a n p a d o a t n
e p o r a d e h o e p o r i d e h o u e d i a l
o r . p q u d b h o d e n t e n e u a n a n
p e a d o a t e p o r i a d e h o u e p o r i d e
h o n o u a t e d z m t d q p y q x p o r i y
n e n g u b z i z a p a d u o g e l u d a d u n
2 g o d m o l o d i q u e t a r h o p t a r o q
m r a p a b n e z p y n e n g a d q z n e n g a
u l d m o l o d i m e p u e t o d e u b n p a d o
a t e p o r i a d e h o u e p o r i a d e h o a t
u e d i h d b n p e m d m s g e l u d o p e
p i a d o a t n e h o p t m a l i u s r a b q
f i g u r a p p d a z a z p y q x p o r i m
n e n g a o r e e n t e n e b a i b a d q p a
p d p e d i n n a d p e p l o d o m u l f i g i o
n u l l a r p i m s t a d b n b n p e r p a p a
p o r i n e a z i q r a d h o e p o r i a d e h o n
e a z i q e t m z a p a b n p e p o r i n e a z i q
2 p o r i e h o i h o n e a z i q n e p i p e a
d t a l e m o m p l o d i y p m e o s d u a b i
f i g i o p p a r z a n b p y q x p o r i y n e n g
a o r e e n t e a p u a r b o r e e n t e n e n g
i h o p e g l u d a d u n e r q o d m o l o d i
q u e t o b n u p e m p a p a p o r i e d i a l
r a z i q u e p o r i a p a n e a t d i s n p e
i z a p a p o r i e a t r p o r i u e a z i q i
a z i q n e a t e d e n e d m o g e l u d a
d u n e a d d m o l o d i q u e t o n a
p y q x p o r i y n e n g b o r e e n t e n e n g

In l3 in dco figis dno qcludat mda
 rca ut qes no bda rruete bn bn p
 pa pa sou cal r dng n e por r qiqat
 i eadl bn p mdms qoluoz al no
 e apg q wa qe dcn d'p r q'p p'p'm
 qe q p'p'p'p'ng n'q' si d'eat ce qua
 fortis r p'p'p' moq p'p'lo d' e'oz q'p'me
 addit h'oc q' e' r h'oc m p'p'ta q'p'a r
 h'nt q' e'm p'p'a no d' r h'p' p'p'lo q' e'
 h'ab'p' p'ti r h'o cad de cal q' d'ic'm
 e' d' p'me p'p'p'ns ap'ns e' h'p'p'p'p'
 p'p' de m' p'p'lo moq' o' d'p' p'p'lo q' p'p'
 p'p'ctat ad h'p'p' p'p'p'p' ad p'p'lo q' h'p'

Id p'm' quat' p'me p'p'lo p'p'la q'nd p'p'm
 p'p'ode d'p'ne r'p' q'p'p'le q'p'p'is p'p'p'
 ad p'me p'm' p'p'p' n'la p'p'p' moq' fact'
 d' ante m'c'ndi m'c'm ad p'p'lo d' p'p'la
 p'p'a p'p'm r r' b'e p'ta o'is p'p'la q'ed
 p'p' h'c p'a r' m' p'a p'a ad p'p'lo d' p'p'p'p'
 b'lem me ap'nd p'm'ndu e' m'c'm q' d' e' g'p'
 p'p' r'ans p'p'a ut q' p'p'q' l'ar' d' r' id
 q'ns p'p' q' d' e' p'p'q' ad p'p'p' r' d' r' p'p'to
 q'ns q' p'p'q' ad m'p'p'q' q' ad b'o p'p'p'p'
 p' r' ante p'p'a b'o r' id q' d' m'p'p' q' ad
 p'p'm r' p'p'p' d'ns q' r' q' ad b'o p'p'p'p'
 p'p' ad ant' ad p'p'q' ce d'ic' p' p' b'n
 h'o e' tal e' r' p'ta r' p'o q'p'p'la d'
 d'ic' b'n p'p'lo q'ta o'is h'o e' p'p'a p' m'c'
 cap'p' q'tu' d'm' ad q' e' que ad p'tud p'm
 h'o r' ad ant' d' p'tud p'm p'p'a r' m' m'om
 m'el d' p'p'act'm b'n e' q' p'p'lo d' h'g' d'
 m'lem i p'p'p'q' cap' p' m'c' ad m' q' p'p'

ad h'p'p' q'te p'p'p' p' ad p'p' q' p'p'o
 ut p'p'ctat q' d' d' r' q' g' p'p' b'o ad
 p'p' b'o r' id q' d' ad p'p'a r' id p'p'
 b'o ad p'ta o'is h'o e' p'p'a p' m'c' p'p'p'q'
 cap' p'tu' d'm' n'le ut p'tud d'm' r'ole
 p'p'a d' d' q' ad p'p'lo d' p'p'p'p' ul'it'
 m'c'm m' p'a p'a p'm'ndu e' p' m'c'
 p'p' q' d' e' g'ns p'p' ut ad co g'p'le
 r' d' m'c' p'ta ad p'p'lo d' ul'it'
 m'c'm r' d' p'a p'p' d' p' m'c' id q' d'
 e' d' m'c'm p'p'a r' q'ns p'ta d' p'p'to
 p'm' e' q' b'ng' p'p' d' ad q' d' m'g' al'it'
 r'io q' illi d'no e' d' n' n'c'm d' p'p'p'
 b'p'p' ut h'o r' lap' q' p'ta e' d' m' d' h'o
 d' lap' r' d' r' p'ta r' p'p' p' d' m' e' d'
 p'p'at' d'm' p'p'lo d' p'a p'p' p'p'p' h'o
 e' lap' cap'p' p'm'c' p'tud d'm' ad q' e' q' ad
 p'p' ad p'p'p' q' d' e' h'o r' d' m'c'm
 p'ta q' d' e' h'o lap' d' m'c'm d' r' r' d'
 p'a b'n p'p'lo d' p'ta r' r' p'a r' g'lap' e'
 h'o p' m'c' cap'p' p'tu' d'm' ad q' d' e' p'
 m'c'm p'p'a r' e' q' p'p'a r' p'p' d' g'ant
 p'p' d' tal' p'm' p'at' p'm' e' h'o e'
 q' p'p'ctat h'o d' m'c'm ad g'p'le ad
 b'no e' d' m'c'm r' e' d' a' d' m'c'm al'it'
 h'o p'p'p'q' p'p'lo r' p'ta r' p'a p'a r' g' h'o
 d' h'o p'a d' p' m'c' h'o n'le d' r' d' d'
 ad p'p'lo d' ap'ua q'oz m' r' p'a p'a p' d'
 e' p'm'c' id q' d' e' d'ns ad b'e' p' p'o
 moq' ut g'p'le ad p't' b'e' p' b'e' p'p'
 b'o d'm' r' d' p'a p'ta d' p'a p' d' aul'
 cap'p' p'ta m'c'm m'c' p'tud d'm' h'o
 d' e' d'ns e' ad h'o p'ta q' ad h'o al'
 r' p'tud e' d' d' r' ce ap' p' d' d' m'
 p'p' d' e' ad d' e' q' p' d'eat p'p'lo p'
 b'p'p'p'p' ap'ua m' p'm'a p'p'ura

est p[ri]m[us] q[ui]s ap[er]it ill[ud] d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i
p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] p[ri]m[us] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
f[er]re n[on] e[st] s[ed] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m
e[st] q[uo]d h[ab]et m[em]o[r]ia[m] ap[er]it ill[ud] d[omi]n[u]m
b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] s[ed] h[ab]et m[em]o[r]ia[m]
e[st] q[uo]d ad ill[ud] p[ro]p[ter] q[uo]d q[uo]d abas id p[ro]p[ter]
e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i e[st] q[uo]d d[omi]n[u]m
at s[ed] n[on] u[bi] n[on] e[st] m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d
p[ri]m[us] q[ui]s n[on] e[st] u[bi] d[omi]n[u]m m[em]o[r]ia[m] d[omi]n[u]m
p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] s[ed] n[on] e[st] d[omi]n[u]m
p[ro]p[ter] q[uo]d h[ab]et m[em]o[r]ia[m] ap[er]it ill[ud] d[omi]n[u]m
s[ed] h[ab]et m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] p[ro]p[ter]
n[on] e[st] q[uo]d ad ill[ud] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ri]m[us] q[ui] abas
b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] p[ro]p[ter] u[bi] ap[er]it
u[bi] n[on] p[ri]m[us] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d s[ed] ill[ud]
cu[m] i[m]p[er]ia r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d ad r[ati]o[n]i p[ro]p[ter]
q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d s[ed] n[on] u[bi] n[on] e[st] r[ati]o[n]i
e[st] q[uo]d p[ri]m[us] m[em]o[r]ia[m] u[bi] n[on] e[st] p[ro]p[ter] m[em]o[r]ia[m]
a[ut] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] d[omi]n[u]m ill[ud] r[ati]o[n]i
e[st] h[ab]et m[em]o[r]ia[m] u[bi] ap[er]it d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i b[on]e
p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] q[uo]d ad i[m]p[er]ia p[ro]p[ter] q[uo]d
r[ati]o[n]i e[st] s[ed] n[on] q[uo]d ad c[on]s[er]u[er]e r[ati]o[n]i p[ro]p[ter]
d[omi]n[u]m c[on]s[er]u[er]e q[uo]d e[st] m[em]o[r]ia[m] s[ed] n[on] m[em]o[r]ia[m]
h[ab]et u[bi] ad c[on]s[er]u[er]e r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter]
r[ati]o[n]i c[on]s[er]u[er]e r[ati]o[n]i c[on]s[er]u[er]e q[uo]d d[omi]n[u]m n[on] p[ro]p[ter]
d[omi]n[u]m c[on]s[er]u[er]e r[ati]o[n]i e[st] c[on]s[er]u[er]e r[ati]o[n]i
d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
a[ut] q[uo]d ap[er]it m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter]
ap[er]it n[on] e[st] s[ed] n[on] e[st] m[em]o[r]ia[m] c[on]s[er]u[er]e
n[on] e[st] ap[er]it n[on] e[st] n[on] e[st] p[ro]p[ter] u[bi] n[on] h[ab]et
m[em]o[r]ia[m] q[uo]d e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] ad b[on]e c[on]s[er]u[er]e
r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
ad s[ed] n[on] u[bi] p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] p[ro]p[ter] m[em]o[r]ia[m]
p[ro]p[ter] q[uo]d i[n] q[uo]d e[st] a[n]s ad s[ed] n[on] e[st] r[ati]o[n]i
u[bi] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] q[uo]d ad p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
at s[ed] n[on] p[ro]p[ter] q[uo]d n[on] e[st] e[st] p[ri]m[us] q[ui]s

n[on] e[st] u[bi] d[omi]n[u]m m[em]o[r]ia[m] r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter]
q[uo]d e[st] d[omi]n[u]m ill[ud] r[ati]o[n]i h[ab]et m[em]o[r]ia[m]
p[ro]p[ter] q[uo]d ap[er]it p[ro]p[ter] q[uo]d i[n] b[on]e p[ro]p[ter] r[ati]o[n]i p[ro]p[ter]
ad h[ab]et q[uo]d s[ed] n[on] e[st] ad i[m]p[er]ia p[ro]p[ter] q[uo]d
p[ro]p[ter] q[uo]d aff[er]it d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d
ad r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d ad s[ed] n[on] e[st] p[ro]p[ter]
n[on] e[st] m[em]o[r]ia[m] r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] m[em]o[r]ia[m]
u[bi] r[ati]o[n]i d[omi]n[u]m p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] d[omi]n[u]m
ill[ud] r[ati]o[n]i i[n] b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] aff[er]it
p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d h[ab]et s[ed] n[on] e[st] ad
ad i[m]p[er]ia r[ati]o[n]i e[st] s[ed] n[on] q[uo]d ad p[ro]p[ter] q[uo]d
at p[ro]p[ter] q[uo]d b[on]e q[uo]d e[st] c[on]s[er]u[er]e
t[er]m[us] p[ro]p[ter] q[uo]d i[n] p[ro]p[ter] q[uo]d b[on]e p[ro]p[ter]
h[ab]et u[bi] p[ro]p[ter] q[uo]d r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
h[ab]et q[uo]d n[on] e[st] r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d
n[on] e[st] m[em]o[r]ia[m] ad i[m]p[er]ia r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d e[st]
d[omi]n[u]m ill[ud] r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d ap[er]it d[omi]n[u]m
m[em]o[r]ia[m] i[n] b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d h[ab]et s[ed] n[on] e[st] p[ro]p[ter]
m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d ad i[m]p[er]ia d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i
b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
e[st] q[uo]d ad p[ro]p[ter] q[uo]d ut a[n]s ad s[ed] n[on] e[st] p[ro]p[ter]
q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d u[bi] d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i
ad i[m]p[er]ia p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] e[st] ad i[m]p[er]ia p[ro]p[ter] q[uo]d
i[m]p[er]ia r[ati]o[n]i b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d
d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i ad h[ab]et p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] e[st] a[n]s
ut q[uo]d ad s[ed] n[on] e[st] b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d b[on]e
acc[er]p[er]e m[em]o[r]ia[m] ad s[ed] n[on] e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d
s[ed] n[on] e[st] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d a[ut] p[ro]p[ter] q[uo]d
acc[er]p[er]e m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter]
d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i e[st] m[em]o[r]ia[m] q[uo]d e[st] b[on]e
p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] n[on] e[st] m[em]o[r]ia[m] e[st] m[em]o[r]ia[m]
q[uo]d e[st] q[uo]d e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
q[uo]d e[st] m[em]o[r]ia[m] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d i[n] r[ati]o[n]i e[st] p[ro]p[ter] q[uo]d p[ro]p[ter] q[uo]d
r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d ad b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d
p[ro]p[ter] q[uo]d m[em]o[r]ia[m] b[on]e p[ro]p[ter] q[uo]d e[st] m[em]o[r]ia[m]
sic a[n]s p[ro]p[ter] q[uo]d d[omi]n[u]m r[ati]o[n]i p[ro]p[ter] q[uo]d

sic fiet i p p q i p a p a ex ad neda
 r ita i d z a p a r i n a p a q o e
 yonta neda q o r d a z e o p r q a
 hae u e z n a e u m p l q u i a f f m a t
 u h d e p r o i r o a i s t a p d i g u e r o
 Q u o i s t p r z a e a c c e p t o e m e d i
 b a l i s u e f i m e m p r q s a d p m z
 a n s a d p m u t a n s a d p m u t q s
 a d p m u t a d a d b
 r i t e u t q s a d p m u t q s i c q u e
 u p l i z q s p r i z i s t p z m e t r a
 f i c a n d a c a g e t i d a f e n e s h o b a
 r e q s g e d a c o . g e b a l i p a t p e d
 n o q c o n s t a n t p h e d a s f e b a s h e
 c a q p m e d i y t o r p u s u m p a d u e s t
 q p p a m e t r a p m u t q s d n o u l l i s
 a p u a q u a d a m a m o r d e s t
 a d e s i g n a u l t e m a p u a r d e s i g n a
 u l t i q q i a m p l o d o m e m p r e q s
 s t i z a n s p r i b n p e q e p a b a l
 d e p r s b n p a p m z p c p a e n s
 a d e n o t q m e m d z e e a n s p r i q
 t u e p e r a d e o c a g e t i q d e s i g n
 q u a l e m e m e s u m d u a d p l o d u p r o
 a p u a q u e d n o r p i q p o m f i n e
 i n d e o s b n a d i a m p l o d u p r a
 p i m e m q d e a n s p r i q d d n o t c
 p a e n s a q p a p d e n o r p i q p a e n s
 e d e n o t q m e d i u d z e e a n s a d i p m
 p m q . t u e p e r z a d e o d a f e n e s q
 d e n o t q u a t d z p m m e m a d p l o d
 u l t e m n e u d e l p m p a p a d e m e m
 d z e e d n o u p r i q d d e n o r p d p
 e e n s a r d z e e q n s p r i q d d e n o t
 f p a e n s e q t u e p e r q a d e o h e b a r e
 q u e d e n o t q u a t d e a t p l o r u l l i s

n e b a r a p a b n a d i a m p l o d u
 m e m p r e e q n s p r i q d d e n o t
 b p a e n s a f t e n o u p r i q d d
 n o t h p a e n s e q u a d e o g e d a c o
 d e n o t p r e n e u b n a d i a m p l o d
 m e m p r e e e a n s p r i q d d n o t q p
 e n s e r e n o u p r i q d d n o t d p
 e n s a q e a d e o g e b a l i q d d n o t p r e
 a p u a b n a d i a m p l o d u m e m p r e
 e e a n s a d p m q d d n o t q p a e n s
 e r a g n s a d p m q d d n o t b p a e n s
 a . d i e z e s d e o s d n o t a c c e p t o e s
 m e d i u m u t i l i s b n p a d e o h e d a s
 d e n o t q n o e b a l a c c e p t o m e d i
 f i s t e n o u e a s t o q p r o r h o d e
 n o t h p a e n s e r d p a e n s a q h
 z e d e n o t a t e n o u r d d n o t p m
 z a p m q r a d e o f f e b a s d e n o t
 q u e u t i l a c c e p t o m e d i f i s t q n s
 b t q e n o u p r a h o d n o t f p a e n s
 e r b p a e n s a q z a d e o f h e c a
 d e n o t q n o e u t i l a c c e p t o m e d i
 f i s t e n o u p r i z a n s p r i r h o
 d e n o t h p a e n s e q h e e n o u
 z e p a e n s a q c e a n o u a d e s
 b n d e i p o n o u t q p d i c a t a b p e
 q u e c p a e d t d s i t e x d u b i a t
 o p r z f q p a e d t h s i t e d e
 c o m e t h e c p a u c a s u p a t d e
 m e c a e m e d i u d e . b e d e l o t d y
 a l o t q m e e m e .



Comit p' d' sub simlodo no d' r' i' mo
Sua p' d' d' d' n' p' q' b' n' d' a' m' r' a' l' l' o' r' o' r'
a' u' e' p' l' o' c' p' o' p' u' b' l' i' c' i' t' e' r' d' i' c' e' s' p' p' d' a' t' i' o' r' o' r'
c' i' d' e' i' t' e' d' i' g' a' r' t' u' r' i' s' t' e' c' i' q' a' r' g' u' o'
r' p' d' p' i' t' a' t' i' p' p' o' q' o' q' o' z' b' i' n' q' u' i' a' d'
p' i' n' t' i' m' q' u' o' a' u' e' h' y' a' r' t' u' p' a' m' e' q' l' i' d'
p' e' r' a' r' t' u' p' o' e' r' o' r' a' d' u' b' i' e' f' a' c' i' e' s'
f' i' d' e' r' m' e' m' p' r' o' s' q' u' o' d' e' s' q' u' i' p' a' r' t' u'
q' u' o' d' i' s' t' a' d' i' p' o' z' a' r' t' i' p' u' t' f' i' m' p' a' t' i'
n' a' p' o' p' e' r' q' u' b' i' c' u' q' e' z' a' r' t' u' i' f' i' c' t'
f' i' d' e' s' d' e' r' e' d' u' b' i' a' r' f' i' d' i' b' i' a' d' g' r' e'
q' u' o' d' p' d' i' p' o' z' p' e' d' q' u' o' b' e' p' m' a' p' r' i' s' q' u' o' d'
p' e' r' q' u' i' t' a' r' t' u' h' o' e' t' i' h' o' e' t' a' t' u' l' i' q'
n' o' s' t' f' i' d' e' s' d' e' r' e' d' u' b' i' a' n' o' r' i' p' a' d'
q' u' i' d' e' n' f' a' t' p' e' d' p' e' p' o' q' u' i' h' e' a' r' t' u'
o' i' s' a' z' i' q' e' n' p' l' i' r' o' i' s' h' o' e' a' z' i' q' i' d' i' s'
h' o' e' n' t' r' e' n' p' l' e' n' f' a' m' f' i' c' t' d' q' u' e'
n' o' p' u' t' q' u' o' d' e' o' q' p' l' i' p' e' p' e' r' i' p' l' o' s'
r' q' u' o' n' e' a' p' p' i' s' t' a' s' m' p' a' t' i' s' p' a' m' e' s' t'
q' u' a' r' t' u' p' e' c' a' p' i' d' u' r' p' l' a' r' g' e' r' p' e' t' e'
p' e' n' p' e' h' o' a' r' t' u' l' a' r' g' e' c' a' d' o' s' o' n' o'
i' n' q' u' a' d' h' u' s' t' a' p' o' u' t' a' l' q' u' a' p' o' t' o' n' e' a'
e' a' d' e' n' e' r' e' f' u' p' e' q' u' o' m' e' l' z' q' u' a'
h' o' t' a' s' y' l' o' c' a' q' u' e' n' t' h' y' e' c' a' h' o' r' a' r' t' u'
r' i' p' o' s' c' a' m' i' l' l' a' r' p' a' r' t' u' i' p' p' o' t' o' r' e' u'
d' e' p' e' r' q' u' e' r' o' r' e' i' t' q' u' o' d' p' e' d' e' r' p' e'

actu d' ce d' i' s' t' i' p' p' a' q' u' e' c' o' a' s' a' p' r' e'
n' a' t' u' e' c' e' d' e' n' o' t' a' m' q' u' i' t' i' t' a' s'
c' a' a' c' t' u' i' n' d' i' s' t' i' p' o' e' f' i' d' i' p' o' a' i' d' e' r'
r' e' i' d' u' b' i' a' p' u' b' l' i' c' i' t' e' r' e' t' e' p' l' e' p' e'
f' a' c' i' t' p' o' l' i' t' e' a' d' o' b' d' e' s' q' u' i' a' d' p' o' s' i' t'
d' i' p' e' r' q' u' i' b' i' c' u' q' e' z' a' r' t' u' q' u' i' f' i' c' t'
f' i' d' e' s' d' e' r' e' d' u' b' i' a' q' u' a' r' g' e' n' h' o' c'
p' e' t' e' r' p' e' c' a' d' o' a' r' t' u' p' e' d' n' o' s' h' p' e'
q' u' i' s' i' g' n' a' t' q' u' o' n' o' d' a' r' t' u' r' e' n' l' i' t' i' q' u'
p' i' a' r' t' h' o' e' t' i' h' o' e' t' d' i' q' u' i' n' o' t'
a' r' t' u' p' e' c' a' d' o' s' i' b' i' n' c' a' d' o' l' a' r' g' e' r'
q' u' i' d' e' r' e' d' r' a' a' b' i' c' u' e' o' d' i' b' e' l' a' b' i'
p' e' d' i' c' i' p' o' p' o' d' o' d' i' p' o' z' a' c' t' i' q' u' i' d' i' p' o' e'
p' o' s' i' t' d' i' m' e' t' i' p' o' s' s' i' t' m' e' t' e' n' p' e' c'
p' p' q' u' a' r' t' u' e' r' o' z' i' q' u' a' r' t' u' e' p'
c' e' s' s' i' n' m' e' t' e' q' u' i' m' e' s' e' p' i' s' s' m' e' t' e' l' y'
p' n' o' t' e' c' o' g' i' q' u' e' r' e' g' o' z' p' p' i' g' n' o' t' a' u' t'
d' u' b' i' a' d' e' h' o' b' i' p' e' r' e' e' x' m' e' p' t' a' c' a'
h' o' l' i' q' u' i' d' a' r' t' u' q' u' a' r' g' u' o' s' m' e' t' e' d'
r' i' i' s' t' u' m' o' m' p' o' p' o' d' i' d' i' p' o' z' d' u' e' r'
q' u' a' r' t' u' r' a' r' o' d' i' n' e' s' o' m' o' p' o' s' s' i' t'
m' e' t' e' r' p' o' s' s' i' t' v' o' l' i' s' p' e' a' q' u' a' r' t' u' e' p'
i' n' m' e' t' e' r' a' e' i' d' o' c' e' r' p' p' h' o' s' d' i' p' o'
d' i' e' s' d' i' q' u' a' e' c' a' t' i' u' t' a' r' t' u' p' o' z'
e' x' p' l' i' c' a' t' o' d' i' n' a' q' u' a' d' i' p' o' z' e' s' t'
n' o' d' u' q' u' o' n' o' n' a' n' g' u' i' s' t' e' a' d' o' n' p'
u' t' e' p' i' p' o' o' c' a' p' t' e' d' a' d' u' a' u' t' a' p' p' i'
n' o' t' e' i' l' l' a' n' a' q' u' i' t' e' x' a' n' t' e' r' o' i' s'
q' u' a' b' e' u' t' a' p' p' u' e' h' o' d' u' e' r' a' r' t' u'
m' o' c' a' t' o' i' d' i' q' u' a' r' e' p' o' n' t' o' l' i' s'
h' o' c' a' o' o' c' a' p' p' e' s' p' o' i' q' u' a' i' l' l' a' d' a'
q' u' i' t' e' x' a' n' t' e' p' u' f' i' c' t' p' l' a' n' a' p' e' n'
r' e' a' t' u' r' a' r' o' i' l' l' a' n' a' r' h' o' m' o' c' a'
i' p' o' t' o' n' e' i' p' o' o' s' i' z' o' o' c' a' p' p' i' e'
p' p' o' l' a' q' u' a' b' o' e' s' a' n' o' e' p' e' n' d' q' u' i' t'
u' t' e' x' a' n' t' e' a' p' t' u' n' a' t' u' e' c' a' r' e'

nam quod est in actibus
ita mecl' d'po p'ior q' d'p ar' o
at' ut actus p' de d'act' ut actus
ad s'nondu q' ad p'ndu d'pna q' d'p
q' addua' v'm' m'p'ca v'm' d'ca' z
q'q' p'la' act' ut p'la' mecl' p' d'om' au'

pot' d' d'ces h'op' d'p' p' q' g'elo' z
c'm' d' d'ca' n' d' p'm' e'q'it' z
v'm' t' s'up'at' p' eod' l'm' v'id' o'is' l'o' z
q'q' p'p' q'q' q' d' s' p' p' s' p'nt' m'
h'q' d' t' d' d'nt' r'oe' n'a' d' d' e' q' o' ca'
r'oe' q' d' d' d' d' z' p' d' p' m'o' d' d'
l'm' c' s'igo' m' d' r'o' d' d' z' r'o' d' p' p'ne
p'o' d' d' d' l'is' p'p'o' z' e'ad' e' m' d' d' ex
p' p' s'nt' illata' z' p' b'ata' s' n' o' m' p'o'
z' p' d' d' o' d' d' p' p'ne' a' r' t' o' ut' a' r' g' u' t'
d' b'ata' p' o' d' s' i' h' q' d' p' p' s' n' o'
d' f' e' a' t' a' c' i' p' s' d' d' d' m' q' o' z' p' n' d' d'
s' i' m' p' l' e' d' a' t' o' p' p' o' l' m' p' p' o' d' s' q'
z' d' o' p' n' d' o' ut' m' p' d' o' l' m' e' t' r' i' q'
s' y' p' o' c' a' q' u' a' s' q' u' i' d' p' o' i' e' m' d' e' n' a' u' t'
p' u' t' q' e' p' r' o' d' u' m' ut' p' r' i' p' i' p' o' a' r' m'
p' p' p' s' i' m' g' o' e' p' d' p' o' l' i' t' a' d' a' d' z'
z' z' p' o' t' e' r' q' d' i' s' i' g' c' a' p' t' p' p' o' z' i' p' n' o'
s' u' a' r' p' s' l' a' z' c' u' d' e' q' e' o' r' d' l' m' ut'
p' m' p' n' o' z' p' z' q' u' o' d' a' q' u' a' l' i' d' d' a'
t' i' s' p' p' e' p' u' t' i' d' n' e' r' o' e' s' u' p' r' e' t' u'
z' e' o' d' e' q' u' a' l' i' d' b' i' n' p' r' a' t' q' c' a' d' o'
q' u' i' d' p' p' o' q' u' i' d' q' o' z' q' d' l' i' e' t' p' a' m'
z' a' q' u' i' d' d' i' n' q' o' q' c' a' t' d' n' t' q' u' i' z'
p' p' e' q' u' i' d' o' i' s' p' p' o' q' e' l' y' a' ut' i' l' l' a' t' a'
i' l' l' a' c' o' n' e' c' t' e' x' a' d' p' p' o' e' a' n' t' e'
ut' d' q' b' q' p' p' o' i' b' q' a' n' t' i' b' q' d' q' s' i' u' t' a' t'

q' fuit nec s' i' m' p' o' t' s' i' u' d' u' s' i' u'
p' a' t' a' d' z' p' p' e' q' o' d' o' p' p' o' q' f' u' i' t' d' u'
z' p' e' a' e' p' i' t' a' p' a' r' e' m' i' s' t' o' z' o' o' c' a'
q' o' c' u' d' i' p' e' l' i' d' d' o' q' e' a' u' t' u' t' a' r' t'
a' p' p' l' a' t' a' p' p' o' b' i' n' h' o' m' o' c' a' d' o' q' z' n' o'
o' i' s' s' y' g' g' e' q' s' l' m' i' s' t' e' s' y' g' n' o' h' e'
q' o' z' q' p' b' o' l' a' t' h' e' a' n' g' u' l' a' s' a' n' g'
b' o' l' a' t' q' d' a' s' i' g' h' e' a' l' a' s' p' o' i' s' t' o' n' o'
b' o' z' q' o' n' i' f' u' i' t' p' e' a' a' r' t' o' ut' a' r' t'
d' e' p' d' e' m' e' d' q' o' e' u' d' p' t' d' i' e'
d' i' o' e' s' q' p' c' a' d' i' d' u' p' s' i' g' u' r' z' p' p' e'
l' m' q' u' i' d' o' i' s' p' p' o' q' p' e' a' d' s' e' u' q' o' f' u'
c' a' l' p' e' n' e' s' i' m' p' o' t' s' i' u' d' u' b' i' a' s' i'
p' a' t' a' d' z' p' p' o' n' d' p' o' d' q' o' n' i' f' u'
d' u' h' e' d' b' i' n' t' e' l' t' e' o' d' e' z' p' e' a' c' i' o' p'
z' i' t' o' o' c' a' d' e' l' i' p' q' u' e' t' i' o' q' o' p' e' l' l' e' t' i' a' p' o'

q' a' d' i' s' q' o' z' a' p' p' n' p' o' e' s' f' s' y' m' q'
c' o' n' t' h' y' m' e' d' m' i' d' u' e' d' z' e' x' m' p' l' e'
o' t' a' i' p' e' d' p' a' r' e' e' q' p' s' i' s' t' e' c' a' d' n' o' n'
a' u' t' o' z' p' t' d' i' p' e' d' e' s' i' n' t' p' p' e' d'
d' p' l' a' a' o' e' p' l' a' s' n' o' e' t' i' m' q'
p' p' e' s' a' r' o' i' s' z' h' o' s' i' c' a' t' l' y' s' y' m' q'
q' u' a' l' i' d' p' o' i' q' a' s' p' l' o' a' s' i' f' u' i' t' p' u' a'
p' u' n' o' n' e' e' z' e' u' d' e' d' i' c' a' t' d' e' i' d' u' e' e'
q' s' i' c' p' e' a' r' a' b' i' s' i' c' a' t' l' y' m'
d' u' e' q' u' a' l' i' d' p' o' i' q' a' b' o' u' l' i' e' s' p' u' l' i' q'
s' u' p' t' e' d' o' c' e' e' x' p' p' m' p' p' a' u' l' i' s'
z' e' z' d' e' u' t' h' y' e' t' e' z' e' x' l' o' d' e' q'
i' p' e' d' p' e' b' e' z' p' z' q' e' i' t' a' n' o' e' h' i' e' a'
s' y' q' e' a' i' d' o' o' c' a' d' o' n' o' n' p' u' m'
z' p' l' i' d' n' o' i' a' u' e' p' p' e' n' z' i' t' a' e'
d' i' o' i' s' m' i' d' u' e' s' e' a' r' o' z' e' z' d' e' u'
t' h' y' e' t' e' z' e' x' l' o' p' u' o' q' a' d' e' s' y' g'
n' o' p' u' g' e' l' i' d' d' q' e' m' i' d' u' e' n' o' n'

pband 2 tal ppe n e ar. s ar q ma
 d' qas p' tate q p' g' d' z e' e' lile
 d' sine p' b' q' d' ad p' l' u' d' d' u' z' e' s
 l' e' q' a' o' z' d' i' d' u' t' m' d' a' s' p' z' p' e' s
 o' z' d' i' o' e' q' p' d' p' e' c' a' n' o' i' a' r' o' i' s' i' t' a
 p' p' e' 2' r' i' p' t' e' d' z' c' a' p' i' n' o' i' s' p' m' p' t' e
 p' m' o' d' e' s' i' y' o' p' b' a' u' e' 2' i' n' o' v' i' d' u' e
 t' o' i' s' p' p' e' p' t' d' p' l' a' m' d' u' e' a' d' i' o
 t' a' i' e' m' d' e' e' n' t' i' g' y' e' t' e' 2' e' x' l' o' 2' i' s' t' o' s'
 c' a' d' o' t' o' s' b' i' b' i' t' e' q' p' e' s' a' r' o' i' s'
 p' p' e' d' o' s' a' r' o' i' s' p' d' u' e' d' z' p' c' a' d' i' q' u' d'
 h' i' 2' q' u' e' t' e' 2' p' u' d' d' i' a' s' e' s' a' r' o' i' s'
 n' o' p' p' e' p' e' d' q' u' e' c' a' d' o' n' o' i' a' r' o' i' s' p' p' t'
 d' d' d' i' a' r' e' i' l' l' a' d' a' d' a' m' e' u' l' t' i' q'

m' spali a' d' d' i' e' p' o' r' p' e' s' s' e' d' d' e'
 q' d' e' p' a' s' e' s' s' e' p' m' o' s' u' p' e' d' d' i' n'
 e' m' t' e' d' i' s' p' o' r' u' b' i' m' p' u' e' d' s' p' e' r'
 t' e' q' p' p' o' s' i' d' e' o' d' i' g' e' p' e' a' b' d' i' a'
 a' d' p' a' s' d' e' s' q' u' o' d' 2' a' m' p' e' r' p' a' m'
 a' d' m' d' u' e' o' z' p' a' m' e' q' i' t' a' d' e' r' a' b'
 a' u' c' o' t' b' y' i' n' d' u' e' o' e' a' p' u' b' l' y' a' d' u' l' t' e' z'
 p' u' d' i' u' p' p' r' e' s' o' b' u' i' e' q' p' h' g' d' e' s'
 i' n' d' u' e' o' z' d' e' q' e' p' p' t' o' a' p' u' b' l' y' a' d' u' l' t' e' z'
 d' z' t' e' d' z' d' i' a' q' u' e' i' l' o' g' e' a' p' p'
 l' y' p' u' b' l' y' p' p' u' b' l' y' 2' e' n' o' s' m' i' d' e'
 c' a' d' i' p' o' e' p' o' d' d' e' a' d' a' o' i' e' m' e' d' i' n'
 h' i' q' d' p' a' s' p' a' m' e' q' h' o' n' o' i' s' i' n' d' u' e' o'
 a' d' d' u' i' b' n' o' s' q' u' a' m' p' u' q' u' e' p' p' o' i'
 m' d' u' e' o' e' i' l' l' a' d' a' 2' t' e' d' e' r' p' o' p' u' d' u' e' o'
 e' q' a' b' o' d' i' l' l' a' n' a' p' p' o' i' s' u' l' t' e' e' p' s' i' n' s'
 p' u' b' l' y' i' a' n' t' e' s' u' p' e' d' e' x' p' p' s' 2' i' s' t' o' s' a' d' o'
 q' e' b' o' m' d' u' e' o' i' t' e' h' o' e' l' a' p' 2' i' s' t' e'
 h' o' e' l' a' p' 2' o' i' s' i' o' i' s' h' o' e' l' a' p' 2' p'
 p' z' q' a' q' n' e' m' d' u' e' o' q' u' d' p' b' a' u' e'

d' o' s' a' d' o' n' o' i' s' i' n' d' u' e' o' s' d' e' d'
 u' o' c' a' n' o' i' s' i' n' d' u' e' o' i' s' p' e' e' u' p' p' e'
 2' p' t' d' d' p' l' a' m' d' u' e' o' e' p' b' a' u' e'
 d' e' p' t' e' e' o' d' m' o' q' e' d' u' i' e' p' l' o' q'
 s' q' a' p' u' b' l' y' a' d' u' l' t' e' z' q' d' i' s' p' o'
 d' z' s' i' c' p' u' b' l' y' 2' m' e' d' i' q' i' n' d' u' e' o'
 e' q' a' b' o' d' i' l' l' a' n' a' p' p' o' i' s' u' l' t' e' e' p' s' i' n' s'
 u' s' s' u' b' l' y' s' u' p' e' d' m' a' n' t' e' e' x' p' p' s'
 e' p' o' s' c' a' d' e' h' y' i' n' d' u' e' o' e' s' e'
 a' r' o' i' s' p' b' a' u' e' d' e' q' o' p' e' q' h' o' m' o'
 c' a' d' o' n' o' i' s' i' n' d' u' e' o' i' s' u' a' e' m' d' u' e' o'
 q' u' i' s' p' p' u' a' 2' q' u' a' d' p' l' y' 2' o' p' t'
 q' u' i' n' e' m' d' u' e' o' d' a' d' a' d' i' t' a'
 h' o' e' l' a' p' 2' i' s' t' e' h' o' e' l' a' p' 2' a' r' o' i' s'
 i' o' i' s' h' o' e' l' a' p' 2' i' s' p' q' h' g' d' i' g' a'
 n' e' p' b' a' u' e' q' d' e' s' i' s' t' e' s' e' s' t' q' a'
 l' y' f' o' r' 2' i' n' d' u' e' o' i' n' f' e' n' d' o' p' p' o' i'
 u' l' e' m' n' o' e' s' u' b' l' y' s' e' d' p' u' b' l' y'
 u' t' p' u' i' m' e' d' e' s' i' t' i' a' n' t' e' e' x' p' p' s'
 2' h' o' e' q' u' i' n' l' i' s' i' c' d' i' p' t' e' p' p' q' u' d'
 b' y' a' t' p' u' b' l' y' p' u' l' o' z' b' o' i' t' e' a' m'
 d' u' e' o' e' p' i' t' a' d' e' a' t' f' u' e' i' a' r' c' h' a'
 n' o' e' p' e' s' a' r' d' o' h' o' f' u' e' i' a' r' c' h' a'
 n' o' e' 2' a' s' i' g' f' u' e' i' a' r' c' h' a' n' o' e' 2'
 p' e' d' a' l' i' u' s' p' e' b' l' y' a' u' t' i' u' t' e' a' t'
 f' u' e' i' a' r' c' h' a' n' o' e' d' z' b' u' i' e' s' t'
 q' p' d' m' u' l' i' f' u' e' d' i' p' t' e' p' p' i' n'
 g' a' m' u' t' p' e' r' p' e' d' z' p' o' c' h' i' n' d' u' e' o'
 i' n' f' e' n' d' o' u' l' e' m' e' x' p' s' i' n' s' p' u' b' l' y'
 i' a' n' t' e' e' x' p' p' s' q' d' e' s' i' s' t' e' s' h' i' d' u' i' n'
 q' z' d' e' u' i' e' p' i' s' e' p' e' d' o' m' d' u' e' o' z'
 q' m' d' u' e' o' e' b' o' g' a' d' q' d' i' n' t' a'
 h' o' d' u' i' n' a' n' q' l' e' m' d' u' e' o' p' t' q' a'
 b' o' d' e' s' a' b' s' y' a' r' t' i' q' u' e' p' u' e'
 p' z' 2' q' u' i' n' n' o' d' o' q' m' d' u' e' o'
 p' e' d' e' x' p' s' i' f' o' r' i' u' b' o' s' p' e' f' o' r' i' u'

in impendo p[ro]p[ri]o ul[ter]ius de sine p[ro]p[ri]o
 in ante exp[er]t ab p[ro]p[ri]o add[er]e d[icitur]
 et p[ro]p[ri]e ut clausula d[icitur] dato q[ue]
 la de p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ue] p[ro]p[ri]o a b
 c a q[ue] illi d[icitur] te p[ro]p[ri]o m[er]ito
 ad p[ro]p[ri]o d[icitur] b[er]o t[er]o c[er]o
 i[tem] o[mn]i[um] equ[us] et r[ati]o e[st] q[ue] g[er]it g[er]it no[n]
 e[st] b[er]o q[ue] q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o ut p[ro]p[ri]o e[st] q[ue] p[ro]p[ri]o ut ab p[ro]p[ri]o
 q[ue]o q[ue] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o q[ue] a d[icitur] g[er]it q[ue] q[ue] equ[us]
 p[ro]p[ri]o no[n] d[icitur] r[ati]o t[er]o illi z[er]o e[st]
 f[er]o a b c d[icitur] te ut b[er]o e[st] d[icitur]
 q[ue] t[er]o ut ut p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o ut no[n]
 et ut p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[icitur] a d[icitur] p[ro]
 p[ro]p[ri]o m[er]ito m[er]ito imp[er]io p[ro]p[ri]o ul[ter]ius
 q[ue] sine p[ro]p[ri]o o[mn]i[um] ut p[ro]p[ri]o ante
 exp[er]t e[st] add[er]e ut p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o c[er]o
 p[ro]p[ri]o ut ut p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 m[er]ito e[st] q[ue] a b[er]o d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 ut p[ro]p[ri]o e[st] r[ati]o p[ro]p[ri]o e[st] r[ati]o i[tem] d[icitur]
 p[ro]p[ri]o e[st] d[icitur] b[er]o p[ro]p[ri]o dato q[ue] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o a b c r[ati]o illi d[icitur] te
 b[er]o p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o a c t[er]o b c t[er]o c
 et no[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] i[tem] o[mn]i[um] equ[us] et
 r[ati]o tale m[er]ito d[icitur] no[n] p[ro]p[ri]o m[er]ito
 p[ro]p[ri]o q[ue] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ue] a r[ati]o p[ro]p[ri]o
 l[er]o h[er]o q[ue] d[icitur] d[icitur] te ut d[icitur] d[icitur]
 cu[m] p[ro]p[ri]o m[er]ito p[ro]p[ri]o d[icitur] i[tem] h[er]o
 et d[icitur] d[icitur] p[ro]p[ri]o r[ati]o h[er]o et d[icitur] d[icitur]
 p[ro]p[ri]o r[ati]o i[tem] o[mn]i[um] h[er]o e[st] q[ue] d[icitur] i[tem]
 t[er]o p[ro]p[ri]o r[ati]o r[ati]o cu[m] e[st] for
 mado m[er]ito i[tem] h[er]o e[st] p[ro]p[ri]o
 d[icitur] m[er]ito r[ati]o h[er]o e[st] p[ro]p[ri]o d[icitur] d[icitur]
 p[ro]p[ri]o add[er]e r[ati]o p[ro]p[ri]o q[ue] o[mn]i[um]
 h[er]o qui no[n] e[st] for[is] ut p[ro]p[ri]o

et r[ati]o b[er]o p[ro]p[ri]o i[tem] o[mn]i[um] h[er]o e[st] q[ue] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o e[st] q[ue] cu[m] m[er]ito em[er]it o[mn]i[um]
 p[ro]p[ri]o t[er]o no[n] d[icitur] add[er]e r[ati]o p[ro]p[ri]o r[ati]o
 p[ro]p[ri]o ista p[ro]p[ri]o r[ati]o no[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o t[er]o
 m[er]ito p[ro]p[ri]o d[icitur] e[st] p[ro]p[ri]o q[ue] t[er]o p[ro]p[ri]o
 add[er]e h[er]o p[ro]p[ri]o r[ati]o t[er]o e[st] t[er]o e[st]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o r[ati]o d[icitur] q[ue] i[tem] r[ati]o
 em[er]it o[mn]i[um] p[ro]p[ri]o r[ati]o h[er]o p[ro]p[ri]o m[er]ito
 p[ro]p[ri]o e[st] t[er]o d[icitur] p[ro]p[ri]o r[ati]o p[ro]p[ri]o r[ati]o
 m[er]ito q[ue] p[ro]p[ri]o ul[ter]ius h[er]o t[er]o p[ro]p[ri]o q[ue] no[n]
 p[ro]p[ri]o o[mn]i[um] em[er]it p[ro]p[ri]o d[icitur] e[st] ul[ter]ius que
 h[er]o m[er]ito p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o que
 no[n] o[mn]i[um] p[ro]p[ri]o em[er]it r[ati]o t[er]o p[ro]p[ri]o i[tem]
 ante em[er]it d[icitur] e[st] p[ro]p[ri]o add[er]e
 i[tem] p[ro]p[ri]o r[ati]o t[er]o h[er]o p[ro]p[ri]o d[icitur] p[ro]p[ri]o
 d[icitur] p[ro]p[ri]o t[er]o p[ro]p[ri]o q[ue] m[er]ito r[ati]o p[ro]p[ri]o

ante p[ro]p[ri]o q[ue] ad em[er]it p[ro]p[ri]o q[ue] em[er]it
 sic d[icitur] d[icitur] d[icitur] p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o
 m[er]ito m[er]ito quo ex b[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 r[ati]o no[n] ex p[ro]p[ri]o m[er]ito q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]o d[icitur]
 h[er]o e[st] t[er]o at e[st] h[er]o q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 q[ue] m[er]ito p[ro]p[ri]o d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o r[ati]o d[icitur]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o subm[er]ito que p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 h[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o ad q[ue] m[er]ito r[ati]o
 ut p[ro]p[ri]o d[icitur] h[er]o e[st] at b[er]o ut e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o h[er]o e[st] r[ati]o h[er]o e[st] at i[tem] at e[st] p[ro]p[ri]o
 h[er]o em[er]it d[icitur] p[ro]p[ri]o m[er]ito q[ue] m[er]ito q[ue]
 p[ro]p[ri]o ex b[er]o p[ro]p[ri]o r[ati]o h[er]o p[ro]p[ri]o d[icitur]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[icitur] ut d[icitur] m[er]ito e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[icitur] q[ue] em[er]it d[icitur]
 d[icitur] b[er]o q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ue] b[er]o
 ulla ut q[ue] ex b[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] d[icitur]
 ante p[ro]p[ri]o ut ex p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

binat et isto modo dicitur quod
que in est secundum per se non enthyed
in se modo inducitur enthyed
et est ex parte solus dicitur quod
bo ut est solus ut enthyed a bo
sic et quod dicitur a dicitur cond ad al
tam ex parte et sic quod ab exponit
tibus ad exponit et per quod est et
quod dicitur quod est tenetur per locos
dya eos enthyed et dicitur et isto
modo dicitur in parte enthyed et est
in parte magis per se et per se dicitur
per se dicitur per se enthyed et per se
per se et que dicitur intel et ent
thyed et quod bo illa ut quod per se
ex una sola parte in ante exponit
cui si addit et ad per se per se
ad eandem quod in parte dicitur per se
quod per se per se bo et enthyed quod
et est per se dicitur per se si non per se
per se et non dicitur dicitur enthyed per se
sed illam non est per se dicitur per se
illam dicitur in parte per se dicitur enthyed
magis quod non est enthyed et si dicitur
ho et al et al et ho per se ho per se ante
exponit bo per se per se ad per se per se
et dicitur quod addit et ad per se per se
per se ad id quod in parte per se per se
bo per se et quod ab exponit et exponit
in bo et enthyed et dicitur multum et
est per se et dicitur dicitur enthyed
et per se magis ad quod per se per se non
per se enthyed et per se magis et per se
quod in et et ad per se per se et quod enthyed

et secundum per se per se dicitur et quod bo
tere per locos a parte in modo ad finem
et ad ista obicitur in modo quod
et dicitur enthyed et per se magis et
per se et non quod dicitur a parte in modo ad finem
toto et per se quod dicitur a dicitur et ad dicitur
semper et non est in locis dicitur per se
locos per se et bo in dicitur per se in modo
si dicitur sunt dicitur dicitur per se ut
dicitur non est dicitur magis per se dicitur
minuit dicitur per se dicitur per se
et in parte et per se alio dicitur enthyed
per se per se enthyed et ex parte per se
signis per se magis per se et quod per se
dicitur per se per se et signis et dicitur per se
non ut per se per se dicitur in parte per se
et eandem per se per se et signis et
dicitur in et dicitur in dicitur et per se
et dicitur quod per se ut et dicitur quod
alio ut per se et bo et eandem per se
signis per se per se dicitur in parte per se
dicitur per se per se et dicitur per se
ex parte per se et signis et dicitur per se
thyed et quod bo in inducitur per se
quod ex parte per se ut ex parte per se
dicitur in parte per se per se et per se
forte ad dicitur et enthyed in parte
quod ex parte per se per se per se in parte
ex parte et per se ex una parte exponit
per se per se et dicitur et bo non est
et dicitur ex parte per se per se per se
ad quod non est per se in parte per se
et per se in enthyed et per se per se
in parte et per se per se per se per se
in parte dicitur dicitur per se quod in parte
dicitur per se et dicitur quod intel et

e una r m p b a m r d u e r m e c u b e
 r p h o m p l e d q u e t h y o e q u o
 y o t i b q r f i g u r s r i p t d p e x o p l a
 n e d e n u n p e d u a h o e t r a t
 e t i p a h o e t g e m p e u d a c e
 d u a y p u t u b e f u m p a q r a l t i q p o
 m e i b u e m e t u l d e f i p a q o i s h o
 e a t p e q u a d e a m

p o n q u e e m o b n d p e r p e c o m
 e q u o b n o p n a d a d p u p d u
 g t o p p l i n e r e i s i p t a b o
 p o s i c o e s q r e m e p e s p u n g i r m a
 l u e r a c b a c e p e s q a m b i n e
 p e s p u n g i r e m a l u e q a t e z e x
 i t a p l i n e q p o p o s i c o e s r e m e
 p e s p o a f f i n e s p e a c b a c e p e s
 r a b r a n e p e s p o a f f i n e s q u o
 p e z i t a r e q d u p e z p a m e q u a d
 h o q p i c e m o n p e o z q u a d a
 a p o e p n a d a a m p o z p n u t
 r a f i n h a d f i n u p o p a t q a
 p o a d a b u l t a d u l t e m p i f e n d e
 b n a e x a d p p l i n e r e i s i p t a
 r r m e o d s m o d e r n r f u p p l i d p o
 e t a p o m e q a h o p u a d
 m i p p a i c p a m p a d y p l i n e d
 p e d m e r e s p a s p o e s i a p
 p o m p i t p a m e q m e o d p e s
 a r o s e x m e a r o d e b i o q e z
 p m e m p l i m e s p e l l e d m m u l t p
 c l a u d i c a t r a f a l l e q u e u l t e d y
 p a m e q e x m o d e q a b o r n e a
 n r e d u c t a f u e t a d p m u o n
 e t a y e q a d n e n e a l l e
 b r u e t u p e s p e d i c e s r r o c h o m a
 g e p e s p e d i c e s r e n t a e q u e

p l a t r r e z p p l i n e i t a q p d e m
 g o p e s t u e b u m p a r u m a r r o n e
 e y p e d i c e s i t a r r o c h o g e p e s
 q a e l y d i g e n p i t n e c e p s q p a c t
 a n s e u b n g u t e e x o r t e f a l s o b n
 p a c t b r u e g e p e s e u r o c h o m a g e
 f i b y n e x a d b y p e d e n h q p a f i
 f u e r e d u c t a a d p m u o e l o d p
 d m o i p a q r e d u c t o s d i a t m f i l i s
 p e l l e t o q m a d i t a p e z e q u i d u e q
 r e x m a l i q u a r d r u e p o m h o c
 q m d u e q u e z a d q e z u l t e m e z e x m
 p e a d q e z f u r e q p e r o d r u e
 q e m d u e o r a n t e r e p e q u i d u e z
 m m u l t p m n b y e x m a e p e e x
 b n e a f i n i m p l i e a l e a m f i n u
 b n d e t u q n r p u n g t e x l o q p o e t
 e m u l t p m n b y d u t u h o p e a d q
 f i n u r e z g t o e x p l i b y f i n u b y m a i
 f e p t p a e u t a t o e x m e p p e r e t
 m a i o r e f i d e f a c t e p p p e e x m
 h o r m d u e o p p e d e t p e e x d i b y
 p e d i s a z q e x m p e d a b b n o
 p n i q u o u n a p o f u r t p p a a m
 f i n u r e p p a q u a p l i n e i p t a m o d
 r e s p e t a s p a e s i a r p p o m i t a
 q d e a p r e p f i n u e t q u e z e x m
 a d t g e t q u e p a q a u l t b n a p o
 e p a a m p p l i n e m e u r p t a
 f u p e f i n u e s p u a l e s p u m d e p t a
 p e t e u l t i q e r e d u c t o s i t a y
 e u r p p a r o s a d p m u o f m d u e o i s
 e n t h y e t p r e p a p a l q u o n o d e
 p o m d e m e q u a r m d u e o h e a t
 r e d u c i a d p m u o e t q a d q p o
 n o m e q d e p p a s z o b h u t r d u a
 a d p m u o e q a d p e m p a d e z

fortioribus in inducendum est fortior
 non fuit reducta ad symm et en
 thye et d'ho ipse inducitur et
 p'm q' inducitur inducitur ad symm p
 ipse mo' ad d'finit' q' t'is p'ly
 qui sub m' m'ante d'z p'm q' meo
 z p'm q' d' q' e' p'p' alio d' z
 a'z et t'is z p'm q' d' d'z e' b'z
 q' t'is z t'z f'ic' p'q' m'f'ido ulk
 p'p'z q' p'us p'ly d'z p' form'e
 inducitur ad p'p' h'z e' t'z h'z
 et t'is i' o'is h'z e' t'z ad p'p'
 p' t'lem mo' q' d' e' q'z h'z z
 ipse h'z z t'is e' d'z d'is h'z e' q'z
 t'z h'z h'z z t'is i' o'is h'z e' p'p'a
 end' est q' inducitur ad fort' q' d'
 n' fuit reducta ad symm d'ic' d'
 q' m' ante addit' ipse p'la z t'is p'z
 ipse q' n' p' fort' n' e' q' d' h'z
 z fort' p'z p'z p'z e' t'z h'z h'z
 z o'is h'z e' q' d' ipse q' d' n' p' p'
 h'z p'z q' n' p'z m' alio t'is d'ic' d'
 q' d' fort' p'z e' t'z p'la z t'is z
 d'is h'z e' t'z h'z e' e' d' fort' q' p'z
 q' d' h'z p'z p'z e' d' q' d' t'is z q' d' t'is
 t'ante z q'z t'z i' z e' t'z d' h'z p'z
 p'z e' z z d'ic' m'is z d'ic' p'z t'z
 m' d' ad p'z z d'ic' m'is corp' d' q'z p'z
 q' p'z q' d' n' fuit fort' d'z p'z z
 ducta fuit ad symm e' fort' h'z
 q' h'z e' d' d'ic' p'z q' p'z q' d' fort'
 z p' h'z inducitur m' d'ic' d' d'ic' ad
 symm t'z ad p'z p'z d'ic' z fort' h'z
 p'z t'z p'z ad enthye

tunc est q' d'ic' ad symm p' passionem
 h'z p'z p'z p'z p'z p'z p'z p'z

enthye p'p' d'ic' p'z e' p'z
 symm p' d'ic' e' t'is e' d'ic' q' d'
 p'z q' p'z z m' q' d' ad b'z e' d'
 m' d' p'z t' ante z p'z p'z
 z t' p'z p'z d' d'z q' d'ic' e' d'
 m' e' z d'ic' e' d'ic' z f'ic' p'z
 z m' q' d'ic' m' d' z f'ic' ad p'z
 z ad q' d' d'z p'z d'ic' e' p'z p'z
 et enthye ad p'z h'z e' t'z d'ic'
 et ipse t'z d'ic' e' d'ic' p'z e' d'ic' p'
 z h'z e' m' d' ad t'z p'z p'z q' d'
 ex h'z z t'is e' p'z p'z d'ic' q'
 p'z ex h'z z t'z e' t'z p'z m' d' p'z
 t'z h'z e' t'z d'ic' h'z e' t'z d'ic' z
 qui p'z z m' d' p'z z e' m' d'ic' d'
 z ipse d'ic' p'z b'z d'ic' m' t'z d'ic' h'z
 e' d'ic' q' p'z d'ic' enthye q'z p'z p'z
 e' d'ic' ad o'is q' d'ic' h'z d'ic' m'
 p'z ex b'z sola p'z e' d'ic' m'
 ante e' d'ic' m' ut ex p'z h'z d'
 p'z e' q' d'ic' d'ic' m' d'ic' e' d'ic'
 p'z d'ic' ad symm p'z q' d'ic' d'
 enthye q'z b'z enthye m' d'
 h'z q' d'ic' h'z p'z d'ic' ad p'z
 q' ad symm d'ic' z o'is e' m' d'
 d'ic' q' d' p'z symm d'ic' e' p'z q' d'ic'

t'z d'ic' ad symm p'z e' q' d'
 h'z e' d'ic' d'ic' q' d'ic' m' d'ic'
 z t'z d'ic' ad m' d'ic' z m' d'ic'
 d'ic' ad symm d'ic' q' d'ic' p'z
 z p'z enthye d'ic' symm p'z
 p'z d'ic' p'z h'z m' d'ic' p'z
 d'ic' e' d'ic' d'ic' d'ic' p'z q'

inducit qd in ante oie pines
 ut ita ples qd pipat ad pias du
 fite de bli qoe que imp' qd lo
 ad sup' p ante una p'nt' uel
 pauca 2 id qelu' p'p' uil' s' aq'
 p'nt' q'nta sub ra uil' p' 7 ex m
 induit ad induc' q' ex m' f'ic
 induc' p' addioz in ante p' p' p'
 p'nt' q' ra sup' ad p' d' q' ois
 uil' 2 c' m' p' e' i' g' uil' loca q' ois
 p'nt' que in celo m' p' at ali' p'
 dai moq' udu' d' ex m' ad p' p' uil'
 p'nt' p' m' d' p' d' ex m' uel' p' oim
 p' ois p' d' d' i' c' u' r' o' h' o' m' a' g' e' p' o' s'
 p' d' i' c' e' s' q' d' a' ex m' b' o' z' 2 p' p' p'
 p'nt' p' l' i' n' e' i' p' e' d' m' e' n' o' s' p' o' s'
 p' o' i' o' s' a' n' t' 2 q' u' e' s' t' i' o' n' e' s' i' t'
 p' i' l' l' i' p' d' h' o' i' e' s' b' i' l' l' e' h' u' e' t' b' o' m'
 p' o' i' o' n' e' m' a' i' s' t' 2 c' h' g' e' x' m' d' z'
 i' d' u' a' a' d' p' p' u' m' p' p' e' d' m' o' m' u' a'
 h' g' e' i' g' p' o' s' p' l' i' n' e' p' q' u' a' t' e' z' g' a'
 e' x' p' l' a' t' d' z' p' u' p' m' a' s' 2 p' e' d'
 g' o' i' s' p' u' q' u' e' s' t' i' o' n' e' s' a' o' r' e' x' t' a' s'
 2 p' l' u' r' b' o' n' e' x' t' a' s' 2 c' d' f' i' a' t' e' d' t'
 p' y' q' o' s' h' o' i' e' s' b' i' l' l' e' h' u' e' t' b' o' m'
 p' o' i' o' n' e' m' a' i' s' t' p' d' i' c' e' s' d' z' r' o' t' h' o'
 m' a' g' e' s' p' d' i' c' e' s' b' i' l' l' e' b' o' m'
 p' o' i' o' n' e' m' a' i' s' t' h' u' e' t' i' r' o' t' h' o' d' u' e'
 p' d' i' c' e' s' e' a' e' q' o' s' i' d' m' i' c' i' l' l' a' m'
 p' l' a' c' e' q' d' i' p' m' f' e' l' d' i' m' q' a' e' x' o' r'
 i' o' s' p' a' o' n' o' p' e' d' i' a' e' t' h' o' d'
 a' r' o' s' 2 p' u' o' s' p' u' b' l' i' c' u' s' a' d' p' u' b'
 2 a' p' l' o' r' p' p' e' n' u' a' s' d' e' i' s' a' l' l' i' b' i' p'
 t' a' t' p' a' d' 2 m' p' p' u' b' l' i' 2 a' r' p' s'

fac d' ip' u' d' o' z' p' e' i' p' e' d' i' s' i' p' a' t'

Dicitur dicitur de loc' q'
 quo ad q' d' aliud p' d' i' d' u'
 est d' d' i' p' o' e' l' o' a' q' u' d' a' b' a' u' c' n' b' i' g'
 p' o' i' t' a' 2 r' o' d' i' e' d' i' p' o' e' m' s' u' a' s' p' e' s'
 q' d' e' p' m' a' d' p' m' p' o' p' a' m' e' g' i' l' o' c' q' p'
 d' i' c' t' a' b' a' u' c' b' i' l' o' e' q' e' p' e' d' e' l' a' r' t' i'
 u' l' i' d' a' p' q' u' e' r' e' s' e' d' h' i' a' r' d' o' e'
 p' d' e' l' a' o' e' i' p' a' g' d' p' a' s' p' a' m' e' g' i' d' u'
 e' l' o' c' q' u' a' l' 2 l' o' g' i' t' b' i' n' l' o' c' q' u' a' l'
 2 m' a' p' l' e' u' e' o' p' l' y' y' e' p' e' s' c' o' r' p' u' s'
 q' u' e' m' d' i' m' o' t' p' i' n' i' t' a' q' p' e' s' c' o' r'
 p' u' s' q' u' e' m' a' t' l' o' c' a' t' u' d' e' l' o' c' q' u' e' s'
 e' t' m' o' o' c' a' d' o' h' y' l' o' c' q' e' d' i' g' p' e' m'
 e' a' o' i' s' d' z' l' o' c' q' l' o' g' i' t' e' d' u' r' u' d'
 q' u' e' d' i' e' d' y' a' q' 2 a' p' o' 7 d' e' l' o' c' o' p' o' s'
 h' e' m' d' i' m' a' b' o' e' l' e' p' 2 i' e' t' a' t' u'
 f' a' l' l' a' t' 2 e' d' e' o' n' s' p' e' c' t' a' t' a' d' p' o' m'
 d' z' e' u' o' d' l' o' c' o' d' y' a' q' q' u' e' a' d' q'
 m' a' s' a' t' u' d' i' p' m' a' n' a' a' l' i' e' q' g' o' p' l' a' u'
 u' t' t' i' i' l' l' i' q' 2 e' 2 h' g' d' i' m' a' s' d' a' t' u'
 q' u' a' q' p' m' a' a' r' t' u' d' e' e' d' p' e' d' e' s' a' r' t' i'
 2 h' o' p' l' i' n' e' q' i' p' d' p' e' d' e' s' s' u' p' p' o' n' e'
 p' e' d' e' s' 2 p' a' r' t' e' s' q' u' e' d' i' m' e' i' t' a'
 l' o' c' q' l' o' g' i' t' q' u' e' e' a' l' m' a' s' d' a' t' u' p' p'
 p' o' i' e' a' r' t' u' d' 2 p' o' l' i' d' a' t' 2 a' i' q' a' r' g' u' e'
 e' t' q' u' e' d' i' m' e' i' t' a' d' p' i' t' a' d' a' u' u' s'
 d' i' f' i' n' e' l' o' a' d' d' e' o' p' l' o' c' q' e' p' e' d' e' s'
 a' r' t' i' u' t' a' d' d' e' i' t' m' e' g' i' n' q' l' o' c' q' e'
 i' p' m' a' s' a' r' t' i' e' t' p' h' o' m' e' l' 2 l' o' c' q'
 m' a' s' q' u' e' m' a' s' a' t' u' d' i' p' q' p' m' a' a' r' t' u'
 2 a' p' p' o' p' p' o' a' i' a' p' l' a' u' i' d' a' s' q' u' e' r' e' s'

absolue a tu p locu dno max
 fut e qd a exinat ut r p
 ex quoz hunc admet cat max
 h e notam b e r em d e a z p e g m

88m e Curca dno loa q loca p
 di na qda e loca max r aliq
 e loca dno max in loca max
 r m auna ita dicit loca max e
 id qd max e max e p p p
 no r g a s s a d i s s e o q m d i g u e p h
 p a a s p r o u e n o t o r e s p q o r n u t e
 p p h a s p r o u e d u b i e a t m i g n o t a
 b e o e t o m e m a r q s u a p t e . q q p r
 d i s p o e i d i s p o . d e p l l i q i d e
 e m d i m q l o c a d n o m a x e a d e o
 q b q m a x q u i r o q u o r h u n c a d i
 c a t m a x h e a t n o t a m b e r e
 m d e a m b u t q q n e a p t e p r e r a e
 a p t e q u e e l o c a m a x r q t i a g e t
 r p e s p l o c a d n o m a x q e o h u n c
 s p a a d s u o g e t p r e d m a x h e e f f i
 c i a d r b i t e e t h e p o b u n d a q
 m a x t u e e t a a l i q u a l e q t o r a
 d e q s a m e p e q e u e l o c a m a x
 l y m a x n o e n o t a d i e e y p e s s u n
 r d a t p e e e i q p e n o t a d i e p r e
 m e o e a e l l o c a a p p o r t a s p r e
 a t h o b n q u o m e d i o p r a r m a p l a
 c a d r m a x q e p e a r m i g q e p e
 q d p r q l y l o c a e p r e q l y m a x
 q r a a d i s p a m e q l o c a m a x
 r l o c a d n o m a x d i n e e a m o

quo ue me p r u n a l o c a m a x e s t
 m a x u a t i n m a t a q u a q u a
 a e u d b r e d e q b q h q d i e o q p
 b o n r l o c a d n o m a x r m a x e d n o
 e p r e p e l a q r o p a m e a q o d
 e q m a x e s t p p e n o r p b n
 h q d p p o e s p p e n a t e r p q e t
 n a t e p e p r a a p p o e s d u b i e b a
 c a r m a x q e m a x e d i g n e a u s
 e r e d i u t q e p e l m a x e u e u t q e
 m a x e q u e a d q q a a p p o r t
 a l y e b o n r d i g n e a u s e t a b a p l e
 m p e p q r e b o n r q e u e d i g n e
 e q u e n t e s u a d i p o r e l o c a r
 p u a q p a l i u e p n o t a r a p o a
 r b o n e p e p h i p u b i d i q q e
 g a b i e p u a u e d i p p u d q e p a m
 q e d u l p p a e c n e d u l p e r e
 p u a m a x e a t d e m a t e p a b
 p l a r a e p o e s d u b i e i l l
 p a e n e b u t m q e a e b u a
 m a x q s u p p o m a p p o m b a l e
 q u e n e m m a p r e r a t u n e
 r e a d m a x d a d i e e b o r
 l b o r e l l e r b o n e d u p q e r o
 p u e a e p o e s d u b i e m q e a
 r d i l l m a x i b n e a d p o m
 b i n e m l o c a i p u o r m a x e
 d u l p e r m q e m p r e m d a b i
 e e o d l o c b n e l o n a m a x
 m l o c a l o c a q d q t a q b i
 d i p e r r d i p m e a d a d i p e
 m o d i p o r r d i p t a d a d i e
 l o n a m a x q d e q u o a d i b i
 p e r r p u e g e q r a e d i q b q

sic mo in isto te tunc loci &
 ut ad hominum est tunc rans
 factis. Unde huiusmodi maxime ut
 sua in parte sua huiusmodi
 sua per se quos nulli sunt
 et de illis in eis si placeat in eis
 spectat ad hominum. Tunc ubi
 sunt de quibus loci dicit maxime dicit
 locum maxime dicitur in eis
 locum maxime dicitur in eis
 sua. ut quomodo sunt in eis
 que sunt de locis dicitur in eis
 sic sunt ab eis dicitur in eis
 sua. ut quomodo sunt in eis
 ad medietatem dicitur in eis
 in eis loca dicitur in eis
 in eis loca dicitur in eis

istud sunt est quod loci maxime ut ad
 et quod est in eis maxime ut dicitur in eis
 arguitur si quomodo est in eis
 et illat in eis quod est in eis
 quos uno dicitur in eis maxime
 dicitur in eis duo in eis dicitur in eis
 loci maxime et hoc per se in eis
 ut maxime in eis de quibus dicitur in eis
 et dicitur in eis per se in eis
 per se in eis in eis in eis in eis
 autem per se in eis in eis in eis
 role et hoc in eis per se in eis
 et in eis in eis in eis in eis
 loci de quibus loci maxime dicitur in eis
 ab eis que per se in eis in eis
 a eis quomodo est in eis in eis
 talis quod hoc in eis in eis

et per se in eis in eis in eis
 loci dicitur in eis loci dicitur in eis
 et quod est in eis maxime ut dicitur in eis
 autem hoc quomodo est in eis
 illat in eis in eis in eis
 idem quod est in eis in eis in eis
 maxime dicitur in eis in eis in eis
 et hoc dicitur in eis in eis in eis
 et quod sunt in eis ab eis in eis
 quod non quomodo est in eis in eis
 talis quod hoc in eis in eis in eis
 per se in eis in eis in eis in eis
 sic alibi in eis in eis in eis
 maxime in eis in eis in eis in eis
 sunt in eis in eis in eis in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis
 per se in eis in eis in eis in eis
 medio per se in eis in eis in eis
 quod est in eis maxime ut dicitur in eis
 autem hoc quomodo est in eis
 sunt in eis in eis in eis in eis
 sunt in eis in eis in eis in eis
 quomodo est in eis in eis in eis
 coloratum in eis in eis in eis
 per se in eis in eis in eis in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis
 et illat in eis in eis in eis in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis
 de loco maxime per se in eis in eis
 et ex parte loca dicitur in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis
 quod per se quomodo est in eis in eis
 et per se ab eis dicitur in eis in eis
 in eis in eis in eis in eis in eis

in sup do p ead' d'ia si q'ra si q'
tra sic bo' r'ad' q' p' q' m'p'g
e' bo'q' m'p'ad' e' bo' d' b' m' i' p' m' z
a' r'ed' ab' i' d'io m'p'g q' p' m'p'g
net' ad' i' d'io m'p'ad' z' p' m'p' ab'
eo d' r'ed' q' uent' e' m' illi e' i' p' d'io
i' d'io z' d' r'ed' m' sup' d'io p' d' m'p'g
z' i' d'io ad' h' q' g' a' t'oz' p' l'oc' a' q'
m'g'at' i' e' l'oc' q' d'z' b'oc'ad' m'ed'ig
A' i' p' a' d'ea' p' d'ig' n' b' u' d' z' b' m' p' r'ie
q' m' ad' b' u' d' q' d' e' d' l'oc' e' x' t' r' a
e' d' d' i' a' b' a' q' e' i' g' u' t' i' d' m' p' t' a' t'
z' q' p' m' a' t' g' a' m' e' q' q' u' e' t' i' m'
f' e' n' s' z' i' l' l' a' t' i' n' e' c' s' u' p' u' r' p' e' o' d'
n' e' c' s' u' r' i' d' b' u' n' s' i' t' a' e' z' s' u' g' z'
q' l'oc' q' ab' o' p' t' i' q' d' e' s' i' l' l' i' d' l'oc' q' ab'
o' p' t' i' p' u' a' d' e' n' o' e' z' l'oc' e' x' t' r' a
q' u' e' e' p' m' z' q' a' t' i' a' z' m' a' i' t' e' q'
i' o' p' t' i' q' d' e' s' e' p' d' e' n' o' i' d' e' n' o' l' e' g'
i' n' s' u' p' a' d' p' e' o' d' s' u' r' i' d' i' d' z'
z' d' i' e' p' u' a' b' e' o' p' t' i' g' g' m' a' d'
i' p' r' o' o' b' e' z' s' a' m' e' q' i' t' a' b' e' a' t' q'
e' l' u' t' q' i' d' q' d' d' e' u' d' e' d' l'oc' e' x'
t' r' a' i' d' q' u' e' t' g' u' a' n' d' i' l'oc' e' x'
t' r' a' p' e' d' q' u' e' t' l'oc' a' q' r' u' s' q'
e' q' u' o' r' a' l' i' s' l'oc' e' x' t' r' a' i' d' i' d'
q' d' d' e' m' e' d' z' m' i' t' g' i' p' u' r' d'
i' o' l'oc' e' x' t' r' a' a' q' r' u' s' z' g' m'
a' d' l'oc' a' q' r' u' s' s' u' p' t' p' e' i' g' m'
f' e' n' s' e' t' i' l' l' a' t' i' n' s' u' p' a' d' p' e' o' d'
z' q' i' d' b' u' o' i' o' p' i' d' e' u' e' m'
a' m' a' q' u' o' n' o' r' e' e' u' d' i' m' z' e' p' z' q'
d' a' m' o' q' u' a' r' d' e' a' s' i' l' g' d' l'oc' e' x'
t' r' a' e' o' m' i' t' a' e' z' m' e' d' p' u' e' i' t' g' p'

et quoniam

loc' m' t' e' g' d' i' d' i' q' a' l' i' q' t' a' p' l' a'
z' a' q' a' q' u' o' m' i' t' a' t' e' s' b' a' n' y' l' o' c' q'
m' t' u' g' a' s' b' a' t' e' q' t' i' g' m' f' e' n' s'
z' i' l' l' a' t' i' g' s' u' p' u' r' p' e' o' d' a' t' e' i' d'
i' u' t' a' b' i' t' p' d' e' l'oc' a' d' i' p' o' e' l'oc'
a' d' i' p' o' e' l'oc' q' ab' m' e' p' o' e' s' e' d'
l'oc' q' m' t' u' g' a' q' u' o' m' i' t' a' t' e' s' b' a' n'
d' i' e' q' t' i' g' m' f' e' n' s' z' i' l' l' a' t' i' g' i' n' s' u' p' u' r'
p' e' o' d' q' u' a' b' i' t' d' i' l' i' d' e' b' u' o'
i' l' l' o' r' e' s' i' t' e' m' a' d' a' q' u' o' m' i' t' a' t' e'
e' u' d' i' m' s' u' p' p' d' e' l'oc' a' t' o' t' o'
i' g' t' e' a' d' s' u' a' p' t' e' z' o' i' s' l'oc' b' o' d'
a' t' o' t' o' a' d' s' u' a' p' t' e' a' t' e' q' p' t'
e' x' d' a' s' c' o' l' l' i' g' e' p' o' s' s' u' g' l'oc' u' s'
m' t' u' g' a' s' b' a' t' e' n' e' n' t' i' g' u' t' e' i'
m' a' x' e' a' t' i' d' e' q' p' m' a' t' a' r' t' u' p' e' u'
g' a' m' e' q' t' i' g' m' f' e' n' s' z' i' l' l' a' t' i' s'
s' u' p' u' r' p' e' o' d' q' u' a' b' i' t' p' d' p' r' i' t'
e' i' d' i' p' o' z' d' i' p' t' u' d' i' p' o' z' o' p' t' i' m'
i' n' e' p' t' a' z' m' e' p' e' n' t' u' d' z' l'oc'
m' t' u' g' a' q' u' o' m' i' t' a' t' e' s' b' a' n' y' e' d' i' g' a' t'
e' i' m' a' x' e' a' t' i' d' e' q' p' m' a' t' a' g' a' m'
e' q' g' e' t' i' g' m' f' e' n' s' z' i' l' l' a' t' i' g' i' n' s' u' p' u' r'
p' e' o' d' q' u' a' b' i' t' d' z' d' i' b' u' o' e' o' r' p'
e' i' t' e' m' a' d' a' q' u' o' m' i' t' a' t' e' e' u' d' i' m'
g' i' t' s' a' m' e' q' a' d' d' i' l' o' c' a' p' l' a'
i' b' i' u' e' t' s' b' a' t' e' d' z' q' a' t' u' s' a' t'
p' e' p' m' o' d' d' i' d' e' s' d' p' u' t' o' s' b' e'
a' z' i' t' d' q' z' l'oc' i' a' d' i' p' o' e' a' t' d' i' p' o' e'
a' t' z' a' n' o' i' s' m' e' p' o' e' q' u' o' s' b' o' m' g'
a' s' b' a' t' e' b' i' n' m' e' m' i' n' e' i' s' a' c' u'
t' a' b' i' t' p' d' m' s' b' a' t' e' z' i' o' s' e' u' e' t'
i' p' p' o' t' o' l' y' s' b' a' t' e' z' q' q' u' e' d' i' p' o' z'

por e ho i por e al role e ibi d
locq a dpto qbz e ad p d mo dno
pa p qre locq pccq dno ab infente
q ab illato rbt mho p lmg dat de
noia ab infente q et ad dno p qz hmo
u na qm p d qd lolebes p d p q locq
dat qm b n locq quid p ho dno r q p q
mto d q dno q ad pcc dno m co
p d ad pcc m no d q dno e locq no
quid e locq dno r q e locq pcc r
de loco pcc h b d m lbo dno r m
te tu fallat r h q locq no dno ab
infente r ab ante p d ab illato dno r
a ante q d e illam c q e d q h q d locq
e dno p d no dno q q d ex eo q q
q d e illam credi p q ut e p lmg q d
m no p n e p b m qz r q e locq dno r
de q pccat ad pcc r q dno dno r
ab infente r ab ante ut a no pcc
r ante no e m q h q d no e illam r
quid e ad h q p quid dat p dno r
e ita q locq dno r p q no no q d e
infente h p qre que co h q locq pcc q
dno r ab infente q ab illato dno r
ad a m dno r ad pcc h q p dno r
locq dno r dat dno r ab infente r
h dno q q d p m q p q p q p dno r
tali q d p e h q i p e al role q d
r dno r locq ab ito no h q g e p m
q d qre no q ibi sit locq ab ito no
ho p d locq a dpto r q d m q p i
h q e h q m p dno r si dno r locq dno r
dno r a no infente p qre illam
q dno r q m p dno r locq dno r q dno r

dno r ab infente r q dno r pcc q
ro u fca dno r aueris qm ho dno r
p q dno r dno r ab infente r q
p ho m dno r q dno r dno r a no
m dno r al dno r e m lbo a no infente
r no ab ito qui e m lbo a no illato
dno r pcc tali q d p e al role i p
e ho dno r q dno r locq p m q ibi e
locq a dpto dno r quid dno r
fit ab ito no dno r q dno r m dno r
al dno r q m dno r h q dno r pcc
gam r e h q dno r infente r q
que q h al role e h q t q infente
r de eo dno r h q dno r si q dno r
e q dno r p e ho i p e al role
e dno r a dpto e q dno r
infente h q dno r h q dno r r dno r
h q dno r p q dno r dno r pcc
dno r ab ito q dno r q dno r
locq q dno r dno r pcc m dno r
pcc dno r q dno r pcc q dno r
e ho i e al role pcc h q dno r
e dno r qre tam m dno r ut dno r
q dno r h q dno r q e m lbo dno r
infente r q dno r r dno r ad q dno r
tam m dno r pcc quid m lbo dno r
dno r a dpto ita q dno r h q dno r
m lbo r dno r tam m dno r ut dno r
q dno r h q dno r a no pcc
q e m lbo de no infente r q dno r
e pcc pcc quid m dno r ad pcc
dno r e si infente m dno r a dno r
q dno r h q dno r p e al role r e
ho pcc qre u pcc m lbo pcc
r q dno r de m dno r h q dno r pcc
ho m dno r quid dno r q dno r

de magis et minus per se non quod
 quod magis acta sui quod per se
 ubi per caliga per et al rōle i per
 et ho dicitur dicitur rōle i per
 de quocumque dicitur dicitur in ita
 per et per non ita quod per per aas
 nocens in loca per ipam per et pma
 dicitur ga et q hō dicitur de loca a dicitur
 dicitur per ho notificandi quod ita
 dicitur dicitur de per rōle ab auctōribus
 dicitur et orō mō dicitur q et cō rōi q
 cōm ha a dicitur et orō expmōs quod
 q dicitur per data pōcūba i p rōes
 cōm p rōes de dicitur al p rōes exp
 mōes cōm rōi per qua sup dicitur
 rōm et rōm dicitur dicitur quod a cōm
 que dicitur per rōm dicitur dicitur per
 dicitur cōm dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur ho et al rōle dicitur dicitur dicitur
 q loca a dicitur ad pma dicitur dicitur
 acta per per magis et per rōca
 dicitur ad pma dicitur dicitur dicitur
 per duo acta dicitur et duo ne dicitur dicitur
 et per rōe apue dicitur dicitur dicitur
 et al rōle et nō rōe rōe rōe rōe
 et loca a dicitur rōe per pma magis dicitur
 ne dicitur de dicitur a dicitur dicitur
 apud et per apue dicitur rōm dicitur
 de cōm dicitur et facta per et al rōle
 et per et ho rōe per pma magis dicitur
 et dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 rōm dicitur duo acta ne dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 rōm dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 et rōm dicitur dicitur dicitur dicitur
 et rōm dicitur dicitur dicitur dicitur

et dicitur dicitur dicitur ad acta ne dicitur
 per per dicitur dicitur dicitur dicitur
 ne dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 et ho rōe per pma magis a dicitur
 et rōm dicitur dicitur dicitur dicitur
 ne dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 a dicitur ad pma dicitur dicitur dicitur
 acta et per magis per duo acta
 duo ne dicitur per pma dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 de cōm dicitur dicitur dicitur dicitur
 ne dicitur rōm ho pma dicitur dicitur
 et facta per pma dicitur dicitur dicitur
 et per dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur per facta acta apud dicitur
 et ho rōe per et al rōle et dicitur
 et a dicitur et per magis et non
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 magis dicitur ne apud dicitur dicitur
 dicitur rōm rōe per pma magis dicitur
 quocumque dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur facta duo acta ne dicitur
 et rōm facta magis dicitur dicitur
 et per dicitur ut facta per pma dicitur
 facta per et al loca a dicitur dicitur
 a dicitur per dicitur dicitur dicitur
 a dicitur ad dicitur al dicitur dicitur
 sup dicitur per et per dicitur dicitur
 dicitur dicitur rōe rōe rōe rōe
 et per dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur rōm dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 et per dicitur rōm dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 ad dicitur dicitur dicitur dicitur
 et rōm dicitur dicitur dicitur dicitur

quod dicitur

ab me p[ro]p[ri]o ad me p[ro]p[ri]o de p[ro]p[ri]o q[ui] de
 loco ad me p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o de p[ro]p[ri]o q[ui] de
 d[omi]n[us] e[st] de loco a d[omi]n[us] ad d[omi]n[us] r[ati]o
 ut q[ui] h[ab]et loc[us] q[ui] p[ro]p[ri]o n[on] n[on]
 ut que qua[er]it q[ui]o f[aci]t de al[ia] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o q[ui] d[omi]n[us] e[st] de d[omi]n[us] d[omi]n[us] loc[us] a
 d[omi]n[us] ad d[omi]n[us] r[ati]o a d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o n[on] n[on]
 p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] h[ab]et q[ui]o sic p[ro]p[ri]o d[omi]n[us]
 qua[er]it a d[omi]n[us] ad d[omi]n[us] r[ati]o a d[omi]n[us]
 e[st] a d[omi]n[us] ad p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] e[st] a d[omi]n[us]
 q[ui]o sic p[ro]p[ri]o q[ui]o d[omi]n[us] e[st] no[ti]a
 r[ati]o no[ti]a q[ui]o h[ab]et e[st] ab s[er]v[ati]o p[ro]p[ri]o
 q[ui]o p[ro]p[ri]o q[ui]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o r[ati]o no[ti]a
 d[omi]n[us] e[st] o[ra] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o no[ti]a d[omi]n[us]
 r[ati]o e[st] q[ui]o p[ro]p[ri]o no[ti]a d[omi]n[us] e[st] o[ra]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o no[ti]a d[omi]n[us] e[st] r[ati]o q[ui]o il
 l[us] d[omi]n[us] q[ui]o d[omi]n[us] n[on] d[omi]n[us] q[ui]o e[st] ique
 n[on] e[st] q[ui]o d[omi]n[us] e[st] no[ti]a r[ati]o no[ti]a
 r[ati]o d[omi]n[us] q[ui]o p[ro]p[ri]o no[ti]a ut p[ro]p[ri]o
 sic e[st] ad no[ti]a e[st] e[st] quo ad
 p[ro]p[ri]o e[st] r[ati]o e[st] no[ti]a e[st] quo ad p[ro]p[ri]o
 e[st] r[ati]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] d[omi]n[us] d[omi]n[us]
 r[ati]o d[omi]n[us] q[ui]o d[omi]n[us] e[st] no[ti]a n[on] a p[ro]p[ri]o
 e[st] d[omi]n[us] r[ati]o d[omi]n[us] e[st] no[ti]a no[ti]a q[ui]o
 e[st] p[ro]p[ri]o ad d[omi]n[us] r[ati]o d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o
 loc[us] a d[omi]n[us] q[ui]o ad p[ro]p[ri]o d[omi]n[us]
 q[ui]o d[omi]n[us] n[on] d[omi]n[us] q[ui]o a d[omi]n[us] q[ui]o
 ad p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] ad p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] q[ui]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] q[ui]o p[ro]p[ri]o q[ui]o
 n[on] p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] n[on] e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] a d[omi]n[us] q[ui]o
 ad p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] ut q[ui]o p[ro]p[ri]o
 a e[st] p[ro]p[ri]o e[st] e[st] p[ro]p[ri]o a e[st] e[st]
 p[ro]p[ri]o ut e[st] a e[st] e[st] p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o
 t[er]m[us] e[st] h[ab]et h[ab]et e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 co q[ui]o d[omi]n[us] n[on] e[st] no[ti]a q[ui]o e[st] e[st]
 d[omi]n[us] ut e[st] p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o e[st]

a d[omi]n[us] n[on] de loc[us] a p[ro]p[ri]o q[ui]o
 alii loco a p[ro]p[ri]o q[ui]o p[ro]p[ri]o a d[omi]n[us]
 ut a d[omi]n[us] n[on] e[st] a d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o ut de
 p[ro]p[ri]o n[on] e[st] ab me p[ro]p[ri]o ab me p[ro]p[ri]o
 h[ab]et ad loc[us] p[ro]p[ri]o r[ati]o e[st] loc[us]
 a p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o loc[us] a d[omi]n[us]
 e[st] h[ab]et ad p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o m[er]it[us] a e[st]
 e[st] p[ro]p[ri]o loc[us] a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[ui]o ut e[st] e[st] p[ro]p[ri]o loc[us]
 ab o[ra] ut a p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o ad a[nt]e
 o[ra] ut p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o ut e[st] e[st] p[ro]p[ri]o
 h[ab]et d[omi]n[us] in e[st] p[ro]p[ri]o r[ati]o e[st] p[ro]p[ri]o
 loc[us] a loco m[er]it[us] a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 d[omi]n[us] q[ui]o d[omi]n[us] q[ui]o a p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o ut a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o
 vel e[st] e[st] e[st] p[ro]p[ri]o r[ati]o e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o q[ui]o d[omi]n[us] e[st] h[ab]et loc[us] a p[ro]p[ri]o
 r[ati]o p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] e[st] de loco a d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o e[st] q[ui]o p[ro]p[ri]o ad a[nt]e p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o loc[us] ut e[st] e[st] e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o r[ati]o ad alios loc[us] h[ab]et loc[us] a
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o r[ati]o ad loc[us]
 a d[omi]n[us] q[ui]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] e[st]
 r[ati]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 e[st] q[ui]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 q[ui]o d[omi]n[us] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o r[ati]o d[omi]n[us]
 d[omi]n[us] r[ati]o d[omi]n[us] sic p[ro]p[ri]o e[st] e[st]
 h[ab]et loc[us] a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o
 h[ab]et e[st] p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o loc[us] a
 d[omi]n[us] e[st] ad p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o m[er]it[us]
 d[omi]n[us] ad loc[us] a d[omi]n[us] e[st] q[ui]o d[omi]n[us]
 p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o
 e[st] r[ati]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 a[nt]e e[st] a p[ro]p[ri]o ad h[ab]et d[omi]n[us] e[st]

ad locum a dno g... loci...
 ad p... ad locum a dno...
 q... p... q...
 e... p... de...
 fili... p... p...
 r... redit ad locum a dno...
 loci ab... ad...
 ad locum ab...
 q... p... p...
 p... r... m... ad... locum...

q... dno... ad...
 locum a toto r...
 Iste loci... dno...
 p... a...
 p... p...
 dno... ut...
 r... p...
 na... a toto a...
 a... a...
 ab... a...
 ista... p...
 ad... dno...

De loci a...
 ut a...
 q... ad...
 a... p...
 dno... q...
 co... p...
 u... p...
 co... m...
 r... loci a...
 q... p...
 m... p...
 loci a...
 a... u...
 q... p...
 a... u...
 p... dno...
 a... p...
 p... a...
 co... p...
 f... a...
 de... p...
 ut... a...
 co... p...
 a... p...

p... dno...
 toto r...
 to... p...
 a... p...
 et... p...
 ad... p...
 p... p...
 a... p...
 no... p...
 et... p...
 a... p...
 ex... p...
 a... p...
 toto... p...
 a... p...
 m... r...
 b... p...
 to... p...
 toto... p...

tam ubi e qd apud e pui e plibq
 an ubi p qd r d p p b o r t o m u l e
 q p p o s r d m e t d u a r p d e l d p r e
 r e c o m u l e e p l e d a e e n t u e f i g
 a d i p m a q q u l t t i g q t o c o n p l g
 a d a l t m r d i p i g v o r t o m u l e z
 p s t o c a g u l l e s m f i g a d i p m t o m
 u l i i t a q q u l t t i g m f i g a d a l t m
 a m e r d i p i g p s t o c a g u l l e s q
 r p s b o n p o p l i n a q t t l o c h a
 t o t o u l l e e h r d o i p i g a d p u a p t e
 r i p a s u o t i t o m u l e z p s t o c a g
 u l l e p t e x i p i s p o m a x u t r i g
 p i n t s a r t u p e n g a m e g g e t i g m
 p l e s e n a y t o c a g u l l e s t e g i l l a
 e g n o y s u e p t e z i t a d i c e z d l o c o
 a p t e t o c a g u l l e s p q e h r d o i p i g
 p t e a d p u a t o m u l e q d z m e t e l d
 e b e p q d e l o c o u l l e s q i p t e d u o
 t e p s t o c a g u l l e s z t o m u l e p t
 e x i p i s p o t e q m a b i p t a s d
 p t o p e s p i m e q t o m u l e z p s p t e
 u e p n o i a a r t u m e o m u z s u p u e
 a p p a t e p t e s p l i b q z p u b i c i b i g
 z h o p a t t a z e x p q c a t t p q z d e m
 e g t o m u l e d t a g p i o r r d i p i o r
 i t e p s t o c a g u l l e s z m f i o r r d
 p i o r d p t l o c q a t o t o u l l e z m
 a n e t u s t o z d e p t r u e u e z n g p e
 t e z t o z u e b e a r d o e n a p u e q
 a d n o t o z a p u e a r d o p z q z n o
 p r a p i g o a t i a p i g e h o t e q p z
 a r t u p i p t a m a x a m a q l o c q
 p u a t o m u l e a b u o r n o n a q
 h e g p s p o s q i p t a d e a r d o
 p o o q l o c q a t o t o u l l e a z c o

p r u e b e a r d o u t b n p e o e a t e p l a
 i o s h o e p l a z e n i b n d a t o t o
 u l l e a d p u a p t e i p t e p b n p e a s
 e i p l a e e n n o p t e e a d e s s m
 p l a o i h l z p e p l a e i d e g z u a z
 p e m i b e t b m a d q e z e n u t p
 a z a t o t o u l l e a d p u a p t e d e m a z
 p o o q l o c q a t o t o u l l e n p t e n z
 d e p t r u e b e a n e b e q z u p e a t n o
 e t i h o u e t z e n i b n d a t o t o u l l e
 a d p u a p t e i p t e q a z z a s p b e z
 p t e m a i m e p d e d i p t a b a b o n e s
 r m q a d p a m e u d n a b n p e
 q e a t e p l a i o s h o e p l a q z q
 b n p e t e d o s q h q a r t u u b z n e c
 t e z e x p i a a t o t o u l l e a d p u a p t e
 o z a t o t o i n c e p t i a d p u a p t e e o
 q i b i a a t o q i d i p t e a d a n e d m i
 p i o r s u b e o p t e u z t a l d e l o c q
 a t o t o i q t e a d p u a p t e p a d
 p t e d i a q d m t e e u r t a e d i c e
 q n o p p e z g a a t o t o u l l e a d p u a
 p t e z h o f n t o m u l e e t p n d i p t e o e
 z n o f i t m i p t o a r t o q a d a m
 q n d b n p e e n s e i p l a e q z
 d z q t a l e s q d e z e x h i n e t o c a g
 u l l e a d p u a p t e o z e x e o q h o c
 e p l g z i d m f i g o z t o z e x h i n e
 e f f e o e m i l i s p u p l i n e a d p u a
 t a m q z o e a c c o n s h e p l a m s i b i
 p l i n a n g t y l e o p p o r e x o m i r a c l o
 z t o z h q d q a p i p t a m a x p o i
 e o e f f e u e m i l i s p a e g m e t i t a
 e d z d a o a r t o e d n i p z m i s e
 i b m a d q e b n p e q h q d q n o

caz p loma a toto uli ad pua pte
nec tuz so co qz ibi d a pua ad
mfiq. Sz tuz p lom d toto mtey
ti ad pua pte mte d om oez mny
co bmdm d bmarim co cypu
dili i pt dca qz aueris nolue
neme qn alu valeat qa a toto
uli ad pua pte ut a pua ad pua
mfiq apua ad do Sz hole dca
qz d cal qa m p d q n to mule
dca d r pua. cu qstan p d to ag
ullis. Sz dem ad am ruz qua p
qz no p tuz d pua dca qz m p d
at no et i ho no et qz p d dca
d pua dca r nede a toto ull ad pua
d pte na bz ga ne ho e d mte dca
du. f. Sz hole dca qz tuz dca
ben neme ad do. Sz hoc p nede p
na toto ull r ita n p m pua r
ideo mte dca pua. Sz p dca ita
lom d toto ull pua e qz pua r
a toto ull ad pua pte co mo quo
don est de lap m d at r lap m d
ho hq dca dca m pua dca dca
ull ad pua pte Sz r pua ad pua
mfiq ut r a gub ad pua p. Sz qz
ide e to m uli pua r gca. Sz ideo
ad pua pua pua pua hq loca ul
a toto uli ut a pua r dca qz
p dca qz qz no p hq dca pua
pua dca qz n p pua mte dca
r mte dca colat r tuz dca pua
r apua a pte pua ad pua pua
uli r dca pua pua pua dca
qz r dca dca dca r tuz dca

pua pua ad pua uli r ho co
pua ne r dca pua pua dca
et r dca dca r tuz dca dca
f a pua pua r dca pua dca
pua m dca qz dca pua pua
pua ad to m uli r dca dca
dca qz dca dca pua pua
r to m uli qz dca dca dca
ad pua dca dca dca pua dca
dca r ho e qz aueris mte dca
dca r dca pua pua ad to m
uli tuz dca dca r apua
m dca dca to m uli ne pua
mo r dca dca pua pua
uli dca r dca ad dca pua
pua dca dca pua dca pua
mte dca a pte pua ad to m
uli co qz mte r mte pua
dca mte dca ne qz dca pua
uli dca pua mo dca dca
hca dca dca dca mte dca
pua hca dca dca mte dca
mte dca au. Sz pua pua
dca dca dca pua a pte pua
ad to m uli dca pua dca
at dca dca dca pua dca
f a pua ad pua pua ut ab mte ad
pua pua r mte quocunq mo
denou qz dca pua r mte
Sz qz dca dca pua mte
qz na pua pte pua dca
mte dca toto uli pua r pua
qz dca a pte pua ad to m
ul sub dca dca r dca pua
Tato mte dca at pua dca
dca pua dca dca pua r pua
e dca dca pua dca dca

de pua r dca

quorum est ad p[er] se p[ro]p[ri]a d[omi]ni
et ad p[ro]p[ri]etatem illi p[er] d[omi]n[u]m ad

locu[m] a p[ar]te m[et]egrali ad p[ar]tem
et q[uo]d p[ro]p[ri]e est p[er] d[omi]n[u]m
m[et]egrali p[er] d[omi]n[u]m q[uo]d p[ro]p[ri]e
h[ab]it q[uo]d h[ab]et h[ab]it d[omi]n[u]m p[er] p[ar]te[m]
et toto et p[ar]te[m] et p[er] e[ss]e p[er] p[ar]te[m]
m[et]egrali q[uo]d a[ut]e[m] i[st]a d[omi]n[u]m p[ar]te[m]
q[uo]d p[ro]p[ri]e m[et]egrali ad p[ar]tem m[et]egrali
ad p[ar]tem p[er] d[omi]n[u]m p[ar]te[m] h[ab]it q[uo]d
h[ab]it p[er] d[omi]n[u]m p[er] toto m[et]egrali p[er] i[n]te
p[ar]te[m] q[uo]d p[ro]p[ri]e p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] et
no[n] q[uo]d h[ab]it p[er] h[ab]it q[uo]d p[ar]te[m] ut q[uo]d p[ar]te[m]
q[uo]d p[ro]p[ri]e h[ab]it i[st]a d[omi]n[u]m p[ar]te[m] h[ab]it q[uo]d
h[ab]it q[uo]d a[ut]e[m] na[m] e[ss]e h[ab]it i[n]te m[et]egrali p[er]
d[omi]n[u]m et no[n] d[omi]n[u]m p[er] q[uo]d p[er] m[et]egrali
h[ab]it et h[ab]it i[n]te m[et]egrali p[er] d[omi]n[u]m
t[er]m[in]o q[uo]d p[er] p[er] d[omi]n[u]m p[er] n[on] alie
m[et]egrali q[uo]d q[uo]d no[n] q[uo]d p[er] d[omi]n[u]m p[ar]te[m]
p[er] no[n] q[uo]d ex p[ar]te[m] ca[us]a p[ar]te[m] p[ar]te[m]
et p[ar]te[m] p[ro]p[ri]e m[et]egrali q[uo]d p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[uo]d
t[er]m[in]o m[et]egrali ad i[n]te p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] q[uo]d
et no[n] q[uo]d q[uo]d et h[ab]it h[ab]it p[ro]p[ri]e m[et]egrali
m[et]egrali h[ab]it p[er] d[omi]n[u]m p[er] toto m[et]egrali
h[ab]it et q[uo]d ex p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] p[er] d[omi]n[u]m
ill[ud] p[er] h[ab]it h[ab]it p[er] p[er] p[ar]te[m] p[ar]te[m] aggr[eg]at[ur]
et no[n] q[uo]d ad d[omi]n[u]m p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] h[ab]it q[uo]d
q[uo]d loco a toto m[et]egrali p[er] d[omi]n[u]m p[ar]te[m] q[uo]d
h[ab]it d[omi]n[u]m i[st]a ad p[ar]tem p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m]
q[uo]d a p[ar]te[m] toto m[et]egrali p[er] d[omi]n[u]m q[uo]d h[ab]it d[omi]n[u]m
p[ar]te[m] q[uo]d ad p[ar]tem toto m[et]egrali q[uo]d p[ar]te[m] q[uo]d
p[ar]te[m] d[omi]n[u]m p[ar]te[m] q[uo]d i[st]a et toto m[et]egrali
m[et]egrali p[er] p[ar]te[m] toto m[et]egrali p[er] p[ar]te[m] q[uo]d
et m[et]egrali h[ab]it et h[ab]it m[et]egrali et
sup[er] p[ar]te[m] h[ab]it d[omi]n[u]m h[ab]it h[ab]it toto m[et]egrali

sup[er] p[ar]te[m] d[omi]n[u]m et q[uo]d q[uo]d p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[uo]d
p[ar]te[m] q[uo]d i[st]a et h[ab]it p[er] toto m[et]egrali
sup[er] p[ar]te[m] toto et p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[uo]d
et i[st]o et q[uo]d q[uo]d no[n] q[uo]d d[omi]n[u]m lo
q[uo]d et i[st]a p[ar]te[m] toto a toto m[et]egrali
ut a p[ar]te[m] toto m[et]egrali p[er] h[ab]it et
d[omi]n[u]m a p[ar]te[m] q[uo]d ex p[ar]te[m] d[omi]n[u]m q[uo]d
a p[ar]te[m] d[omi]n[u]m et i[n]te p[ar]te[m] et d[omi]n[u]m
et q[uo]d loco p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] q[uo]d d[omi]n[u]m
no[n] q[uo]d a toto m[et]egrali et p[ar]te[m] q[uo]d
d[omi]n[u]m a d[omi]n[u]m q[uo]d i[n]te loco
et p[ar]te[m] no[n] q[uo]d d[omi]n[u]m q[uo]d i[n]te loco a to
to m[et]egrali ad p[ar]tem p[ar]te[m] h[ab]it p[ar]te[m]
et d[omi]n[u]m q[uo]d i[n]te p[ar]te[m] q[uo]d d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m
q[uo]d i[n]te p[ar]te[m] loco et i[st]a et i[n]te q[uo]d
et p[ar]te[m] h[ab]it i[n]te d[omi]n[u]m q[uo]d h[ab]it
a toto m[et]egrali loco m[et]egrali q[uo]d
et d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m h[ab]it et no[n] q[uo]d toto m[et]egrali
m[et]egrali h[ab]it q[uo]d d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m no[n] q[uo]d
et toto m[et]egrali ad no[n] p[ar]te[m] p[ar]te[m]
ut a p[ar]te[m] sup[er] p[ar]te[m] et toto m[et]egrali ad
cum sup[er] p[ar]te[m] p[ar]te[m] m[et]egrali et m[et]egrali
h[ab]it h[ab]it q[uo]d h[ab]it d[omi]n[u]m p[ar]te[m] p[ar]te[m]
p[ar]te[m] toto m[et]egrali et i[n]te p[ar]te[m] m[et]egrali
m[et]egrali p[ar]te[m] loco a toto m[et]egrali.
et i[n]te h[ab]it d[omi]n[u]m et ex p[ar]te[m] p[ar]te[m]
d[omi]n[u]m q[uo]d d[omi]n[u]m loco a toto m[et]egrali et
h[ab]it d[omi]n[u]m i[st]a et i[n]te d[omi]n[u]m et toto
m[et]egrali et p[ar]te[m] toto m[et]egrali p[ar]te[m]
ex p[ar]te[m] q[uo]d p[ar]te[m] no[n] q[uo]d p[ar]te[m]
et d[omi]n[u]m q[uo]d ex p[ar]te[m] q[uo]d h[ab]it m[et]egrali
f[er]re d[omi]n[u]m toto m[et]egrali et h[ab]it
illud et no[n] q[uo]d p[ar]te[m] h[ab]it h[ab]it
p[ar]te[m] d[omi]n[u]m et i[n]te p[ar]te[m] et i[n]te loco
a toto m[et]egrali et loco a no[n] q[uo]d
et m[et]egrali et i[n]te et d[omi]n[u]m et
loco a no[n] q[uo]d p[ar]te[m] toto m[et]egrali
et h[ab]it p[ar]te[m] et loco a toto m[et]egrali

vel via loco a nate tota mtegru
ter pomystruc de be a do se coq
e i paves e de coz adu p ita
maxim qnto toto mtegru po e q
pe de locq a pte tota mtegru som
ter de pte de se a do paves no
e i domq no e mag. Remota pte
tota mtegru i mane ipm tom
q qm ipm pte som e q i mtegru
aut locq a toto mtegru ad pte
pse a pte a pte tota mtegru ad
sunt tom a ter r d e qz pte mtegru
bz som ter r d e qz pte mtegru
f locq a toto mtegru ad pte pte
ter subdo de qz pte tota mtegru
pse a non sue pte r d e qz pte
ad u mtegru r e qz locq a pte m
tegru ad sunt tom ter subdo mtegru
de qz pte mtegru r d e qz pte
bz e r ad u mtegru r pte pte
e qz no e qz loca r d e qz pte
bz no pte domq bz adu mtegru
i paves bz adu mtegru no pte
e longitudo octo pedu a caput
e longitudo octo pedu r ita i pte
de loco a pte mtegru qz no e qz
truc de r d e qz pte adu mtegru
qz no pte paves no qz pte mtegru
dato lapidibz r lignis qz domq no
qz pte de qz dicit de mtegru qz dicit
de mtegru qz pte locq a toto m
tegru ad sunt pte qz pte subdo
qz pte r d e qz pte adu mtegru
pte domq e i fenestru e qz pte qz
e domq qz no e qz fenestru a no
pte pte e i mtegru ad u mtegru

et tibi de qz a a nate tota mtegru
ad no pte pte subdo pte adu mtegru
qz pte pte locq a pte mtegru ad
sunt tom subdo de qz pte mtegru
bz e r ad u mtegru r pte pte
qz locq a pte mtegru ad sunt tom
no pte mtegru de pte mtegru e r e
paves qz bz pte paves e i ad e r
e qz pte ad pte no e i paves no e
e locq a toto mtegru ad sunt tom
paves no e r locq a pte mtegru
paves de paves de r d e qz pte
paves pte pte pte pte e i ad e qz pte
e pte de qz e adu mtegru ad u mtegru
bz pte pte qz pte e ad e pte qz pte
e qz de qz dicit r qz no e qz mtegru
ad pte pte pte qz no e paves qz pte
qz pte qz hoc pte qz no e paves
qz pte pte adu mtegru ad u mtegru
m nate opaz paves r e no e paves
m e qz pte paves lapidibz dicit de paves
de pte pte qz de qz paves e i ad
e qz pte pte pte de qz pte
qz pte ad no e i paves no e qz pte
a qz pte qz pte pte ad u mtegru
paves pte pte qz pte e adu mtegru
bz paves e i domq e qz paves e qz pte
paves domq ad u de dicit qz pte
qz domq e qz paves no e paves domq
ad u mtegru e paves no e qz pte
qz pte no e pte pte qz pte
a pte tota mtegru ad sunt tom
e pte pte qz pte de qz pte
te mtegru ad sunt tom dato pte
apte qz pte pte pte qz pte

p solucioe hanc ram e no q du
 plare p ps toaq mtegl que da
 vte pulis r qda noce respic
 ad ce toaq dnt ita: conq r ad
 p ps pulis hns r ead ex ut azi
 r i con e pa pulis ut r caput
 r ut r pauc. rectu r fudatu di
 p ce p ps pulis domj. Alie ud ps
 ps vte id pulis r que no p noce
 vte d ce toaq ut ad ce rei pes
 p no toaq mtegl h sint vtilis
 ut r quoda noce ad bn ce ut r
 ad pte ut ce ut ad dcoz toaq
 r p huc ames r octi r m huc ma
 r pades r ita p hnt m d aming
 caua pncip r h qd tunc no d pal
 mendo obars p auas pmo locuti
 p d p b q pna b q r noce r pte f
 ad ce toaq q dnt q loca toto
 itaq ad sua pte d costruc d r
 q ex toz desine de r q ho n pae
 d r oes q desunt d p b m m j
 pncipal q d r te ad r o q pbat
 q loc q apte mtegl ad suu toq
 id p m toz desine de p ad dato
 q r p ps mtegl id noce ad ce to
 r q r qta p q r toz p me de q
 bn p ps e to at e h p r vndi
 d r q r m dte ita q e bo d d r
 id toz m hntu r m qud ho d com
 mtegl r id ps ex d r m am hnt
 locale vcpu ce ad causatu q ex
 bn q q bn p q r pce e i at q
 d d hnt no e ca r oca qua ho no p os
 p r p r h no al p r com d r h q r

ca r oca qua ho no al p r com uccam
 ad ce p edis. Ad em nec ad ce p edis
 e it r no r m p r com r m aqua ex pte
 p r le p r m am sua bn bn p r pce e
 r ad pua e d r m hntu corpi r ex
 go p r q e p loca a toto foali ad suu
 effu r i d p r ad ulm p r pce e i at
 e d r ita r p r cor e i at e d r m p r oca
 hntu r m qud pce d r p mtegl r al
 r at to m mtegl. Et ita r p r qada q
 bn p q r at no e i pce n e d r hnt d r
 r oca hntu r m qud ho d r m mtegl r
 id ps ex d r te ad ulam obaz ad d
 p d r q h q a e bo d p r e r d m q r
 q r q o m p r oca e p r d m q r at no d
 q d r d r p r oca a noce p r mtegl ad no
 toaq ce m az sup r q ho p r ps illiq q
 ce sup r d r q d r m p r r p r d r
 m ce to m ce hnt d r d r p r d m q r e i pce
 e si sup r p r oca ce p r d r p r d r
 id q d r m p r d r hntu e q d r sup r
 q ho no p r oca sup r p r que nata
 e ce p r p r d r q r no d m q r sup r
 p r que nata e ce to m r d r illiq p r
 d r m r ad fo m ce que ut p r oca
 d r p r d m q r at id p r d r q r n a p r
 d m q r p r d r ce p r q r ad r toz
 a p r te toaq mtegl ad suu to m d r
 q no p r p r a d r a noce q d r natu
 e sup r p r r q r ce p r p r oca ad
 no m sup r p r que nata e ce to m
 r d r q p r r ad ce hnt p r d r q r d r
 a p r te mtegl ad suu to m. Et q r d r
 d m q r d r d r loco a toto mtegl
 ad suu p r te de si d r d r d m q r d r
 p r oca n e no sup r d r d m q r ce to m
 r d r p r d r d r d r sup r q r hnt

non domg sup^o p^ore q^o nata e^o cu
 p^ore p^olis i^o tota^o q^o p^ore d^o d^o
 dia d^o max^o p^o qua^o p^o h^o aut^o que
 e^o ita p^ore toto integ^o ali p^o ex e^o
 p^ore i^o p^ore e^o p^o qua^o nata e^o p^ore
 non p^ore p^ore p^ore talio tota^o q^o
 sic p^ore p^ore d^ore d^ore q^o olo p^ore
 ita p^ore loca atoto integ^o ad p^ore
 p^ore 2 q^o q^o m^o d^ore h^o q^o l^o q^o atoto
 integ^o ad p^ore p^ore 2 q^o ali d^ore
 q^o p^ore e^o f^o ab app^ore nois tota^o q^o
 aqua^o ad nois nois p^ore e^o d^ore
 p^ore d^ore p^ore e^o app^ore nois p^ore
 ad nois nois tota^o q^o e^o d^ore p^ore
 e^o d^ore i^o a^o n^o e^o p^ore q^o p^ore
 h^o a^o e^o cap^ore i^o a^o n^o e^o e^o q^o q^o q^o e^o
 p^ore h^o h^o e^o d^ore de toto integ^o m^o
 p^ore ubi p^ore n^o cap^ore d^ore tota^o q^o d^o
 n^o h^o e^o d^ore d^ore toto integ^o m^o ubi
 p^ore cap^ore d^ore tota^o q^o p^ore e^o ad
 d^ore d^ore p^ore h^o b^o m^o p^ore ad p^ore d^o
 p^ore ad p^ore nois p^ore h^o e^o h^o e^o a^o
 d^ore 2 aliis integ^o m^o h^o p^ore d^ore
 e^o p^ore d^ore d^ore d^ore d^ore

De loco atoto m^o q^ore f^o q^o ad h^o
 p^ore e^o q^o m^o a^ore com^o i^o p^ore p^ore h^o
 q^o e^o ubi ubi d^ore d^ore ubi ubi d^ore
 e^o q^o q^o p^ore q^o ad p^ore ubi p^ore d^o
 buete d^ore h^o q^o e^o ad p^ore n^o 2 p^ore
 ubi p^ore d^ore p^ore ubi p^ore d^ore
 d^ore e^o p^ore d^ore d^ore h^o h^o h^o
 e^o ubi ubi p^ore p^ore p^ore tota^o q^o q^o
 e^o e^o d^ore m^o p^ore p^ore p^ore p^ore
 ubi d^ore p^ore q^o d^ore d^ore p^ore p^ore 2
 p^ore p^ore p^ore m^o q^ore p^ore d^ore d^ore

na ho q^o d^ore d^ore m^o d^ore d^ore
 i^o q^ore p^ore q^o ad p^ore d^ore i^o p^ore
 d^ore d^ore d^ore h^o ois h^o 2 na ho. d^o
 au p^ore d^ore d^ore p^ore p^ore m^o
 e^o ubi p^ore p^ore h^o q^o ad p^ore d^ore
 ubi na au d^ore q^o d^ore p^ore h^o q^o
 Inuente h^o q^o ad p^ore e^o m^o ubi. p^o
 p^ore p^ore p^ore p^ore d^ore d^ore d^ore
 m^o q^o d^ore q^o ly d^ore m^o q^o d^ore
 d^ore m^o quod d^ore e^o p^ore h^o ois h^o d^o
 m^o p^ore p^ore p^ore h^o q^o ad p^ore d^o
 tota^o q^o d^ore d^ore d^ore m^o d^ore
 tota^o q^o h^o q^o ad p^ore m^o q^o d^o
 p^ore d^ore d^ore d^ore h^o q^o ad p^ore
 ad p^ore i^o p^ore ubi p^ore d^ore d^o
 tota^o q^o d^ore p^ore d^ore q^o d^ore
 p^ore ubi e^o d^ore d^ore h^o no e^o m^o
 i^o q^ore p^ore p^ore p^ore p^ore p^ore
 d^ore p^ore i^o q^o d^ore d^ore d^ore p^o
 p^ore ubi e^o q^o d^ore p^ore p^ore p^o
 q^o ad p^ore d^ore p^ore tota^o q^o d^o
 p^ore p^ore q^o no d^ore d^ore tota^o
 q^o e^o q^o d^ore m^o d^ore p^ore d^o
 m^o q^o d^ore d^ore d^ore h^o ubi p^ore
 p^ore p^ore d^ore d^ore p^ore p^ore
 illi d^ore h^o d^ore ad p^ore p^ore d^o
 e^o n^o d^ore d^ore p^ore p^ore d^ore
 p^ore p^ore n^o d^ore d^ore p^ore p^o
 p^ore h^o q^o ad p^ore p^ore p^ore
 p^ore d^ore p^ore p^ore d^ore p^ore
 h^o q^o ad p^ore p^ore d^ore p^ore
 p^ore m^o p^ore p^ore p^ore p^o
 p^ore h^o q^o ad p^ore d^ore q^o i^o p^o
 d^ore ubi ubi p^ore p^ore p^ore
 q^o e^o d^ore p^ore p^ore p^ore

Et ad motu in qm qd p
 qm res qd hmo e dicit qd
 tgn pcom in qm d qd ad qd
 dicit salua corp ruen n e hmo
 Et pat qd dicit qd motu i qm
 qd et dicit qd ito pte de ho e
 com i qd qd id p qd qd dicit
 qd com dicit ho cad mlti d hto m
 m qd e co mo quo dicit e s pte
 e signy ulu qd h d qd ho mo ca do
 hmo ipa no dicit qd dicit si aq ca
 qd m io p m hmo m dicit e rra
 qd et pat dicit qd dicit ho
 no dicit dicit to m i qd e s pte i qd
 ho dicit pte ad i qd dicit ipm
 dicit qd dicit loco a toto i qd e s pte
 dicit qd e hmo ipm ad sua pte
 Et loco a pte toaq m qd e hmo
 ipm ad sua pte qd p m dicit e
 qd loco a toto i qd e s pte i qd e s pte
 i qd e s pte toaq i qd e s pte qd ipm
 qd m dicit qd qd m dicit ad sua pte
 qm cui qd que tignifens e no
 toaq i qd e s pte illat q no pte pte
 Et hmo i qd e s pte i qd e s pte
 toaq i qd e s pte qd loco a pte su a
 pte toaq i qd e s pte ho e m dicit ipm
 hmo ad dicit qd pte qd ipm qd
 m dicit qd qd m dicit ad sua pte
 cui qd e que tignifens e no
 pte toaq i qd e s pte ut noia pte toaq
 i qd e s pte illat e noia toaq dicit
 pte toaq i qd e s pte loco a toto i qd e s pte
 qd m dicit qd dicit qd pte de ho

Et qd pte et m dicit qd pte dicit i
 qd e s pte qd m dicit qd pte dicit de
 loc a do pte m ho et qd pte m dicit m dicit
 qd m dicit d toto i qd e s pte dicit qd pte
 Et loco a pte toaq i qd e s pte i qd e s pte
 qd m dicit qd dicit qd pte et dicit
 pte et dicit qd m dicit qd dicit ho et i qd e s pte
 Et pte m dicit qd pte m dicit qd m dicit qd
 m dicit qd e s pte i qd e s pte m dicit
 pte pte pte e noia qd dicit ita pte m dicit
 i qd e s pte qd pte dicit e pte qd loco a
 toto m dicit qd dicit qd pte m dicit
 Et dicit ho et qd pte et dicit qd dicit
 qd m dicit hmo dicit qd dicit qd pte
 pte pte m dicit pte m dicit ita pte e pte
 qd dicit qd no dicit ita pte pte pte
 Et pte m dicit qd dicit ad pte m dicit
 dicit qd pte qd dicit dicit ho et qd
 m ante pte qd pte pte toaq i qd e s pte
 Et qd dicit pte h dicit ho et i qd e s pte
 e qd pte et pte e pte m dicit qd
 dicit qd pte m dicit qd dicit qd pte
 fonda i qd e s pte pte m dicit pte m dicit
 pte pte ad m dicit ut a toto uli ad sua
 pte qd m dicit qd dicit qd loco m dicit
 dicit dicit qd m dicit pte m dicit
 m dicit qd loco a toto i qd e s pte ad
 sua pte m dicit qd dicit qd dicit qd
 a a toto i qd e s pte ad sua pte ut qd pte
 toaq m dicit ad sua pte m dicit m dicit
 can ad a dicit loco et qd m dicit pte m dicit
 pte loco a toto uli ad sua pte ut
 a pte ad m dicit qd pte loco ab ipm
 ad pte qd dicit loco a pte toaq m dicit
 qd ad sua pte m dicit qd dicit m dicit
 n m ante m dicit dicit ut pte pte

cumq; ad additio nra pte in p' pla
talia ut hq; d' p' l' e' o' s' m' d' r' alio
no p' b' n' d' ato q' e' p' m' z' es' e' q' p' n'
a b c d' e' f' n' a' q' a b c e' z' p' a' n' o' i' a'
e' z' e' q' z' e' n' o' p' e' a' e' t' a' b' e' t' z' e'
e' t' i' o' e' c' a' n' q' e' t' p' a' d' s' i' a' n' t' e' o' d' e' z'
n' a' p' l' a' z' n' p' p' l' l' e' e' q' t' e' b' n' p' e' q' e'
z' d' i' s' t' o' p' e' q' i' m' p' u' e' u' b' i' d' i' c' e' b' a' d' p' e' l' y'
a' r' o' s' z' p' a' r' t' e' d' u' d' u' c' o' e' q' e' t' p' a' r' t' e'
e' q' a' q' u' i' p' o' l' z' i' m' p' a' d' e' q' l' o' c' u' d' a' t' o' t' o'
i' n' q' u' i' t' e' p' e' p' o' q' u' i' n' p' e' o' e' z' h' o' i' e' z'
e' e' a' t' e' n' e' c' e' i' p' o' r' e' a' t' e' n' e' c' e'
z' e' n' i' n' e' s' t' i' a' a' t' o' t' o' i' q' u' i' a' d' p' u' o'
p' e' i' z' q' e' t' e' n' p' e' o' i' e' h' o' e' a' g' t' u' o'
o' o' q' i' a' p' y' o' u' l' i' q' l' p' o' e' a' g' e' n' d' e' t' i' o'
p' a' p' e' g' o' u' l' i' q' e' t' n' p' e' p' o' r' e' a' b'
o' i' h' o' e' i' p' o' r' e' a' p' o' r' t' e' z' e' n' i' n'
e' i' i' a' t' a' u' e' l' l' a' t' o' t' o' i' q' u' i' t' e'
q' a' d' i' p' a' e' o' b' d' e' s' i' n' d' e' e' q' i' n' a'
z' a' n' p' e' u' g' a' r' p' a' a' t' o' t' o' i' q' u' i' t' e' a' d'
p' u' o' p' t' e' n' a' i' n' p' e' q' a' a' b' i' o' q' u' o' o' z'
h' a' i' e' z' e' e' a' t' i' h' q' d' q' u' i' d' e' t' o' m' m'
q' u' i' t' e' z' p' p' a' e' h' y' h' a' i' e' z' e' t' i' n' z' a' r' t' o'
a' a' b' i' o' q' u' o' o' i' e' h' o' q' o' z' i' n' e' t' o' m' m'
q' u' i' t' e' b' e' p' p' e' d' u' c' t' u' e' t' i' n' z' a' t' o' z'
a' b' i' o' q' u' o' a' b' o' i' h' o' i' e' a' d' h' y' p' o' r' e' i' n' h' y'
a' i' o' h' o' i' e' t' o' m' m' i' q' u' i' t' e' i' d' i' p' o' r' e' z' h' o' d'
i' t' o' l' o' c' o' s' u' p' a' t' p' e' d' u' m' o' o' m' e'

de loco a toto in mo ad sua pte
Et qm ad ho p'm d' q' e' q' t' o' m' i' n' o'
n' m' a' u' t' e' l' o' c' a' e' d' i' g' i' s' s' u' p' e' r' i' n' d' i'
d' e' b' a' t' e' b' e' h' o' a' z' y' z' e' d' a' l' i' o' d' i' p' e'
i' n' m' o' e' i' d' e' d' i' g' i' s' s' u' p' e' r' i' o' d' i' d' o' e'
b' e' h' o' a' l' l' y' a' z' y' p' o' r' e' z' e' n' b' q' e' t' l' o' c'
a' t' o' t' o' i' n' m' o' e' h' i' d' o' i' p' i' q' a' d' s' u' a' p' t' e'

z' e' q' l' o' c' a' p' t' e' i' n' m' o' e' h' i' d' o' i' p' i' q' a' d'
s' u' a' t' o' m' m' e' d' i' z' i' t' e' d' i' f' a' c' t' e' p' o' p' i' d' u' m'
e' d' e' a' l' i' o' p' u' o' y' l' o' c' a' t' o' t' o' i' n' m' o' e'
h' i' d' o' i' p' i' q' z' i' e' i' t' e' t' i' t' o' m' i' n' o' z'
p' e' i' n' m' o' p' e' e' p' i' e' q' u' o' m' a' x' i' m' u' t'
z' i' q' u' i' d' e' a' c' t' u' p' o' r' e' g' a' m' e' q' q' e'
q' e' z' i' q' i' m' p' i' n' s' e' n' o' r' t' o' a' q' i' n' m' o'
z' i' q' i' l' l' a' t' e' q' n' o' i' i' s' u' o' p' e' d' e' d' i' c' e'
d' l' o' c' o' a' p' t' e' i' n' m' o' q' e' t' l' o' c' a' t' o' t' o'
i' n' m' o' a' z' e' s' d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' e' t' l' a' p' i' d' e' h' o'
i' l' a' p' i' d' e' h' o' a' l' l' y' u' t' p' o' r' e' b' i' n' n' u' e' l' l' y'
i' n' e' t' q' l' b' i' n' n' u' e' l' l' y' i' n' e' t' e' l' o' c' i' d'
e' t' q' e' t' a' u' t' u' p' i' t' a' m' a' x' i' m' u' a' s' e' d'
q' i' n' m' o' t' o' m' i' n' o' z' s' u' a' p' o' t' e' s' t' l' o' c'
a' p' t' e' t' o' a' q' i' n' m' o' e' z' s' t' r' u' c' t' i' o' n' e' p' o' i' a'
p' e' i' n' m' o' p' o' d' i' c' e' p' a' s' u' b' i' d' i' c' o' q' e' t' p'
d' i' c' a' t' u' t' p' o' r' e' h' o' a' l' l' y' q' l' p' o' r' e' h' o'
m' a' x' i' m' u' d' e' d' o' i' q' p' e' i' n' m' o' a' d' s' u' a'
t' o' m' i' n' o' d' i' c' o' z' p' a' s' u' b' i' d' i' c' o' h' o' a' l' l' y' e' t'
q' l' h' o' e' t' m' a' x' i' m' u' q' u' i' p' e' z' d' i' p' e' i' n'
m' o' z' d' s' u' o' t' o' t' o' z' h' o' o' i' a' b' i' c' u' n' q'
p' o' t' e' i' t' e' x' t' u' s' u' i' g' d' i' c' t' a' p' o' d' i' p' a' r' t'
e' z' p' e' e' u' d' i' o' q' o' d' d' i' c' i' t' e' q' l' o' c' a' d' o'
t' o' i' n' m' o' d' e' z' d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' e' s' u' i' q' u' o'
a' n' a' d' i' p' e' h' o' i' e' e' t' q' l' h' o' a' l' l' y' i' n' e'
z' e' n' i' n' d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' e' a' t' o' t' o' i' n' m' o' a' d'
s' u' a' p' t' e' q' u' o' p' e' q' u' i' z' a' z' q' d' i' c' o' q' d' e'
h' o' i' e' s' a' l' l' i' e' i' e' n' e' z' a' q' e' t' i' m' p' i' n' o' e'
i' n' e' s' e' e' u' e' z' a' n' s' e' m' z' q' s' p' u' m' q' e'
b' i' q' h' q' m' o' i' l' e' q' a' t' o' t' o' i' n' m' o' a' d' s' u' a'
p' t' e' i' n' e' z' q' s' t' r' u' c' t' i' o' z' a' p' u' e' a' d' o' n' a'
b' i' p' e' o' i' e' h' o' e' t' q' l' o' i' e' h' o' a' l' l' y' e' t'
z' e' n' i' n' d' e' a' t' o' t' o' i' n' m' o' a' d' s' u' a' p' t' e' q'
p' a' u' e' b' e' i' z' q' d' i' c' a' t' i' d' u' o' a' t' o' t' u' m'
z' p' o' a' d' p' i' m' o' q' u' o' q' n' o' s' u' i' z' e' h' o'
i' n' e' t' q' l' h' o' a' l' l' y' i' n' e' t' e' t' d' i' q' l' o' c'
a' t' o' t' o' i' n' m' o' a' d' s' u' a' p' t' e' i' n' s' t' r' u' c'
i' n' u' e' p' a' r' t' e' t' o' m' i' n' o' i' t' a' q' t' o' m' m'

in mo nega r dicit p no r no
 pt in pto et q' unuz q' i q' d
 q' d' d' d' q' p' r' d' p' e' z' bona
 q' d' n' g' e' t' q' p' n' g' h' o' a' l' l' g' e' t' . J' t'
 ad r' u' a' t' u' p' e' d' i' a' n' e' d' e' q' p' o' q' t'
 d' i' o' h' o' e' t' q' o' i' e' h' o' a' l' l' g' e' t' d' i' b' i' q'
 l' i' m' e' d' i' c' t' o' q' i' n' t' e' f' u' e' r' e' q' t' a' d'
 p' t' i' n' m' o' e' t' b' i' n' p' a' t' u' e' s' a' l' d' e' b' i' n'
 p' o' i' e' h' o' e' t' i' h' o' a' l' l' g' e' t' r' e' t' o' z' h' y'
 q' a' p' l' o' a' d' a' p' l' o' d' i' p' t' e' a' d' p' u' d' i'
 f' i' . b' i' n' h' y' h' o' a' l' l' g' e' t' i' n' f' i' q' a' d' h' y' h' o'
 l' i' u' p' e' i' n' f' i' q' u' e' n' t' . a' d' i' p' u' d' i' t' i' m'
 i' n' f' i' t' e' c' o' n' t' . a' d' i' p' u' d' i' t' i' o' d' i' g' e' d' i'
 f' i' o' i' r' i' p' i' a' i' n' d' i' b' i' n' t' e' z' q' a' d' i' m' p' e' d' i' a' d'
 f' i' q' r' e' q' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' r' p' a' d' i' o' e' t' i' a' d'
 i' p' u' d' i' t' i' o' n' e' q' d' i' c' t' a' q' l' o' c' q' a' t' o' t' o' i' m' o' a' d'
 f' i' a' p' u' t' e' z' p' o' l' o' c' q' a' p' i' o' r' a' d' i' n' f' i' q'
 d' e' p' u' d' i' t' i' o' n' e' i' m' o' f' u' i' t' d' i' p' t' i' m' e' t'
 e' t' e' z' n' o' u' e' t' i' a' p' e' d' i' c' t' o' f' i' a' d' i' p' t' a' d'
 p' t' i' m' o' d' i' a' d' i' t' o' m' i' m' o' n' d' i' p' t'
 l' u' e' z' e' t' i' n' c' a' z' h' y' d' i' l' o' c' q' a' t' o' t' o' i'
 m' o' . p' n' o' d' e' p' a' r' t' i' u' e' n' e' q' s' t' i' n' e' h' o'
 q' d' a' m' e' t' q' o' q' o' d' a' m' e' t' d' i' l' o' c' a' p' t' e'
 i' n' m' o' p' u' d' i' t' i' o' n' e' q' s' t' i' n' e' h' o' q' o' p' u' e'
 p' o' b' i' n' e' e' t' p' o' a' d' n' a' n' p' e' e' t' h' o' p' e'
 i' a' l' l' g' e' t' i' n' d' i' c' t' u' s' q' l' o' c' h' o' p' e' e' a' l' l' g'
 J' t' i' n' p' e' a' p' a' e' h' o' m' o' n' g' q' l' p' o'
 e' p' a' e' h' o' J' t' i' n' p' e' p' o' u' e' l' l' e' t'
 p' d' e' a' z' i' m' p' u' d' i' t' i' o' n' e' m' a' n' d' q'
 p' o' u' e' l' l' e' p' d' e' a' z' i' m' p' u' d' i' t' i' o' n' e' e' q' o'
 u' e' l' l' e' e' t' i' l' u' c' o' p' d' i' c' t' a' p' l' o' a' m' e' t' q'
 e' q' o' u' e' l' l' e' e' t' i' l' u' c' o' r' e' t' i' n' d' i' c' t' u' s'
 q' a' p' t' e' i' n' m' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' q' s' t' i' n' e' h' o'
 q' l' q' p' m' o' a' d' i' n' t' e' r' o' b' i' e' c' t' i' o' n' e' p' a' n' e'
 e' t' i' q' q' d' a' m' e' t' p' q' s' q' p' e' i' m' o'
 e' t' i' q' q' i' e' s' u' p' e' r' q' a' d' d' i' c' t' o' e' t' i' n' a' q' o'
 n' o' . e' q' i' n' q' o' d' d' i' c' t' a' e' s' s' e' r' i' t' a' t' o'

q' i' f' i' t' a' t' e' q' u' e' r' i' t' p' o' i' n' m' o' p' e' d' o' z'
 q' h' y' d' i' d' i' c' t' a' i' n' f' i' e' d' i' m' u' e' s' d' i' p' t' h' y' d'
 n' e' a' p' i' a' e' r' i' q' n' o' f' a' c' i' t' . i' n' t' e' m' g' e' z'
 s' u' p' e' r' q' a' d' q' q' u' o' i' n' s' u' p' i' p' i' . d' i' c' t' o' e'
 a' l' i' a' s' i' n' n' o' e' t' e' p' s' i' n' m' o' b' o' r' e'
 d' e' m' r' i' q' . e' t' q' u' o' a' z' q' l' y' h' o' m' o' n' g'
 i' n' e' p' e' i' n' m' o' n' e' i' h' y' h' o' p' u' d' i' t' i' o' n' e'
 i' t' e' d' i' c' t' a' e' s' p' e' c' i' a' l' i' t' e' r' i' m' o' n' t' u' d' q' u'
 a' d' d' i' c' t' u' s' i' t' a' t' i' o' h' o' i' n' f' a' c' i' t' p' e' i' n' m' o'
 i' n' e' o' a' z' q' l' y' a' l' l' g' e' t' i' n' d' i' c' t' u' s' i' n' e' p' t'
 p' o' i' m' o' r' e' d' i' c' t' u' s' a' l' l' g' e' t' e' t' a' z' i' n' g'
 a' d' o' b' i' e' c' t' i' o' n' e' d' i' c' t' a' q' u' e' d' i' c' t' u' s' b' i' n' q' n' o'
 p' e' i' n' p' e' d' e' z' n' e' n' q' i' a' . a' p' t' e' i' m' o'
 a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' m' i' n' d' i' c' t' a' p' q' a' z' p' o'
 a' e' t' a' p' t' e' i' m' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' p' e' d' i' c' t' a'
 a' d' i' n' t' e' m' g' e' z' d' i' c' t' u' s' s' u' m' p' t' . i' n' f' i' n' o'
 e' l' o' c' q' d' i' c' t' a' q' p' e' l' o' c' q' p' o' s' s' i' l' l' a'
 r' i' q' i' s' u' m' p' t' . J' t' i' n' p' e' d' i' c' t' u' s' i' n' l' o' c' q'
 a' p' t' e' i' n' m' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' i' n' t' e' m' g' e' z'
 t' u' e' n' e' e' d' i' q' p' e' n' a' b' i' n' p' e' h' o' a' l' l' g' e' t'
 e' t' i' h' o' a' l' l' g' e' t' i' n' f' i' q' u' e' n' t' . J' t' i' n' p' e' i'
 q' u' i' q' n' o' p' e' t' e' z' q' s' t' i' n' e' h' o' i' n' p' e' i'
 d' i' c' t' u' s' h' o' a' l' l' g' e' t' . q' l' y' h' o' e' t' . J' t' i' n' p' a'
 m' i' e' t' p' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' q' l' o' c' q' a' p' t' e'
 i' n' m' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' b' i' n' t' e' z' d' e' p' r' i' n' c' i' p' a'
 i' o' a' d' d' i' c' t' u' s' p' i' d' i' c' t' u' s' t' o' c' q' i' n' m' o' i' n' f' i' e'
 p' t' i' o' n' e' q' s' t' i' n' e' h' o' p' e' d' i' c' t' u' s' i' n' t' e' z' d' e' p' r' i' n' c' i' p' a'
 p' t' i' o' n' e' i' n' m' o' d' i' c' t' u' s' i' n' b' i' n' q' i' n' o' a' z'
 q' s' t' i' n' e' h' o' d' i' c' t' o' q' t' o' m' i' n' m' o' d' i' c' t' u' s'
 p' i' d' i' c' t' o' q' t' o' m' i' n' m' o' n' o' d' i' c' t' u' s' e' t' b' i' n'
 t' e' z' q' s' t' i' n' e' h' o' e' q' o' d' a' u' c' t' u' s' e' t' e' t'
 p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' t' e' r' e' t' h' y' p' o' t' e' s' t' a' d' i' c' t' u' s' q' p' e'
 i' n' m' o' p' o' l' i' t' e' a' d' t' o' m' i' n' m' o' p' e' i' n' f' i' e'
 a' d' p' i' q' e' t' e' o' d' m' o' t' e' z' l' o' c' q' a' p'
 t' e' i' n' m' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' p' o' l' o' c' q' a' b' i' n'
 p' l' o' a' d' p' u' d' i' t' i' o' n' e' J' t' i' n' p' e' d' i' c' t' u' s' f' a' n'
 e' t' i' n' d' i' c' t' u' s' q' d' a' m' e' t' p' i' q' p' u' d' i' t' i' o' n' e'

ad hoc de die tunc ad idem tunc aliter
in haec ut cum p[er] m[od]o magis dicitur dicitur
hoc tunc in m[od]o r[ati]o si autem si dicitur
quod magis non est in dicitur ad app[ar]e[n]s
et sic et sic h[oc] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] in tali m[od]o
h[oc] p[ro]p[ter] dicitur dicitur tunc in m[od]o
quod in m[od]o non cendi in idem tunc in m[od]o
ad hoc in m[od]o q[uod] p[ro]p[ter] h[oc] non
ad p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] auct[orit]as in p[ro]p[ter] tunc in m[od]o
non ad p[ro]p[ter] h[oc] tunc in m[od]o p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
in dicitur tunc q[uod] p[ro]p[ter] h[oc] tunc in m[od]o
ut ad h[oc] h[oc] tunc in m[od]o non intelligit
p[ro]p[ter] h[oc] tunc in m[od]o dicitur h[oc] et h[oc] p[ro]p[ter]
dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] in m[od]o r[ati]o p[ro]p[ter]
h[oc] et h[oc] dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] tunc in m[od]o
ad hoc h[oc] p[ro]p[ter] h[oc] in m[od]o r[ati]o p[ro]p[ter]

ad hoc a toto loco p[ro]p[ter] q[uod] in m[od]o
tunc tunc in loco et dicitur q[uod] h[oc] dicitur
omnino loco ad h[oc] h[oc] ubi magis
p[ro]p[ter] in loco et dicitur q[uod] h[oc] dicitur loco
p[ro]p[ter] dicitur ut h[oc] ut ibi dicitur h[oc]
utab dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] q[uod] tunc in loco acci
dicitur h[oc] p[ro]p[ter] dicitur q[uod] m[od]o r[ati]o
p[ro]p[ter] dicitur tunc in loco q[uod] dicitur in loco
re h[oc] p[ro]p[ter] dicitur tunc in loco et loco
p[ro]p[ter] dicitur acci p[ro]p[ter] et non r[ati]o
p[ro]p[ter] dicitur acci dicitur q[uod] dicitur q[uod] h[oc] dicitur
omnino loco et loco dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
in loco q[uod] r[ati]o p[ro]p[ter] q[uod] dicitur q[uod] tunc in loco
et dicitur q[uod] h[oc] dicitur h[oc] dicitur h[oc] dicitur
p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] et dicitur m[od]o r[ati]o dicitur p[ro]p[ter]
loco r[ati]o suo m[od]o dicitur p[ro]p[ter] in loco q[uod] h[oc]
loco a toto loco et h[oc] dicitur q[uod] ad p[ro]p[ter]
p[ro]p[ter] r[ati]o q[uod] h[oc] ut dicitur h[oc] ubi
p[ro]p[ter] dicitur h[oc] r[ati]o dicitur h[oc] ut
dicitur magis q[uod] h[oc] non dicitur h[oc] p[ro]p[ter]

loco a p[ro]p[ter] tunc in loco et h[oc] dicitur p[ro]p[ter]
ad p[ro]p[ter] tunc in loco dicitur h[oc] dicitur
p[ro]p[ter] ut dicitur q[uod] h[oc] dicitur h[oc] dicitur
p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] q[uod] h[oc] dicitur a toto loco
et h[oc] dicitur p[ro]p[ter] ad p[ro]p[ter] h[oc] dicitur h[oc]
q[uod] h[oc] p[ro]p[ter] dicitur p[ro]p[ter] dicitur a toto
loco ad p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] q[uod] h[oc] dicitur
tunc in loco et h[oc] dicitur tunc in loco et
p[ro]p[ter] tunc in loco p[ro]p[ter] q[uod] h[oc] p[ro]p[ter] magis
ut dicitur q[uod] h[oc] dicitur p[ro]p[ter] q[uod] h[oc] dicitur
q[uod] h[oc] dicitur h[oc] m[od]o r[ati]o tunc in loco
et h[oc] dicitur non p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] tunc in loco
dicitur dicitur loco a p[ro]p[ter] in loco q[uod] h[oc] p[ro]p[ter]
et q[uod] h[oc] dicitur a toto loco et m[od]o r[ati]o
dicitur a loco a toto in p[ro]p[ter] h[oc] p[ro]p[ter]
p[ro]p[ter] dicitur ubi q[uod] h[oc] dicitur h[oc] dicitur
dicitur h[oc] dicitur in loco et q[uod] h[oc] dicitur
p[ro]p[ter] in isto loco m[od]o dicitur q[uod] h[oc] dicitur
tunc p[ro]p[ter] loco a toto in loco et non p[ro]p[ter]
nabi[us] p[ro]p[ter] h[oc] dicitur dicitur loco a toto in
loco p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] dicitur loco et q[uod] h[oc] dicitur
in loco magis m[od]o r[ati]o dicitur q[uod] h[oc] dicitur
auct[orit]as in p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] magis dicitur
p[ro]p[ter] loco a toto in loco p[ro]p[ter] dicitur q[uod] h[oc]

loco a toto in t[em]p[or]e p[ro]p[ter] q[uod] h[oc] dicitur
t[em]p[or]e et dicitur q[uod] h[oc] dicitur t[em]p[or]e et in
p[ro]p[ter] dicitur p[ro]p[ter] dicitur t[em]p[or]e et in m[od]o
dicitur p[ro]p[ter] in t[em]p[or]e et dicitur q[uod] h[oc] dicitur t[em]p[or]e
in m[od]o ut m[od]o h[oc] dicitur h[oc] dicitur
et q[uod] h[oc] dicitur in t[em]p[or]e et h[oc] dicitur p[ro]p[ter] ad
p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] et q[uod] h[oc] dicitur p[ro]p[ter] in t[em]p[or]e et
h[oc] dicitur p[ro]p[ter] ad p[ro]p[ter] h[oc] dicitur loco a
toto in t[em]p[or]e et p[ro]p[ter] loco et p[ro]p[ter] in t[em]p[or]e
et p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] loco a toto loco et
loco a p[ro]p[ter] in loco q[uod] h[oc] dicitur h[oc]

et put non ad p d p ca locu a
 toto in loco q tam i tpe p d p d i
 s p t e t i q p m t e a s i p t e t i q e
 m t e a s i s h m p p o t e a d r o o q d e s p d
 d e m a d e l o c a a t o t o i l o c o q r i p o
 s u b l o c a a t o t o m q t e p a i e d e l o
 a a t o t o m t p e p u d q r d u a d l o m
 a t o t o m q t e a r i p o s u b u o l i m p a a
 p f u i t d e q q h o i f u i t d e q h o i
 g a d a z i t a i t p e f u i t d e q g h e p
 n o t p e f u i t d e q a b z i s g a q x p p e
 p l o m a t o t o i q t e a d s u a p t e a
 u a i l o c a p t e t o a g i t p e u l a g b g
 t o a g m t p e m d u a p e a d l o m a
 p a l l i t o a g i q t e a t e a u e a p p i e n t i
 m a x a m q a a g a p p a a l a l o a d
 a t o t o i q t e p e a m d o m e

De loco a ad ad suu effund a ca
 de loco ab effund ad sua cam. Et
 qm ad ho po pu de se ad textua
 ha ce. ad des abp d n car m a u r e s
 e ad e q e e p e a d p e f f e s t e t
 m cam effund mte foite r fiade
 Et loco a ad e h r o i p i g a s s u u
 effund r loco ab effund e h r o i p i g a
 ad sua cam r ita i spali loco a
 ad effund e h r o i p i g a e effund ad
 suu effund e loco ab effund e effund
 e h r o i p i g a ad cam effund r ita
 d u e r d e a l i n s q d u a i t a p a s t u y
 e d e p o a d q o a d d i q c a d e a d e q
 e e p e a d p e f f e s p h a n o d z i t e
 q e f f e s p e p a d s u a c a m e q g o u l
 g u b a d s u u d n b s z p h o d a m e d i
 q a d e d e p o t p e u l n a c a m s u a
 effund r p h o a d c a m d e p e q u i

effe ut d effe seq ad sua cam
 q effe h e e p p a d c a m u l a c a
 s u a u l p e a d e a l i m t e h o i s p o
 e a d e a d e q e p r i q u i t u y e e
 e p o i a d e d e t e t e t e f f e d
 r h o h e d e t a m e t e g u l h o i m y
 p a l l i t e t e t h i p e c a d e t e a u e
 u l e f f e s e t e t h i p e m t e s p a l l i q
 m e t e m t e d e r u a d a l i n s t e
 t e a d h o i s p o a d c a m s e q e f
 f e d e q m a d d i o z a m q o r g u a
 c a p s u u e q d h o h e b i d i r a b g
 p i r o p h y c o r s p e d m y g m

ad loco a ad effund suu e q ad ef
 f u n s e q m o u z r o p d a d h o q r d e p e
 u l f i a t b e d o m p t o r a d h o q d o m y
 p e g e t l o c a a c a d e f f u n d a d s u u e f
 f u n d t o z n d h o r d p t o r b o r u l m e l u
 g t e m e d e a l d e s t r u c t i o n e h i r t e m z
 g t e m e d e a p u e b e p e a d o d o m p
 t o r e b o r g i d e q e b o m a x d u e q
 e d e f f u n d e b o e f f e d e b o r g i t
 t o z d e s t r u c t i o n e n o u e b e p e a d o
 d o m p t o r n o e b o r g i t d o m y e b o
 m a x d e q e d e f f u n d e b o e f f e d e
 e b o r g i t e t a t e z l o c a b e f f u n d e
 e f f u n d a d s u a c a m p e p o m o u e e
 d e s t r u c t i o n e u l h o i p t o r b o m e m e l u
 p d p a l l p o z d e u r e o p e d e p a l
 n o m q d u a i t a p a s t u y e q i t e c a
 r e f f e s p e t o a p e m p o r i s i p l i h c a
 e f f u n d e n o p e m t e a r i s p u r n a p r i b y
 e o p e d e c o a p p e d n o u l o c a a d e d
 s u u e f f u n d n e t e z d n o u i a c a d e f
 f u n d a d s u u e f f u n d u n d i t e q p

ad dōmificōrē ē bō qd dōq d bō nō
denōrabi loca a cō effūre qd sic tō
denōrāre adōmificatōe qd nō ē bō pō
dō d nōrān loca a nōrē cō effūre ad
nōrē effūre ut a nōrē effūre ad nōrē cō
r r m gōrē nōrē dō dō pō loca a cō
fūre ut nō dō qd hōrē ipō ad fūm qd
fōm r loca a cō effūre cō nōrē cō
fūre r nōrē effūre pō ex ipō qd mōrē
ut dō qd mōrē r tō pō qd mōrē qd
tō mōrē cō nōrē r tō qd illat q nōrē
effūre r fūre r dō cō pō r mōrē mōrē
pō qd mōrē r tō qd dō a cō effūre
ad fūm effūre ut cō dō bō cō
cō cō effūre cō bō effūre cō bō r fūre
pō bō mōrē ap d nōrē cō effūre r
hōrē ap dō nōrē effūre qd dō dō pō
argūi dū dō qd hōrē qd dō dō qd loca
a cō effūre cō fūm effūre tōr qd bō
r dō fūre ut hōrē pōr bō r mōrē
nōrē nōrē dōmificōrē cō bō qd dō qd bō
q nōrē pō r qd r mōrē r fūre ab
cō dōrē qd cōrē pō r mōrē pō
mōrē r bō r mōrē r qd dō dō qd
cō pō nōrē cō bō qd fūre qd dōmificōrē
nōrē appōrē bōrē dōrē dōmificōrē fūre
dōmificōrē ut qd nōrē nōrē fūre bōrē dō
mōrē ut qd dōrē cō ex pōrē mōrē cō
fūre dōmificōrē ut r qd dōrē cō pōrē mōrē
fūre mōrē qd qd dōmificōrē opō
r cōrē mōrē r cōrē nōrē pōrē dōmifica
tōrē cō bō qd dōmificōrē bōrē qd dōrē
q dōmificōrē pō r tōrē opō ad
fūre dōmificōrē ut nōrē dōrē dōmificōrē
bōrē qd dōrē bōrē qd qd dōrē ad dōmificōrē
dōrē cōrē qd qd fūre nōrē dōrē hōrē

pō pō r pō r nōrē dōrē bōrē ut
mōrē qd dōmificōrē cō bō ut mōrē qd
mōrē cōrē pōrē ab cō bōrē qd cōrē
cō pōrē pōrē dōrē fūre pō pō r pōrē
cō r pō dōrē cō mōrē qd dōmificōrē
mōrē qd fūre qd dōrē r dōmificōrē
qō fūre ut dōrē nōrē dōrē pōrē qd
cō dōrē mōrē r mōrē r qd tō dōmificōrē
cōrē qd fūre r mōrē r mōrē bōrē
tōrē r pōrē hōrē qd dōrē a cōrē
fūre ad fūm effūre ut cō r dōrē pōrē
tōrē bōrē mōrē qd r tōrē obōrē pōrē
q r pōrē qd cō bōrē r mōrē dōrē capō pōrē
mōrē r bōrē r mōrē ad r tōrē
cōrē r nōrē pōrē mōrē r bōrē ut
mōrē mōrē r tōrē ut cōrē qd
tōrē bōrē r qd r cōrē r pōrē
mōrē pōrē r bōrē cō mōrē fūre r pōrē
cō r mōrē mōrē pōrē r dōrē effūre
cō bōrē r hōrē fūre r mōrē r r mōrē
pōrē r dōrē effūre cō mōrē fūre
tōrē r mōrē fūre fūre qd bōrē pōrē qd
hōrē bōrē qd a nōrē cō effūre ad nōrē
effūre ut cōrē qd appōrē nōrē mōrē cōrē
pōrē dōrē ad hōrē qd pōrē dōmificōrē
bōrē qd dōrē cō bōrē ut cōrē qd
cōrē r pōrē dōmificōrē pōrē r mōrē
fūre r qd mōrē fūre r pōrē cōrē qd
nōrē dōrē cō pōrē mōrē r cōrē pōrē
fūre r dōrē ad fūre dōmificōrē cōrē
fūre pōrē dōmificōrē illōrē r pōrē r tōrē
bōrē bōrē qd a nōrē cō effūre ad nōrē
effūre ut hōrē pōrē bōrē mōrē dōrē
cō pōrē obōrē qd a nōrē cō effūre
r hōrē bōrē cō nōrē effūre r dōrē pōrē
nōrē effūre r hōrē bōrē r fūre hōrē cō

be domitor seu domitoris e boi
gl dog e ut et boi n em p gl dog
e boi p pbaut una no p q fca. in
lga qd a noie e effct ad no effct
ut et. ut qd a noie p qd. ut que
p qd e p qd ut qd e p qd. qd p
p qd mox domitor e boi r p e opa
q m meli q fca r r y ulm daut pue r
no e e fca qd pte m r no e pte
m p r u r o r n e q r q r q m. ad fca
dog gl dog e ut et boi b n p. ad do
dog p qd q effct dicit p q ab r d
p dicit em q q domitor. q m q fca
dog r b n h r e arce domi p q d o s
o r i d o p t a c o n a c g a m a n o i e e f f c t e o
e f f c t a d p u a c a m a l i a s e m g a d e a
l e d u t p a t p d o e o r e m p a p q e d e f
p u s s i t e a t q u a l e a t q n a g e b a t i n e f
f e m r q r e f f c t e s i t e a t q u a l f u b i a t a b
r e f f a t e q u a l f q m a d b o i t e a t m a l i a r
e t d i c b n p d o g e m a l a r n e b u l f i c a
t a n e p e r a t a p d e a t e p o e a t q u a l f i c
b a t a d o m i t o r e q d o m i t o r e u t f u i t
m a l q o r r p a p d i t q p q t a t t a p d p n
q d o m i t o r o p a b a r m m e l i q f u i t e o
q m m e l i q f u i t r q n e a t e f f c t e o p t e
m e r q d u b a l e t q d d a t o q f u b i a t
n o i e r q q b e e r m a d p a t p u e
u n a n o p e g l p z g a r d o a n o i e c a u s e
a c t u a g e t r a p o m i p o h p d e h o r
n o i d o m i t o r e e d z e u g a a b h o b o o
a d h o b o i d e b z f i p o d a t e g a b e f u d
a d c a m t u e e q a b h o b o e a d h o
q m f u i t b e a d o p o d o m i t o r e e b o i
g l d o g e t b o i r d o g o b o g l d o m i t o r
f u i t b o i r b a t e h q d q e p u p t e d i d

1708 p tace. It dicit e q u z a noie
e acta ager dca h o p r y e g r p i d u p o
n o i e e e e m q d a n o i e e q d d n o t i a m
c a m a c t u e p a i u t h y d o m i t o r e n e m b o i
a d d o m i t o r e n a c t u e p e a d p a y d o m i
b z a d e n o i e e i p o d q n d h o r i a m q z
a c t u a g e t u t e p a i a d h o g f u i t e f f c t e b o i
p d e h y d o m i t o r p a t t e e m q d a d o d o m i t o r
r q b n m u l t f a t e t d o m p e d p u f f i c i t q
h y o t a r c e a d p l a d u d o m i t o r e t u e i d
q d d e m o p l o q d e b o i a n o i e e e f f c t e
d z m e t i d n o i e e a c t u a g e t e q b z e f
f i n a t d u r a m h y d e b o a n o i e e e f f c t e
a d n o i e e f f c t e u t e q d e a t a b d a r d o q p
d e m e g l d q d n u m q h y p l o a n e z r d q p
c u p p t o r m o d u m. b n n p e d o m i t o r
e h o g l d o g e h o r e d m u l t p a l i a s p t
p o z d e r i q r e e q b n e a l i d a r d o q
p d e m e b n a r d o a n o i e e f f c t e r a c t u a
g e t r e h y b o i e a d n o i e e f f c t e r d h y
e i f i t e q a b o i d e d o m i t o r e e q d o m i
f i t p e l a r d o a n o i e e e f f c t e e a i a c t u
q m p o d r d h y b o i e a d n o i e e f f c t e r d
h y b o i p e e q a b o i d e d o m i t o r e u t d o m i t o r
e g l d o g p e e r i t a r e q a n o i e e f f c t e
a d n o i e e e b z g a f i f u b i a t a n o i e e f f c t e
r d h y b o i e r n o i e e r d h y b o i f u i t
b e b n p e d o m i t o r d o g e g l d o m i t o r
e u t d o m i t o r f u i t p e r d e h y d e g a a
n o i e e a d n o i e e f f c t e u t e q r d h o r n o i e
f a c e p e a g e r p a t i d e b n p e a g e s a g e
g l p a p p a t i r e m e s p a b g p e d o m i t o r
d o m i t o r e g l d o g f i t u t d o m i t o r e
r m e p o z d e r i d e m u l t p a l i a s p t b z
e a q d e a p e q a d r o b l o c o s p a p e g l e d

noes abq arguenda p q u p p ter locq
a cu offi ad suu effi ut q d d d
colue p noes q d d d p d d d d

De loco a cu mli p quo nodu s pmo
q m anes p d d d m d d d d d d p p p p
p d p t d d d d d d d d d d d d d d d d
fida pams p q d d d d d d d d d d d d
m d p t e alta p q p d d d d d d d d d d
p d ab aude p p p p p p p p p p p p p p
d m d d d p p q q u o p r a d r e a t l o e r
m d p a d d d d d d d d d d d d d d d d
m d p a m r p a m r t p e i p q m e d a r
e u t e b o p l a q p o e u m e d u d q n o u a
f r u a u d s a t p a d d d e m d r i t o e d i c a q
e a e u e e m m r d d d d d d d d d d d d
d e p a t e d d d d d d d d d d d d d d d d
m d r a q m e l e t m d p a m r p a m r p a l e
e p p a i p p p d a b d d d m p p m a r e s r
t r a p i e b n m d p m a r e s e q u e p a b p p o
n o i e n a q a d e o q d p e n d e o e a p e e u d
p d e m d c u l t e l l i q c u l t e l l o f e d a d o p p
d e p d d d d n d t r a p i e s e q u e p e m a q
p a b p p o n o e d r e f a m a d r e e m d p a
m e q p a n e f e o d p l y d d e o f a m a
p d
e f f e n d p q p p p p p p p p p p p p p p
d e n o i a n l o c q a c u m l i u t r a b e f f e n
e e m l i e q p e a d e t a l i d p d d e q d
c u l t e l l y d e d e r z d n o i a n l o c q a p r o
q d n o e b n d d d d d d d d d d d d d d d
e q a n o i e e m l i a d n o i e f f e s r i t a
q d r o v y h o d z m d d d d d d d d d d
d d d e p p l o c q a c u m l i e h o d d d
r e i p a n o i e e m l i r n o i e f f e s p p
e o i p e q d m a d u t r q p m a s a r d
f a n q u a m e u q q u e d q n o e l y m f e

noes e non e mli d d d d d d d d d d
f e d d d d d d d d d d d d d d d d d d
p o n t e t e z a d f u m e f f e n d d d d d d
p u b i d o n o i e n d d d d d d d d d d d
r n o i e f f e s d d d d d d d d d d d d d
f a p e q c u l t e l l y p e e e a d r f a m a p
q t p a n e p e e r t e z h o d d d d d d p a n
m a n a m p o n t a e a m l i p e p a e f f e s
q u e m a x p o e m o d a n d a r m e l e t a
q p o n t a c u m l i r p h o d d d d d d d d
d l o c d n o e e m l i e t r h o d d d d p e
e e d i p b i d n o i e f u e f f e s d d d d d
l o c q a c u m l i a d f u m e f f e n d d d d
d e f e n d o d d d d d d d d d d d d d d d
e a p n e q p e d m d d d d d d d d d d
d p d n e f u e r d q p a n d e n f u e
r h o h e m t e d d d m d p m a r e q d d
p u b i d d d d d d d d d d d d d d d d
d i e e f t a m d p m a r e a d f u m e f f e n
e e b n p e p p p d e q c u l t e l l y d e
d r s i e n e z a m d e f e n d e q d p e
a d r f a m a n p e q p a n e d e r t e d d
p d a d d d d d d d d d d d d d d d d
e a t a l i q d p p d e q c u l t e l l y d e q d
e l o c q a c u m l i d d m e d i q d r t l o c q
a n o i e e m l i a l i a s e m i d d d d d d
d r e e d d d d d d d d d d d d d d d d
n a o p e r z q e h i d o m q a d p u a d a m
v q d a n o i e f f e s e e m l i e r n o i p a e
e e p t e o i p e q p o m a x q p m a s q m
e q q e d d i n f e n t e e n o i e f f e s e m l i
r e i g u l l a t q n o i p a e e e q d d d d d
t e z q f e n e d e r a p u a d e d d d e a d
e e r p u b i a d o e a n o i e f f e s q n o e
r d h o d d d e r a d i a n t p r h o m m d p
m a n e e t h y p e c u l t e l l y e q d p p e
d d m m d e f e n d e t e z q p a n e b o d e
e e a d p u s p e r p u b i a d o n o i e f f e s

199 Q. d. r. no. i. e. d. q. d. i. fuit b. t.
 b. t. p. p. t. e. g. l. q. i. p. l. m. a. f. u. i. t. q.
 J. t. b. z. d. e. p. r. u. e. b. e. d. e. p. o. p. e. c. e. a. d. c. e.
 b. e. d. i. a. b. n. b. t. p. t. p. a. i. s. u. p. e. e. g.
 a. q. r. p. l. m. a. u. p. r. i. t. a. i. t. a. z. i. m. q.
 m. a. r. t. e. t. e. r. m. q. o. p. o. z. h. a. p. p. r. i. m. o.
 q. f. u. i. t. e. q. d. q. a. e. f. i. a. i. t. a. p. p. a. t. d. a.
 z. p. d. i. l. l. e. g. i. t. a. p. i. c. o. m. s. s. m.

Q. d. b. e. a. c. a. f. o. r. t. i. t. e. g. m. a. d. h. o.
 p. i. c. d. i. p. s. e. f. o. r. t. i. t. a. n. e. r. e. s. z. i. t. a.
 f. o. r. t. i. t. e. q. u. e. d. a. t. c. o. n. a. b. e. a. l. b. o. d. a. t.
 e. e. a. l. b. u. d. p. p. r. i. t. a. g. t. p. e. e. p. a. r. t. e. q. u. o.
 e. s. u. i. t. r. m. p. p. l. e. b. e. p. u. i. s. i. s. q. f. o. r. t. i. t. a. t.
 p. l. o. s. p. p. a. p. p. e. q. u. o. p. o. t. e. s. t. e. f. f. u. s. d. a. t.
 p. l. i. b. e. e. t. a. l. b. e. f. a. n. s. d. a. t. a. l. b. e. n. e.
 q. u. a. p. l. u. r. e. e. a. l. b. u. d. i. t. a. c. a. l. e. f. a. t.
 t. u. e. s. d. a. t. c. a. l. t. e. q. u. a. p. l. u. r. e. e. c. a. l. d. u.
 z. i. p. a. d. a. l. t. i. s. q. e. f. o. r. t. i. t. a. n. o. p. e. d. a. t.
 e. e. c. a. d. u. d. z. d. e. d. e. p. o. f. o. r. t. i. t. a. n. a.
 t. o. l. e. p. o. m. i. t. e. f. a. n. e. q. u. e. d. a. t. e. e.
 p. l. o. r. p. e. q. a. d. u. e. s. e. s. e. n. t. e. a. c. t. u.
 t. a. l. e. u. t. t. u. q. u. a. l. e. u. t. q. m. d. a. t. a. n.
 m. p. o. r. z. p. e. f. o. r. t. i. t. a. t. e. p. e. a.
 p. l. a. p. p. e. s. u. b. s. i. p. t. o. s. e. a. c. t. u. r. q. d.
 d. a. t. i. p. a. a. n. i. p. o. q. t. u. d. u. b. e. p. o. r. t.
 q. o. d. a. c. c. u. s. i. s. z. i. a. d. a. t. e. e. t. a. l. e. u. t.
 t. u. n. t. i. m. d. q. a. o. r. i. m. o. z. d. i. m. i. t. e.
 a. c. c. u. s. i. t. z. a. e. f. o. r. t. i. t. a. t. q. d. a. t.
 e. e. p. e. a. c. t. u. r. i. p. a. d. m. a. c. t. u. a. d. s. p. m.
 p. p. o. p. o. s. i. t. f. o. r. t. i. t. a. t. e. p. o. m. e. n. t. a.
 z. c. e. n. t. i. p. p. o. p. o. s. i. t. a. l. e. s. u. r. a. n. e. d. f. o. r. t.
 a. c. c. u. s. i. t. e. t. b. e. q. a. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. p. e.
 d. e. p. l. i. q. f. o. r. t. i. t. a. t. p. p. l. o. r. i. t. e. d. e.
 l. o. c. a. c. a. m. i. l. i. p. u. p. o. h. i. d. o. i. p. i. q. z.
 f. e. d. z. h. q. d. i. z. e. x. p. a. r. i. t. m. o. d. a. n.

p. d. p. i. n. o. t. u. d. e. s. e. c. a. m. i. l. i. b. n. n. o. e. z.
 p. e. l. o. c. q. a. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. p. i. d. d. z. d. i. a. l. o. c. q.
 a. n. o. i. s. c. e. f. o. r. t. i. t. a. t. p. i. d. d. z. d. i. a. l. o. c. q.
 o. z. g. f. r. u. e. b. e. z. d. e. p. r. u. e. b. e. u. b. h. i. b. i.
 e. z. a. d. i. a. n. t. u. t. a. i. d. a. p. e. a. l. d. o. e. g.
 a. l. b. u. d. e. m. a. x. i. m. a. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. p. d. e. q.
 e. f. f. e. s. b. i. b. z. p. e. a. l. d. o. n. e. g. f. a. l. b. u. d. n.
 e. m. a. x. i. m. o. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. e. q. e. f. f. e. s.
 g. f. e. t. e. q. l. o. c. q. a. b. e. f. f. e. n. c. e. m. i. l. i. s. a. d. f. i. n. a.
 t. a. m. z. t. u. z. g. f. r. u. e. b. e. z. d. e. p. r. u. e. b. e. b. e.
 a. l. b. u. d. e. q. f. a. l. d. o. e. g. d. i. r. e. a. i. p. a. p. e. e.
 p. a. m. e. q. h. i. p. e. f. i. o. b. u. e. q. d. e. d. e. p. o. e. u. n. d.
 u. b. i. p. e. q. a. l. d. o. e. g. f. a. l. b. u. d. e. q. p. s. t. a. t. e. q.
 i. t. a. q. s. t. o. e. z. p. o. m. o. b. n. q. g. d. e. q. a. l. b. u. s. z. e. d.
 q. i. a. l. d. o. e. z. t. i. p. e. a. n. t. e. a. l. b. u. d. g. f. e. t.
 n. o. s. q. u. e. d. i. g. q. i. p. a. r. t. e. a. l. e. a. n. d. a. l. d. o. e.
 z. t. i. p. e. a. n. t. e. a. l. b. u. d. g. f. e. t. u. p. e. a. i. d.
 p. o. r. t. i. t. a. t. e. q. f. o. r. t. i. t. a. t. e. q. u. a. p. o. r. t. i. t. a. t. z. m. a. z.
 p. i. c. o. r. o. z. p. o. r. t. i. t. a. t. e. p. o. r. t. i. t. a. t. e. p. e. s. p. o. r. t.
 p. e. a. l. b. q. e. a. l. d. o. e. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. z. a. l. b. u. d. p. i.
 p. o. r. t. i. t. a. t. e. e. f. f. e. s. z. t. u. n. d. p. e. a. l. d. o. e. g. f. o. r.
 e. i. t. e. t. p. o. p. p. e. a. t. l. o. c. q. a. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t.
 a. d. f. i. n. a. e. f. f. e. n. c. e. g. g. o. l. u. z. i. q. m. a. x. i. m. a. p. i. d.
 q. p. t. a. n. o. e. u. d. q. u. a. d. e. q. u. i. m. o. c. a. p. o. r. t.
 a. z. i. m. o. e. q. e. f. f. e. s. q. f. o. r. t. i. t. a. t. e. c. a. f. o. r. t. i. t.
 p. e. c. o. r. r. i. p. i. p. l. o. r. e. q. m. a. r. t. e. q. d. e. t. u.
 e. e. f. f. e. s. e. q. g. p. s. a. l. u. a. r. i. p. a. z. o. b. u. e. o. m. u.
 p. a. r. y. e. q. u. a. d. i. a. z. a. q. u. o. d. g. a. m. t. e. r. e. a.
 c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. p. i. d. e. f. f. e. n. c. e. d. z. m. e. d. i. g. t. e.
 n. e. a. t. a. n. o. i. s. c. a. f. o. r. t. i. t. a. t. a. d. n. o. e. f. f. e. s.
 g. f. e. t. o. z. f. o. r. t. i. t. a. t. e. p. n. o. z. a. b. s. t. e. m.
 e. e. f. f. e. s. p. i. d. f. o. n. t. f. o. r. t. i. t. a. t. e. s. i. g. n. a. r.
 p. n. o. z. g. e. t. u. d. e. n. o. i. a. n. o. d. e. r. u. a. b. i. o.

nois abstracto ita qd non g. b. q. no
nam formi p qua h. g. abstractu sup.
Ita ut ter loci a ca facti in for sit
tal q sit supus ad canonand p. b. ce
tali g. h. d. u. c. z. h. g. d. loci n. s. formo
conucl. s. pod me z. n. de ill formis
que sit papales a suo p. b. absq. u.
con. s. g. h. d. p. d. g. u. d. d. u. p. a. n. o.
ut q. d. o. b. i. b. n. t. z. h. g. d. loci a ca facti
h. ad simo effem z. eq. d. p. r. u. d. u.
z. q. p. r. u. e. d. e. d. u. d. a. z. d. h. g. b. i. d.
z. adu. n. t. v. r. v. n. b. n. p. e. aldo sup. d. s.
ad d. n. o. i. a. z. p. b. e. e. g. f. albu. d. z. eq. d.
It. z. n. e. d. e. s. z. d. p. e. aldo e. g. f. p. a.
e. d. a. t. o. q. p. a. n. i. d. p. e. albu. q. b. t. a. m.
e. p. q. o. z. q. n. o. i. p. b. e. p. a. z. n. o. i. g. e. t. u.
d. e. n. o. i. a. n. d. m. a. b. i. o. a. b. s. t. r. a. c. t. o. p. q. d.
p. e. f. o. r. i. t. a. d. u. a. a. n. o. f. o. r. i. t. a. d.
ad non p. b. e. n. o. z. q. a. m. b. a. l. e. r. e. g. h. t.
n. o. i. d. z. h. g. d. loci t. r. i. d. h. g. b. a. e. s. t.
i. d. e. n. o. i. a. q. n. o. p. e. aldo e. a. c. n. o. n. o. y.
t. r. i. t. e. n. z. u. d. h. g. d. e. z. n. a. d. i. a. n. t. q. n.
p. e. aldo e. a. c. n. o. g. f. albu. e. a. c. n. o. n. o.
e. g. p. e. albu. e. p. b. d. g. l. a. d. o. e. p. b. d. z.
t. e. z. y. q. a. p. z. p. l. u. a. b. i. o. n. i. b. n. o. b. i. c.
t. a. c. e. s. i. d. q. d. i. u. t. q. m. t. e. z. a. u. e. z. p.
q. n. p. b. a. l. e. r. e. g. h. t. a. c. a. f. a. c. t. i. a. d. p. a. n.
e. f. f. e. m. z. e. q. p. a. d. i. d. d. u. p. a. n. o.
f. e. n. g. d. o. b. i. p. e. s. a. l. i. a. t. u. o. p. z. t. e. n. e. h. g.
n. i. a. l. o. c. i. g. h. t. a. d. a. c. t. u. q. d. f. i. n. i. u. t.
q. m. a. x. i. m. q. d. s. i. m. o. t. a. f. a. c. t. u. z.
d. e. n. o. i. e. q. i. s. m. a. x. i. m. u. d. z. i. t. v. a. l. i. d.
p. n. q. s. i. r. e. m. o. u. e. a. p. e. n. c. o. r. r. u. p. t. a. f. o. r.
q. z. d. z. i. n. o. u. d. e. f. f. e. s. u. t. p. b. n. i. q.
f. o. r. e. p. o. d. i. a. t. e. p. a. t. f. o. r. m. c. o. m. p.
p. i. p. b. e. i. n. m. a. t. e. z. z. h. g. d. m. a. x. i.

exponit a me h. t. o. h. d. sic p. u. n. o. m. o. t.
f. o. r. t. i. a. p. i. d. o. p. t. e. n. e. n. e. g. e. s. i. n. o. i. e.
e. e. p. a. d. t. u. e. i. n. e. n. e. s. n. o. i. e. e. f. f. e. s.
p. e. n. p. b. e. i. l. l. i. q. f. o. r. e. z. g. h. a. n. p. a. t. e. d.
b. n. q. n. o. e. e. e. x. p. o. n. e. n. e. d. e. i. t. o. p. b. e.
a. l. d. o. t. e. z. n. e. s. i. t. o. n. o. s. a. l. l. o. d. z.
p. h. o. b. n. q. e. q. p. e. a. l. d. o. n. e. e. g. f. a. l. l. o.
n. o. p. e. c. o. m. d. d. m. o. d.

est de loco a ca facti q. d. q. p. o.
p. a. n. i. e. s. t. q. f. i. n. i. s. p. e. d. e. p. t. e. z. i. n. a. n. o. s.
f. i. n. i. s. e. g. r. a. d. e. q. e. a. l. p. e. a. d. b. e. p. b. e.
t. u. n. d. a. c. q. u. n. o. b. v. e. n. t. e. s. i. o. b. e. d. e. z.
f. i. n. i. s. v. e. n. t. u. z. a. b. u. l. a. p. q. a. e. n. d. f. i. t.
p. p. a. m. t. e. g. f. a. m. t. a. s. d. e. e. s. i. s. d.
l. u. o. i. s. p. q. a. e. n. d. q. i. n. c. a. d. e. n. z. d. e. p. p.
p. a. n. i. e. q. d. o. n. t. e. f. i. n. i. s. p. t. h. p. a. p. d.
e. s. t. e. p. p. l. y. d. n. a. l. i. s. f. f. i. n. i. s. g. r. a. d.
e. g. p. e. n. p. m. a. u. d. m. t. e. e. d. e. s. t. a. b. i. l.
e. f. i. n. i. s. q. q. u. i. b. o. z. z. a. n. a. m. t. e. e. e.
d. e. s. t. a. l. m. t. i. p. o. s. e. a. l. l. d. i. a. n. a.
f. i. n. i. s. p. m. a. u. d. m. t. e. e. e. s. t. p. e. p. o. p. t.
a. g. e. t. a. z. a. c. e. i. z. o. i. l. y. f. a. d. o. n. d. i. a. t.
i. n. i. p. m. z. d. i. g. e. s. i. p. m. a. g. e. s. i. n. a. g. e.
d. o. z. g. r. a. d. i. p. y. a. g. e. s. p. n. a. g. e. s. p. e. n. o.
o. m. n. e. n. i. a. d. i. a. g. d. i. n. e. e. a. n. p. a. t. o.
z. i. t. o. s. a. g. e. s. d. z. i. t. a. g. e. s. f. i. n. i. s. f. i. c.
a. c. o. i. s. z. p. i. s. r. a. n. d. m. t. e. e. e. s. t. n. o.
p. e. p. o. p. t. a. g. e. t. a. n. o. e. a. c. e. i. e. s. p. a. d. e. z.
a. g. e. n. t. p. d. a. m. e. d. u. t. i. c. o. q. d. i. c. e. n.
p. a. m. t. a. s. i. n. i. m. p. l. o. p. d. u. a. c. t. a. d. p. m. i. s. m. e.
d. i. a. z. a. c. e. i. s. e. z. i. t. o. s. z. p. a. m. t. a. s. z. i. t. o.
e. o. p. d. u. a. c. t. a. d. f. i. n. i. s. a. c. z. e. e. f. i. n. i. s.
a. b. u. l. a. c. i. s. p. q. a. e. n. d. z. s. i. t. o. f. i. c. m. e. t. e. l.
d. e. n. a. u. t. i. n. d. e. l. o. c. u. b. i. t. e. t. a. d. l. o. c. o.
a. c. a. f. m. a. l. i. g. h. t. l. o. c. i. a. c. a. f. a. c. t. i.

ad suu effectum et de hinc usque ad suu
effectum et sic intellexit et quod est de noie
et finit ad noie effectum et ita de loco
ab effectum et finit et ita hinc loci quod
et distat de hinc prope bonum et malum
et felicitas et bonum et virtus moralis et
hoc magis et finit bonum et ipsum quod bonum
dicitur et sic pendit et mala et peccatum
et malum magis et finit malum et ipsum quod ma
lum et quod ad hoc finit loci ab effectum et
finit ad suu effectum et finit et sic et quod
causa sunt et quod ordinato et in fine
dicitur et quod non est finit in se finit aduente
et de medicina laxa que ordinat
et finit quando bonum medicum ordinat
medicina laxa finit ad suu effectum quando
et finit in quod finit spiritus et medicina
laxa et per forte et corrupta et
non est que ordinat ad finit ad ad qua
ordinat et finit et finit et finit et finit
tunc et de se per et ad ad quod
ad ad ad finit ad suu effectum videlicet
ad ordinata in alio fine videlicet et
non est quod et hoc finit ordinata in fine
per se quod non est finit ad se finit et quod
per spiritus et quod medicina laxa et non
et per et dato quod addit et per bonum
et malum ad se videlicet quod per loco et
illud que ordinat ad finit bonum et quod
a fine ad ordinatum in fine et non bonum
nihil et hoc finit est et quod ab effectum ad
finit de noie et non aperit et finit per fel
citatis et quod de se et non est et per ad
quod per bonum et quod ad per de noie
qui videtur per quod bonum et quod aperit et non a
ad finit ad suu effectum et de hinc usque
prope bonum et malum et quod ita per et quod aperit
sunt quod bonum et ad finit ad suu effectum

ad ad prope ad loco quod effectum et
subiecta non est et non effectum et hoc finit
per ad ad ad finit ad suu effectum
non est et de subiecta et hoc finit et non est
finit et hoc finit et ut finit ut quod
per spiritus et bonum quod medicina laxa
et ut finit bonum et hoc finit et quod ordinat
et finit per effectum et finit et malum
non est et finit et non est et hoc finit et
modum magis magis et finit bonum et
ipsum et ut finit bonum et finit et non
effectum et finit bonum ordinat et finit
ad non finit et subiecta non effectum et
hoc finit et non finit per ad finit et hoc
et ut et hoc finit per medicina laxa
et bonum et spiritus et ut et bonum abula
et finit et bonum quod spiritus et ut et bonum
et hoc finit per hoc finit a noie effectum
et finit ad non est et hoc finit et bonum
et hoc finit aperit et hoc finit et hoc finit
bonum et quod finit bonum et ipsum quod bonum
et non est finit et bonum et finit per finit
bonum et bonum et quod spiritus et finit per
bonum et finit per quod per mortalia
acquirat non est et quod aperit bonum
ad et aperit et hoc finit et hoc finit
quod non est per et arguit et non est
dicit et magis et finit bonum et hoc finit
magis et non est et aperit et finit est
ipsum et debita et non ordinatum finit
ad et finit et ut finit bonum in fine
non est debita et non est ordinatum
ad finit et dato quod per quod per
mortalis acquirat finit et aperit debita
et non est ordinatum ad finit et
finit per de isto loco a ad finit ad
suu effectum et quod quod et hoc finit per

bonu & malu & dato q' aut a co' facti ad
 fund' effend' p' q'fimo ad ordiatu in
 m' p'fimo no' affe' d'z' p'fimo id' h'g'cale
 e' ut' fuit & dato q' aut' e' ab' effend' ad
 cum' f'ale no' e' d'z' p'fimo id' h'g'cale
 e' ut' e' m' q' p' q' ex'pl'it' e' i' h'oe
 p' b'imo t' m' p' q' q' q' o'z' n'ro' b'aine
 colu' q' d'z' p' ordiatu in fine q' no'
 o'z' p'fite ut' manu' ad' o' fine adu'cl'ete
 & i' cal' b' ad' e' p'fimo u' p' e' ordiatu
 in m' f'imo n' e' q' d'z' ad' e' h'oe p' b' b' n'
 p' q' ordiatu in fine e' ut' fuit p' e' d'om'

e' e' q' m' d' e' loco & g'ud' d' p' m' e' q' p' p'
 p' p' m' e' q' g'ud' p' e' p' q' o' p' q' d' p' o'
 no' d' e' no' e' ad' e' i' g'ud' n' p' n'
 d' m' o' p' q' d' i' r' b' p' q' q' h' e' e' p' q' q' p' q'
 no' fuit q' t' p' l' o' c' q' g'ud' e' e' h' d' g'ud' o' s'
 ad' g'ud' o' n' & e' p' l' o' c' a' g'ud' o' e' h' d' g'ud' o' s'
 ad' p'ud' g'ud' o' s' q' t' p' l' o' c' a' g'ud' o' e' q' d' e' q' u'
 & e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' d' i' h' o' r' p' r' o' x' b' o' n' & m' a' l' u'
 b' o' g'ud' o' e' d' b' o' n' g' p' e' b' o' n' d' i' b' i' g'ud' o' s'
 d' m' a' l' u' g' t' a' n' t' e' o' m' a' l' u' d' i' b' i' g' t' r' u' c' t' u' s'
 d' o' m' i' n' u' s' e' b' o' n' g' t' d' o' m' i' n' u' s' e' b' o' n' u' s' e' d' i'
 f' i' c' a' s' e' a' s' t' e' m' u' l' t' a' q' e' a' s' t' e' m' u' l' t' u'
 d' i' a' c' t' u' s' e' p' e' q' u' a' d' a' e' b' o' n' u' s' e' i' p' s' u' m'
 b' o' n' u' s' e' e' q' u' a' d' a' e' n' u' l' a' i' p' s' u' m' e' m' a' l' u'
 & e' q' u' a' d' b' o' n' u' s' e' a' g'ud' o' s' e' p' u' d' g'ud' o' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u'
 h' o' r' p' r' i' n' c' i' p' i' u' b' o' n' u' s' m' a' l' u' s' e' f' a' c' t' a' e' q'
 e' x' o' r' e' q' u' a' d' a' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' q' u' i' m' i' t'
 t' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' d' i' f' f' i' c' i' l' i' t' u' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m'
 ad' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' n' a' t' u' r' e' p' q' d' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m'
 p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' q' u' a' d' u' t' ad' a' d' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m'
 i' d' q' u' a' d' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' & n' a'
 l' e' a' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' g'ud' o' s' d' e' a' s' s' i' p' i' a' p' o' s' i' t' i' o' n' e'
 n' o' f' u' e' r' e' q' u' a' d' m' o' d' o' l' o' t' i' u' s' b' o' n' u' s' d' i' c' i'
 q' m' a' g' i' s' l' o' c' a' l' i' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' q' u' a' d' a' e'

q' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' q' u' a' d' a' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' e' q'
 b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' e' q'
 h' o' r' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' q' u' a' d' a' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m'
 s' e' u' g'ud' o' s' e' o' s' u' n' t' m' u' l' t' i' & g' t' i' a'
 a' l' i' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' q' u' a' d' a' e' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' b' o' n' u' s'
 q' u' a' d' a' e' b' o' n' u' s' e' t' r' i' n' g' u' m' t' a' l' i' b' i' b' o' n' u' s' e' q' u' a' d' a' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u'
 a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' b' o' n' u' s' & m' a' l' u' s' e' t' e' t' r' i' n' g' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 b' o' n' u' s' & m' a' l' u' s' p' m' a' l' u' s' d' i' s' p' u' n' c' i' o' s' e' u' m' u' l' t' i'
 e' t' e' t' r' i' n' g' u' m' q' u' a' d' a' e' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 e' q' u' a' d' a' e' a' n' o' i' e' g'ud' o' s' e' n' o' s' g'ud' o' s' p'
 e' t' i' a' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' b' o' n' u' s' & m' a' l' u' s' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 n' o' s' g'ud' o' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' i' n' o' s' g'ud' o' s'
 i' d' h' o' r' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 e' n' o' s' g'ud' o' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 ut' e' t' r' i' n' g' u' m' e' t' r' i' n' g' u' m' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 e' b' o' n' u' s' e' d' o' m' i' n' u' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' e' m' a' l' u'
 e' t' e' t' r' i' n' g' u' m' a' d' a' n' o' i' e' g'ud' o' s' e' n' o' s' g'ud' o' s' p'
 g'ud' o' s' e' n' o' s' g'ud' o' s' d' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u'
 e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' e' m' a' l' u' s' e' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 i' p' s' u' m' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' e' s' t' r' a' c' t' i' o' n' a' d' o' q' u' a' d' a' e'
 e' d' o' b' o' n' u' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' p' m' a' l' u' s' d' i' s' p' u' n' c' i' o'
 n' o' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' e' t' r' i' n' g' u' m' d' e' m' a' l' u' s'
 m' a' g' i' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' b' o' n' u' s' e' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 b' o' n' u' s' e' e' t' r' i' n' g' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' q' u' a' d' a' e' q' u' a' d' a' e'
 n' o' i' a' b' o' n' u' s' e' q' u' a' d' a' e' ut' e' t' r' i' n' g' u' m' e' m' a' l' u' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u'
 b' o' n' u' s' d' i' c' i' t' a' n' o' i' e' g'ud' o' s' e' n' o' s' g'ud' o' s' ut' e' t' r' i' n' g' u' m'
 g'ud' o' s' ad' t' a' n' t' e' d' i' c' i' t' a' n' o' i' e' g'ud' o' s' e' n' o' s' g'ud' o' s'
 e' q' u' a' d' a' e' i' p' s' u' m' e' q' u' a' d' a' e' d' e' m' e' t' r' i' n' g' u' m' p' r' i' n' c' i' p' i' u'
 a' n' o' s' g'ud' o' s' e' b' o' n' u' s' e' i' p' s' u' m' n' o' i' e' g'ud' o' s'
 ad' n' o' s' g'ud' o' s' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m' e' m' a' l' u' s' e' e' t' r' i' n' g' u' m' e' m' a' l' u' s'

e' e' p' r' i' n' c' i' p' i' u' m'

non loci ab usitate q' b' q' r' usitate
p' r' s' adu' a' q' b' q' no' d' no' d' loc' q' s'
p' a' a' t' s' seu a' signis cu' r' d' u' c' u' s'
d' u' c' t' a' q' e' locu' ab' usi' ut' ab' u'
s' b' q' p' q' d' o' l' t' m' t' u' l' e' r' q' d' s' e' l' a' g'
a' n' o' u' b' q' u' t' a' n' o' i' b' q' s' p' u' d' r' a' d' s'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' s' i' c' a' t' a' r' m' q' u' o' r' d' e'
m' e' t' r' i' c' i' m' o' d' a' n' e' s' t' i' s' l' o' c' a' b' u' s' u' t'
ab' u' s' i' b' q' u' e' s' t' q' d' h' i' s' b' q' u' t' b'
f' u' e' a' d' b' i' s' t' r' i' c' t' o' m' e' t' r' i' c' i' s' q' d' e' h' i' s'
n' o' i' s' u' s' q' a' d' n' o' i' s' b' i' s' t' r' i' c' t' i' s' p' e' r' e' q' u' i' s'
n' o' i' b' q' u' o' m' a' x' i' m' u' t' r' i' q' u' i' d' e' d' e' t' u'
s' e' u' q' u' i' s' e' q' u' i' d' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
n' o' i' s' b' q' r' e' q' u' i' l' l' a' t' n' o' n' b' i' s' t' r' i' c' t' a' s'
u' t' a' d' e' m' e' d' e' l' o' c' o' a' b' u' s' i' t' a' t' e'
p' a' r' t' e' a' d' u' s' u' m' q' u' i' d' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
r' n' u' l' l' i' s' n' a' b' i' n' o' c' e' s' e' m' p' p' n' o' s' r'
t' o' n' o' s' p' a' r' t' e' f' i' a' l' e' s' i' p' o' s' s' e'
n' o' p' o' s' s' u' n' t' i' p' i' s' u' t' a' d' m' a' x' i' m' u' s'
t' a' b' e' r' n' e' i' t' a' d' n' o' p' a' d' e' a' d' e' s' t'
u' l' t' i' m' a' r' e' q' u' i' d' e' o' p' a' r' t' e' s' e' m' p' u' s' q'
i' n' t' e' r' p' r' e' t' a' t' i' o' n' e' s' u' n' t' i' s' i' s' q' u' i' d'
e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u' a' d' e' p' d' f' i' s' q'
r' e' s' p' e' c' t' u' s' e' r' u' o' d' e' t' a' m' i' l' l' u' s' f' i' s'
e' t' e' r' u' o' i' s' t' a' q' u' i' b' e' q' a' b' u' s' i' b' q' u' t'
ab' u' s' i' a' d' u' s' u' m' q' u' e' s' t' p' u' b' l' o' c' o' a' c' o'
f' i' a' l' e' a' d' f' u' i' d' e' s' s' e' m' e' t' r' i' c' i' s' a' b' u' s' i' t' a'
q' u' e' s' t' i' o' n' e' s' l' o' c' a' b' e' s' s' e' f' i' a' l' e' a' d'
f' u' i' d' e' s' s' e' m' e' t' r' i' c' i' s' i' n' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e'
e' l' o' c' o' a' b' u' s' u' s' p' r' i' m' o' e' s' t' l' o' c' o'
e' t' a' d' p' a' r' t' e' s' e' m' p' m' o' d' i' n' a' r' t' a' r'
q' u' e' h' i' c' p' r' i' m' o' a' l' o' c' o' a' c' o' f' i' a' l' e'
q' u' o' p' a' r' t' e' s' t' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
e' t' f' i' a' l' e' r' e' s' p' e' c' t' a' e' t' e' r' u' o' u' s' u' t'
b' i' s' p' e' e' t' f' i' a' l' e' i' n' t' e' r' p' r' e' t' a' t' i' o' n' e'
q' u' i' d' e' a' p' u' s' a' n' o' i' e' u' s' q' a' d' n' o' i' s' b' i' s' t' r' i' c' t' i' s'

u' d' h' i' s' b' i' s' e' t' a' b' u' s' i' t' a' t' e' s' n' o' b' a' n' e'
r' e' q' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
r' n' o' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
u' d' h' o' s' p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' e' m' a' l' i' d' e' t' e' r' u' o'
n' o' p' e' e' t' b' i' s' n' a' m' e' s' i' n' n' a' m' b' i' s' b' i' s' t' r' i' c' t' i' s'
b' i' s' p' e' e' t' n' a' m' e' s' i' n' d' e' f' i' n' i' t' i' s' i' n' n' a'
u' s' u' a' t' e' n' e' c' p' e' e' t' u' s' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
b' i' s' e' t' r' e' q' u' i' b' i' s' p' e' e' t' a' t' e' s' e' t' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
n' o' e' t' e' t' n' o' p' e' a' p' u' s' r' e' t' e' r' u' o' b' i' s' t' r' i' c' t' i' s'
u' d' h' o' s' p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' e' m' a' l' i' d' e' t' e' r' u' o'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
p' e' e' t' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u' e' l' o' c' i' a' n' o' i' e'
p' e' e' t' n' o' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
q' u' i' d' e' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
q' u' i' d' e' a' n' o' i' e' u' s' q' a' d' n' o' i' s' u' s' t' r' i' c' t' i' s'
p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' e' m' a' l' i' d' e' t' e' r' u' o' a' d' d' e' e' t' e' r' u' o'
e' t' n' o' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
q' u' i' d' e' a' p' u' s' e' t' n' o' i' s' a' u' c' t' o' r' i' t' a' t' e' s'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'
e' l' o' c' i' a' n' o' i' e' b' i' s' t' r' i' c' t' a' d' n' o' i' s' u' s' q' u' i' d' e'
e' t' n' o' e' t' b' i' s' p' e' e' q' u' i' s' i' m' p' e' r' s' u'

fact q equi no es magis p m r h
lo m es fatigata n p m equa r e no
pe cede e lo m q equi e lo r hoo
tote p m s e h e m p m r e h
pe q p m e q a r d p e q a r e lo g
equi e lo r n p e s z dia loc ab us h
sed mag ab usi ut a noie us q h m e
tu q au r e q n bont ipu locu ab u
sibz r h fonte ad r m u r d m p e q d e
nu p m e e p l e s us q a quoz p quoz a
a p l i b q p o p p u g a r g u e a d u p m e q
se c a r e e h o r p o r t a s p a r a a d m o
l a u d m e h o g e q u i e h o q b n h u e
e s l o c q a b u s h q e u d e m e q a d
d u i t a r e p z a l l q u a r e p d i s p o
r q u a t e r i t i p e b e q a b u s h q p e

sim e de loco a qu accubz r gnd
ipuz nodu est q qm d e m u p q q a
m i t a t u l u m o p e a l t m d a i d e p m
r a p d u a d q o a m d a s p h n e
p u l e r i p l i b q . d e a e n e p u e m
p l i b q p u d q u i n g e t a d b e r o s u l m
p a u c o n b q h o p m e s a t s u r l o c q
d y a t r u p o r i b p e d a t u p o d h o m
d e r e b e i p e h o e c o m p e r q e
a d u l e h o e m e a t u p o d r u d y e u
q e q u i p d e i d m e a t c o p e r e
a d u l e p l e s e n p e c o p e r q n o s t a d
u l t e h o m s p m e s r p o p t i n e n e
d e i p e p o r t e t q d p o c c a u t . u b i e
l o c q a q u e l a c c u b y m a x d i q u e l a c u m
p a g m e r p i m p u t . p e l e a z d e p
t r u c u e b e i p e n p e c c a u t . q d n o
p u t a u t d e l o c q a q n a c c u b y m a x
d i q u i d e m m p i n m p u t n e c

passi moit q circa ista pte p d e
q cu die m r aque ea locu a qu
accubz i d ca accubz p m a d y
s z p s d r q p b a m s z a c c u b y p e l e
p m e p l i b q d e a p . A d m m q n a c c u b
i d e a c c u b y q q c o m m e a t u l p e q u m
p i n d o d e e a d e p b o f q b n s c o r p e
e e a d p b o d e q u o p r r r l i q u g
q u o p a n e q p e a d e i p e p o r t e z q d
p e t a u t n i p e d l o c q a q n a c c u b y
s z p o a g s z b o n b e l a b b n o q u e a c u m
a d a l t m d e s i f o r m e a t u d e p e
i p e n p e a u t q d a p o r t e s e b n d m
e q i p d d u o l o c i a q n a c c u b y e n
s e q e p m a b b n o q u a c c u m a d a l
t m q r o p m e q q u i d e m d y q o d
p e q u e p e l q o c o n d e t u l p e q u e r e d
r a d a n o p e l p e d b n o p q a l t m d e
p e u l t i q p e l e q i a d e p d u a n a
q u e d a p e q p e h n e q u o a d q o n d a m
u l q p e u r s f q e a t q p e u e e m o r i t a
q m a g e i d q d n a t u e e p i q q u s e y
i d q d n a t u e e p o g r e t e h q d g s
a b b n o a b a l t m e n e a d b e b n
m n e a q o n t a b y u l q p e y b q p e b e t u
b n a e c o n s i n c a p i t e u l t a u d a d e b i e
o p p o p l i q d l u n a s c l i p s a t p e p o
e x m e q u e s d e n a t u e m u i p e p q
a l t m b e h o d i e d d u e s p a l l i d q e d
s u e d i e s d u e u l h o d i e d d u e s d u e
q d e i f u i t d u e s p a l l i d q e l a b
p o t e e q h g q o n t a t u l q p e u e n
p e n a t a q p e q e t u b e r i p u b y e r
e u e u d e l o c q q u e l n e n e b e d p
p o m r b n b n e s t q u e l o a t u p a p t
p o p e d y a d u l d h o a d p p u a t e d

vel quidam opior. Et si forte
impe q dca pda gam ipa n ee na
am ipe poret qd peccat q paco
q ab paco q tui mag peccat un
ita fut d xpo qui dnt peltz me
fraso goum i tu que mag pdaet
QAD ipe d m qd iudant lo ad
bndez cu dnt ista gam habere
ipe peltz qd peccat iudat da
paco ipe paco s p paco e hro
delocem ut displacit au p dleto
ipe p ad em p mag peccat p
dacta paco ipe r m q dca pda
tand iud p dleto ipe d p de
llecto alioy et sic p qualid cat
ipe locq a qui acou hq d f r
sant e q r m buridant ad ples
appu bo a qou d hq p dam d hq
no fac no q q i sine pdaet
bndez locq a toto opote ad pda
2 a colid ad quod pary caup 2
d alioy p paco az m i h q d hro
r ides qui de hq d lo d voluit d
t p hro d ipe ad tto bur
dam p com d loct ex d f r

opim aliq em e locq a illic aliq ag
rha a q puaie opt raga q dca e q d
qo som e de loco a illic seu a r
tce opt r q p opo rtle dnd e m
p paco p hq q p e d paco rta ad
d dca cor r e hq p r r q dnt r p
i p dca a illic e hro dnt r p r d
m a tce loct a illic opt r r
d p r h q d e hro d e f r r
e hro p r n e hq r n e mag
paco uno r hro p r hro opt r
p r r hro r mto hro r mo r hro
d lura ista pte p r e q locq a r
opt r e a d q ipe r hro r t e
i p q p mag ad r d p r n q r p
e q quod que d q r r r e no r r h
r r q illat q no r sin cor d al e p r
mag d q r hro r e paco hro r hro
d r tce hro r hro p r hro r hro
e hro r e r d r d nro d hro r hro
a rto p d a no r rta ad no r sin cor
no d hro p r e q hro r hro r hro
bndez tce m hro r q p r r r hro
p r q dca p r hro r r qualid hro
p r r e d r p r hro r m p r hro
m q hro r r hro r hro d hro r hro
d r hro r hro r hro r hro r hro
p r al ne d hro r hro p r rta
opt r e r ne ap r hro r hro r hro
e dnt q ad r hro r hro r hro
tas r p r hro r hro hro r hro
p r r hro r hro hro r hro r hro
e r hro r hro r hro r hro r hro
hro r hro r hro r hro r hro r hro
p r e q p r hro r hro r hro r hro
ad p r e hro r hro r hro r hro r hro

Et q sic locq ex d r hro r hro
p r hro r hro r hro r hro
d r hro r hro r hro r hro r hro
a q a p r hro r hro r hro r hro
hro r hro r hro r hro r hro r hro

ingit e' o'u' e' au's v'm' 2' q' b' p'm' 2' i' t' e'
 p' e' d' e' n' q' u' p' s' q' 2' 2' m' p' e' r' p' e' d' e'
 q' q' e' e' q' d' e' m' a' p' e' b' i' p' e' f' a' d' e' p' o'
 e' a' l' l' q' q' u' e' n' o' m' g' l' q' u' d' p' e' r' a' z' q' p' o'
 c' a' u' p' a' r' e' a' n' s' e' z' v' m' q' u' e' r' e' c' o' n' s' e'
 d' e' r' e' q' u' a' b' o' l' o' q' u' e' a' n' t' b' u' d' h' o' p'
 t' p' e' p' u' b' l' i' c' i' e' e' p' o' t' e' r' e' q' u' i' p' p' l' a' n' e'
 d' u' c' t' o' p' e' r' a' l' l' q' 2' q' p' e' a' m' e' p' e' r' n' g' l'
 e' r' o' c' a' u' p' a' r' e' h' o' c' a' n' s' e' d' v' m' q' p' o'
 e' a' l' l' q' 2' q' u' e' e' p' m' i' t' a' p' p' o' r' n' e' m' g' l'
 q' p' a' p' e' r' e' u' e' b' i' s' p' o' r' e' m' g' l' q' u' e' p' z'
 q' p' a' p' e' r' a' m' e' t' e' q' u' i' s' p' a' r' e' e' m' g' l' u' e'
 p' o' t' e' r' e' q' u' i' p' o' r' e' m' g' l' q' u' e' p' a' r' e' o' b' o' d' e'
 v' m' 2' p' o' a' d' p' a' m' d' e' q' u' a' t' e' z' h' i' g' l' o' c' q'
 a' b' a' p' o' r' e' u' n' i' q' u' e' a' b' a' p' p' o' r' e' z' i' n' d' a' d'
 m' p' o' r' e' d' m' e' a' t' d' p' u' b' l' i' c' i' e' u' e' u' e' z'
 i' t' o' d' e' p' r' o' u' t' f' u' e' u' t' i' d' e' p' o' r' l' i' g'
 p' e' p' u' b' l' i' c' i' e' d' e' q' u' a' t' e' z' i' t' l' d' m' e' a'
 i' d' e' p' u' b' l' i' c' i' e' p' r' i' d' i' t' o' r' e' d' i' n' a' n' t' e'
 c' a' l' e' a' d' d' i' t' u' r' a' p' l' a' p' t' o' t' o' t' p' e' p' u' b' l' i' c' i' e'
 p' q' u' a' l' i' b' i' t' e' b' i' g' f' o' r' m' e' p' e' g' a' q' u' o'
 c' o' r' p' o' r' a' t' o' t' o' t' p' e' p' u' b' l' i' c' i' e' z' q' u' e' e' i' p' o' e'
 a' l' l' i' q' u' o' d' h' e' c' o' r' p' o' r' a' t' i' o' n' e' m' g' l' u' e' b' e' l' p' e' d' i' a'
 q' u' e' h' i' g' l' o' c' q' u' e' t' e' z' d' e' o' r' a' d' o' p' a' b' a' p' o' r' e'
 v' n' i' q' u' e' s' d' i' q' u' o' p' o' r' e' i' n' m' a' n' t' e' f' a' c' t' o' r'
 p' h' o' m' p' o' r' t' i' p' e' o' l' o' p' e' r' i' q' u' e' r' e' p' e' r' e' d'
 e' p' o' r' t' u' s' h' i' g' l' o' c' q' u' e' z' q' u' e' h' i' g' l' o' d' e' p' e' d' i' c' a'
 d' e' p' o' r' p' u' b' l' i' c' i' e' e' i' t' e' c' o' p' e' r' p' z' q' u' o' b' i' n' e' e' s'
 p' y' f' e' u' p' o' r' e' u' e' q' u' e' t' u' m' q' u' i' m' e' o' r' e' s'
 u' e' q' u' o' r' e' p' o' r' a' d' p' e' m' e' t' a' l' 2' q' u' e' t' i' m' e'
 d' i' c' t' a' m' e' t' a' l' p' e' q' u' o' d' e' e' m' e' m' e' d'
 i' d' e' p' o' r' e' u' t' a' l' l' i' 2' m' g' l' i' m' e' t' p' e' r' u' b' e' n'
 v' n' i' d' e' q' u' e' d' e' m' e' t' a' l' p' e' d' i' q' u' o' d' e' e' e'
 m' e' m' e' d' i' t' e' p' o' r' u' t' p' a' n' a' 2' q' u' e' m' g' l' i'
 h' e' c' q' a' q' u' e' m' a' d' e' r' e' s' a' n' e' d' e' s' u' n' g' q' u' o' r' e'
 d' a' q' u' o' p' o' r' e' a' d' a' p' o' r' e' a' l' l' i' q' u' o' d' e' a' d' i' t' u' r' a'
 q' u' o' d' e' p' o' r' e' n' e' e' g' l' i' q' u' e' p' a' n' q' u' e' m' a' d' e'

a' d' a' n' t' e' r' i' m' o' t' u' m' q' u' o' d' p' r' i' m' i' t' i' o' n' e' d' e' b' e' t'
 u' i' d' e' u' e' r' e' l' i' q' u' o' q' u' o' d' e' a' n' t' e' r' i' o' r' e' s' i' q' u' o' d'
 u' i' d' e' d' e' a' r' u' e' n' e' p' a' n' e' d' e' o' e' s' u' n' g' q' u' o' r' e'
 d' a' q' u' e' p' o' r' e' z' o' r' p' a' r' e' q' u' e' t' a' m' p' o' r' e'
 u' i' q' p' o' r' i' m' a' t' u' p' e' p' u' b' l' i' c' i' e' d' a' q' u' a' b' e' r'
 p' o' q' u' a' r' e' p' e' p' o' r' e' e' p' a' n' q' u' e' e' s' t'
 2' n' a' t' u' r' e' e' a' p' a' r' e' e' q' u' e' z' p' p' q' u' o' d' e' p'
 l' a' y' u' e' e' g' l' i' q' u' e' p' a' n' q' u' e' i' b' i' u' i' d' e' p' o' r' e'
 q' u' o' d' e' p' o' r' i' m' a' t' o' p' u' b' l' i' c' i' e' e' s' t' p' e' r' o' p' o' r' e'
 2' p' u' b' l' i' c' i' e' a' d' h' o' q' u' e' t' e' z' b' e' c' q' u' e' p' o' r' e'
 t' p' e' q' u' e' r' e' s' 2' d' e' d' i' c' t' u' r' a' a' n' a' d' p' u' b' l' i' c' i' e'
 i' d' e' p' u' b' l' i' c' i' e' e' s' t' e' q' u' e' d' e' i' s' u' n' p' e' m'
 f' a' b' n' e' e' b' i' n' o' r' i' q' u' e' d' e' b' i' o' r' i' q' u' e' z' h' o' q' u' e'
 q' u' i' m' p' a' r' e' a' d' e' m' i' d' i' d' i' t' u' r' e' q' u' e' q' u' e' r' e' s'
 a' d' p' u' b' l' i' c' i' e' d' e' p' u' b' l' i' c' i' e' 2' d' i' c' t' u' r' a' p' e' d' e' b' e' t'

a' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' q' u' e' p' e' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' p' o' r' e'
 d' e' m' e' t' e' r' e' p' r' i' m' o' r' e' q' u' o' d' e' t' o' c' q' a' p' u' b' l' i' c' i' e'
 e' o' p' t' e' r' i' t' h' i' s' d' e' m' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' a' d' e' r' e'
 h' i' s' t' o' r' i' e' q' u' e' t' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' e' s' t' p' u' b' l' i' c' i' e' b' e'
 o' p' t' e' r' i' p' e' c' o' r' p' o' r' a' t' o' n' e' m' u' e' a' t' i' n' q' u' i' n' a' n' a'
 q' u' e' p' a' r' e' e' q' u' o' d' e' t' i' m' p' e' r' e' n' s' e' n' o' n' e'
 m' g' l' i' q' u' e' o' p' t' e' r' i' e' t' i' g' l' i' l' l' a' t' i' n' o' n' a' l' l' i' q' u' o'
 p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' e' s' t' p' u' b' l' i' c' i' e' d' e' d' i' c'
 h' e' c' q' a' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' p' o' r' e' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e'
 o' p' t' e' r' i' n' l' a' n' o' l' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' p' o' r' e'
 d' e' n' d' e' p' r' i' m' o' d' e' l' o' c' o' a' g' r' i' m' o' d' e' p' o' r' e' q'
 a' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' e' z' d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' n' e' p' a' r' e' d' o' a' b'
 a' p' o' r' e' u' n' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' d' a' q' u' o' p' o' r' e' a' d'
 n' e' s' a' l' l' i' q' u' o' d' e' o' d' d' e' p' o' r' e' e' l' i' d' e' t' e' r' q' u' o'
 t' e' c' e' p' m' a' d' e' q' u' e' d' e' q' u' e' d' e' q' u' o' d' e' s' u' n' g' q'
 n' a' t' u' r' e' o' p' t' e' r' i' d' e' a' d' u' e' n' e' r' e' l' i' q' u' o' d' i' t' e' r'
 e' z' i' q' u' e' n' e' d' e' p' u' b' l' i' c' i' e' q' u' o' d' e' p' o' r' e' u' e' p' o' r'
 u' e' e' l' i' d' e' t' e' r' p' o' r' e' e' g' l' i' q' u' e' e' e' s' t' i' m' a' d' e'
 q' u' o' d' u' e' n' e' u' n' i' q' u' e' p' u' b' l' i' c' i' e' o' p' t' e' r' i' p' o' r' e' d' e' a' d'
 n' e' s' a' p' e' r' u' l' i' q' u' o' d' e' a' d' d' e' p' o' r' e' p' e' n' a' t' u' r' e'

Impo... abas... p...
d... p... q...
q... p... q...
no... p... no...
d... p... d...
p... ut... m... sibi...
p... p... p...
dem... p... p...
z... p... n... na...
d... no... p... p...
f... p... d... g... q...
cu... p... p... p...
bc... form... p...
b... p... p... d...
d... p... r... g...
q... d... e... p...
p... b... d... e...
z... q... i... p...
u... d... d... q... p...
p... d... d... p...
d... p... p... a...
g... d... d... q...
p... n... b... d...
e... d... d... r...
d... p... d... d...
d... g... a... n...
d... n... p... d...
b... p... d... d...
C... d... p... p...
u... d... q... p...
d... p... d... m...
p... d... m... z...
f... d... p... p...
q... d... p... p... p...

f. p... p... p...
de... form... p...
p... p... p...
e... n... p... p...
qu... n... p... e...
e... n... d... d...
e... p... p... p...
p... p... d... p...
d... e... z... p...
e... e... p... d...
b... z... p... p...
f... p... e... d... p...
p... na... p... p...
e... n... e... g... n...
z... n... h... q... m...
ut... f... d... no... p...
g... n... f... d... q... p...
p... q... p... p...
q... e... a... n... d...
p... d... d... d... p...
u... d... g... n... p...
q... d... p... p... n...
g... p... e... n... r...
p... b... d... q... h...
q... ad... p... n... d...
te... e... d... p... p...
z... m... d... h... d...
d... p... p... d... p...
ab... op... d... p... p...

e... de... loco...
d... p... p...
de... h... p... e...
ut... d... de... r...
m... d... d... e... ab...

pot ad dicit qd sit loca a ad est
 dicit ipi ad magi loca a bon est
 dicit ipi ad magi qd circa ipa po
 p m est qd ppe no dicitur nec de
 noui de loca a ad n s ab al p ca
 to q magi mag p d ad dicit a dicit
 no dicit loca a dicitur dicit loca
 a noui magi a dicit a noui magi
 2 m h o e expone dicit dicit dicit
 p q d q loca a ad q dicit ipi ad
 magi a dicit noui ad ad non bon
 dicit qd expone qd magi ut n qd
 magi ad qd que p d q d dicit q d dicit
 impone a noui ad dicit a dicitur nom
 loca a dicit dicit dicit a dicit dicit
 loca a ad p d a noui magi ad dicitur
 dicitur dicitur n dicitur ad dicitur dicitur
 n p expugna tale castro q d dicit
 miles magi ad magi n p magi
 p dicit loca a dicitur q d dicitur
 n p dicitur dicitur dicitur p dicitur
 tale castro q d dicitur n p magi
 dicitur p dicitur magi q d dicitur ad
 p m est qd ppe loca a ad dicitur a dicitur
 n dicitur dicitur dicitur ad dicitur dicitur
 p m magi n dicitur dicitur p m ut dicitur
 ita q d dicitur loca a ad magi a dicitur
 con ad dicitur dicitur dicitur loca a dicitur
 a dicitur ad dicitur p m a magi p dicitur
 ad magi p dicitur dicitur dicitur q d dicitur
 a dicitur p dicitur dicitur p dicitur q d dicitur
 dicitur dicitur n p dicitur dicitur p dicitur
 n p expugna castro q d dicitur miles
 q dicitur p dicitur dicitur dicitur p dicitur
 p dicitur q dicitur q p dicitur dicitur

Similiter per dicitur miles in dicitur
 q miles p dicitur magi p dicitur q dicitur
 fuit dicitur p dicitur q dicitur p dicitur
 q dicitur dicitur q dicitur n p dicitur
 p dicitur q dicitur p dicitur dicitur
 dicitur p dicitur n dicitur p dicitur
 n dicitur q dicitur magi p dicitur q dicitur
 dicitur n p dicitur p dicitur miles q dicitur
 y dicitur q dicitur p dicitur dicitur p dicitur
 q miles a dicitur n p dicitur magi
 dicitur q dicitur n p dicitur q dicitur q dicitur
 dicitur dicitur p dicitur dicitur dicitur q dicitur
 q dicitur ut dicitur dicitur n dicitur p dicitur
 p dicitur dicitur p dicitur q dicitur dicitur
 n dicitur q dicitur q dicitur dicitur dicitur
 arguitur dicitur n p dicitur dicitur
 dicitur p dicitur dicitur q dicitur p dicitur
 n dicitur dicitur p dicitur miles dicitur
 n dicitur dicitur p dicitur dicitur dicitur
 dicitur p dicitur a dicitur q dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur q dicitur dicitur q dicitur
 dicitur q dicitur magi ad dicitur p dicitur
 dicitur q dicitur magi dicitur magi dicitur
 sit dicitur p dicitur p dicitur q dicitur
 dicitur ad dicitur p dicitur p dicitur
 a dicitur n p dicitur p dicitur miles
 q dicitur n p dicitur ad dicitur dicitur p dicitur
 quo ad dicitur p dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur ad dicitur q dicitur dicitur
 dicitur a dicitur magi ad dicitur
 dicitur q dicitur dicitur dicitur n p dicitur
 dicitur p dicitur ad dicitur dicitur dicitur
 dicitur miles a dicitur n p dicitur
 magi dicitur q dicitur miles dicitur dicitur
 h dicitur dicitur p dicitur magi dicitur dicitur

Est pe affi ad mag ista f q si
magibude meo no ma no 2 id
qd mag 2 loco a boi affre ista
maxi di mag qd bi mee ma 2
id qd mag mag mag J. It ista
est q q boi a bon pte pte obue
f s 2 p q boi a bon ad qe obue
dace filie mo p q boi ad qe q boi
leat qe a boi ad mag qe qe mag
ad mag qe ad id m quo mag qe
a bon dno em gan balie boi
miles se boi p q 2 qe boi p
miles p leuac lre ponder dno
vno abiaz q 2 rex p na p q
ad ho f quo ad leude boi lapide
miles u supra a rge J. It p q
2 o t p pte d m p m m a d a
aon id mag 2 d m p qe boi
ad mag bna e q pando bno pte
ad dno pte qe boi e nom boi
2 iten no d m 2 m m m m
ad p m me pte em mag inde
ut me em mag bi mee 2 p me
em mag bi mee 2 re em mag
ad ad hie qe pte pte pte
p m ce roge 2 milite J. It qe
p pte dno pte ad bno pte boi
f cal dno u pte expugre milite
p m pte expugre comite J.
f pte comite pte 2 milite 2 qe
hoi dno pte mag pte pte ita
f pte mag bi mee dno u me ce
neo 2 qd mag 2 qd 2 p qd mag
bi mee me 2 qd mag 2 ca qe
p m u d pte J. It qe boi
do dno pte ad dno pte ad dno

se rex u pte expugre bella f milite
u pte expugre cast m ut qe pte
pte expugre cast m pte pte expugre
u bella dno e mag pte qe pte
dno pte di pte qd mag bi mee pte
u me ce nec 2 ad pte qd mag bi
moe dno pte me illi J. It mag
e ita a qe mag bi mee id 2 qd mag
J. It pte qe ad hie dno pte
noite a bon ad mag ut qe pte
ule pte e ad qe mag qe pte
ad pte alio mag em d mag
em d mag ad mag ut qe pte
ad mag ut ad mag em pte qe
dno pte pte ad pte pte
pte mag ad mag 2 mag ad mag
te pte pte pte pte qe pte
mag volupente qe mag m m
volupente qe mag m m
f pte dno pte boi pte 2 pte
pte qe mag boi pte mag
qe mag boi pte qe pte pte
f pte pte pte pte pte mag
bi dno pte qe pte pte ad
pnt J. It pte pte pte pte
no dno est qe dno ad a pte mag
2 dno pte qe pte pte pte
a mag 2 mag 2 pte pte pte
no pte pte ad ce pte pte ad
q ad ce mag pte pte mag ad
dno 2 pte ad ce pte pte ad
mag pte pte ce mag ut pte ad
colata pte ce mag qe ad ce mag
colata pte ce mag qe ad ce mag
q pte qe pte pte pte pte
pnt dno pte pte ut qe pte
pnt pte pte pte pte pte
dno no a pte pte ad ce pte

ce magis q ad ee albi p qd ee magis
ut q ad ee magis albi p qd ee magis
magis r ho e qd ee albi r magis
apud p p m e d e m p e c o m s o m

e de loco a p qd quo uo d e p o q
albi e r e x d i n e u c a d e q u a t e
p q d h o e p a m d q u o e b m d e
d u t e p m a s q r o x d i n e u p e n p e
p d i n e u p e n d i n o r p e b n d q e a d
q u a t e q s i p e u d i n e u m h e t d u s
p l e r u p b i o u d e d i p a s a p d i e
q p l o a n e u s u l u d q h e q p l e d o
e n e x d i n e u c a d r g l l e q t a s
u t p o r d i a q l d i p d i n e u u t p l e d
d i n o r p e n s i t c a d q t a s m o n o r p e n b n
e c a d q t a s p e u t q t a s g l l e r m
p e r r h o e q d a n e u s m e n d e g l l e
l o c a p l l e h i d o b m q p l m a d r e h a p
r e x g t r u c i e r d e p r u c d e g t r u c i e
s i t p l e d i m e x n l e h o r r h i m l e
e q u o s r h o e n l o g e a n q e h i m l e
u t e a n p e n l e m e h o d p m g
h i m l e m e o f p m o r a d e p l l e g
p l e e m d m u t d e e p u d i a n d p e
r e x d e p r u c d e p e h i d o b i m e a t
h o r e q u o s r m e h o d u t p m g
n e c e q u o m a d a p s i t p q d a n e
i s t a d e e p a m q d i p t a q p m e d
p l l e n e q p l e d e p e d e d s e q u e d
n e x a d i t m e a d u t q t a s q u a t e r e
e d p l l e d o s r p u t q p m e q t r r m
e a p l l e u t d i p l e d i a u m e t m q u
e d p l l e d o u t p l e d i p t o p e d c a p t
d e n e p l l e g a p p a m q p t a i h e d p l l e
s u s u t u m h e d u t q l p p l l e d e u g
m e t l l e p l l e p e n e q u a l e s a p p a d o
q p t a m h e d p l l e p l l e u t u o i h e d

un ad ista sic appu... p l l e b n p e p t i
p l a b e r p g o m e u l l e q u e d m e i s t a
e t s i n o n m o n d u t d o q u o p l l e b n m e
h i m l e e q r n l e h o r p e o b n p e h o
e n l e g e e a n q e h i m l e a p l l e p e b n
u l e r m e h o d u t p m g q d h i m l e m e
e d u t p m g r t e x h o r a t u p m a g a m
p l a p t a g p e p a m e a h o u d i a g
p u l e m e h o r u t p m g q t u l l i g p o
m e d e c a p i a m u l e u t s e p p q e
m e t i g u t m e h o d r p s u e a p r e
d e i s t o p l o h o u t p m r t a y e p p a
p a p o e t s i a l l e a p e r e d b r a l z r m
s u p e r p p o l e d e a p p o e p q u e u e b n
d i a g r a d e q e n l e m s i t h o d q e
e a d e n e p u p e h y n l e r h o p o u l l e
u t p u p u t q u i t p e a d m o i d e m u m e
p l l e p g l l e e u t a p e r p a m e q t r
e x p l e a p p u p o p p m g m u l t i p a r g u e
f a c t e q e e q t a d e c e d p l l e g d i n e
d i m p r i m u g h e q b n a p e p l m g
t o r o d e b n p l o r q a d p e b n a p p e
d e p l l e g p l l e r q z a p e p l m g p i o r
d e p l l e g p l l e r p a c l e d p a n e e d
q g r a d b n e t g r e l i n q u a p d i n d e m

est a b o a p p o r e r p i o n o d e q
p p o r e p l m g a d a d o b n d u l a d p l a
p l l e h i d o u t s i t p o r e r a d d i n e u
p l l e h i d o o n c a q u a d e p o r p a m
q a p p a e q u l t q d d e p p o r e a l l
q u e e a d i q e r p l l e u t u t p l l e u
d e e p p o r e p l l e q u e e q u e d a c c o m
p l l e m a q u a u r a d d e p p o r e m u l t
e a l q u e e g e o r d a d b a d u t b n g e
m a d a l i u p l l e s r a d e p p o r e l o g i c a l
q u e e a p p o r e p p o r e p l l e g a d
m e p o r e t p p e d e a l l g p a n e t r d e

ita i dicit ubi e pnt mte dicit
nqit qor tds qd duoy t dno h do
p d p p o p lls e h m i h d o d u o r u
ad d o c t o r p d p h n e q o r a d a c t o
h e p h e p o a d e a h e d q o r a d a c t o
p h n e m p p o r a d u p l a q d p e a
e d p h e h n e m p p o r a d u p l a q d
l o c q a p p o r a e e h n e u n q p p n l i n a d
r e l i q u d i t e z i n a u c i e s q a n u c i e z
d e f i n i t i o e h e p d p h n e n a u t a a d n a
u e i g e n d u n a d o c t o r a d p o l a s i g e
d a s h e a d n a u e i g e n d a n o e e l i g e
d q n a u t a p a r t e p e d a n t e q d a d e n
g e n d u p o l a s n e l i g e n d q d o c t o r
p e d a n t e q a d d p p o r l o q p p o r t e e
u n d m q d e t q a l o c q a p p o r e e n e a l o c a
a p l l q i l o c a a p l l a d e t o q p p o r e n y
p l e d m a p p u n a m a g e n a u d p i o r a d p l a
q l o c q a d a p p o r e u t e n p e s q p a z
a q u a p i d o a d m e f a d h n e a e p i d o
a d n e q o n a m e d u n d p e n e h z m
h u e u e m a g d r a m e t o r a p l l a
t o r a a p p o r e p o h i l o c q a p p o r e n q
t i n i p u l l o c a a p l l e o q p p o r e d h i d e p l l a
d u n q p l l u m p p o r l i n a d a e a m y p q a r s
u e t h o n o p o p u e l o c a d a p p o r e a l i u d
a l o c a a p l l i a d p a r a a f f i g n a b u d r a
m e t o r a d a p l l a l o r a a p p o r e a p h o
a r a n t a p l l a t t e n p e s p h m a e z
l o r a a p p o r e p e s p l l a p e h n e b n
e l a s e q h e d u n p e d u n t e s o r a
e n p u d c o m e d i t e a d i p o r a t
p a r a e l l a l o n m a l t a e z h d i a d
l o c a a p p o r e p o e a q e d e n p d l o c a
a p l l i u e p y u d e z p i p o p u f f i c a e h
p u m q h p l l i i p a l o c q a t u f f i n a p p o r e
q p i t p e a r d p d p e y u t o c t o a d
p p o r p e p e h n e p e a d e a h e p u n d

o p p o r d u p l a q d p e p l o c a d u f f i n a
e a p p o r e q p d o c t o p e h n e a d p p o
h e p h e p o r a d e a h e p e n d e p o r
C o m e n q p e l o c q a
t r a f u n c i a p p o r e p a r t e z i n a u t a
z n q a h e q d i p e m u m a g n o r e p a
p e n o z n a e e m a l i n s h e h i p l l a p e h
i c o r n a u e a d n a u e i g e n d a p d r a n
p o l a r a d p o l a s i g e n d a n o p e p
l o c a d u f f i n a p p o r e h e q p d p h e
n a u t a a d d o c t o r e q n a p h e n n a
u e a d p o l a s a l a d p o l a r e s i g e n d o s
q p o r e h m o n d u o f i a l i a u l o c a
a p p o r e z p l l a a d i b o r a a p l l i e n
e e a d d i c i m e n t i a t e x t a z a u c i e s
q u e d u e q p e x t a t i b i e n p p e m
t i c a z h o p p a r a l o c a a d o r q m i
m e h i n y a m b e p e m t o t o p e e n d
e l o r t o t o p m o d u e q e d e l o c q
m e n t i o q e t q m f e n e z i l l a t q p e h z
q d u n o d u n b i e n m a l t a a q u o
m e n t e e e n d m q d e h o z b i p a r a
d e l o c a a p l l i z d e l o c a a p p o r e n a
h p l a p e n a p l l a a p p o r e e o d p e t e
p o n i d z i p e a s u p p e e a d i t p
e p e d e z m o d u e q e d e l o c q m e n t i o
p q u i t i q m f e n e z i l l a t q s u p p e e d
a d i d e o s h e p l o c q a p l l i b i g p l o
p e q p p e l o c q m e n t i o z n e o r e n t u s
q a d i p e a d u n d m e n t e q n e q d e
b a d e d u a e x t a t i e a d r o z i g m
d q h m a g y d g a t m g i c l u d i m
q e n z p l l i u e s m b o r a p l l i s u p p e
p e d e h o n e d n e a t e o p l o c a
p p o r e e n o m u l l o p e r m e d i c h i
b u d e e a n d a a u l u n d e o p l l e n

alio p bo loci ab aucte q ade aucte
e n d m p p u e t q p p e q u e m p t i e p
h o q s s u n d e q l o c i a b a u c t e t a q a d u e
n a i t a q a n b z a p s o t m u d u f u s s e a b
a d u o t m u d u f u e a b a d u o z e u h y q a
h u z o b o d a t o q l o c i a b a u c t e t e r e o
f r u e d e t a p q a d d a q a n b z p a b
e b u n z g r e f u i z m f i d e z u i t e q p u p q
m u d u e o r a t i a d u o q t e l b e z q h y f i
l o c i a b u z d e s t r u c t o q a p e a z o d e
m u d u e e c r a t u q m u d u e e t a y
q l u i q h y d e d p l i q u p u a q a d y t a
m d o q i t e l o c i a b a u c t e o r o t l o c i
e p l i s i t a q q a t a o f a d z m p u l a d
p a l t e p b a l e s h a d s t n e a n e e n e n t e
p l i a s d o p e d z q d u a u d e p u a d m o
t u d a d e l r e e p d a l m e d i c a t b n p h o z
p o r h o d p l i a g r a s b i d i g a p l i b g a
f i p u l y z h u s u n t o l i g a t p l i b g z
p i p u l a d p u p e q t u d i g p a l e i q a p
c a l a n i t a o r e q e t a q a u t e a n a d u o
e n m u d u e d a d r o u p p z q n a y d e
f u e t e a t e f a c u l t u e p o r a t e o p p e o m
a n t e p u a d e x p r o p o b o d o q n m a y f a o
d o e r a n t e n t e r r a c p o r a t z i b z p e
q q a i o f a d z m p u d l o m u e n e n p u d
f a p t q p z u s p e q h u d u a o l i g a t p l i b g
q u i t e p h o p z p o l u e p e o b i e a s b n i a
b i p e q u d e n e n a r f a d z m p u d b o d
q d e a d z a y o l i g a t q n o p r i q d e
e n e d o l o c i a b a u c t e b r e u e q d u e a d
h o g e d o p u q p p e r n e d e h y l o c i a b
a u c t e r h o p a t p b a u e r o q n y p u d
f u e t p a n e s p p a a r t e n t p a d p a n e d a
e n t p e l i d i a b a q u e p u d d i a a p e l o
e o r a f a n z z g f n o e d u y q l o c i a b
a u c t e a d u z n e d e i p a d a d o h o d o r o
q s m u d u e e c r a t u q l m u d u e e
e r a t i q p e m d i a q b n e a y b o c i a b q u e
e n n e d e a d q s n a f a r a y i n f e r u n d a m

ad no
abq

z h o p q u o m o m a r t e d e q u o e u a q
n d l a z e p a r t p t a g r a b a l e h u p e
n e a o g n o e o a u t e r e a z h y e a r e
p e a u d e m a y a y p d z a r t u d p p f o n d u
m p o l b a q a p u a p e u q u e a p u n q u e q d
m a n y e x p t o m p u a p a d e n d e t
q d e m p a n e q p e l a c e e x t e n d e d e
e m i t t e p h y m a e a u c t e l o c e e n d a n
a d e d h y l o c a e x t e n d e p d p l o c a d e p u
t e l o c i a b a p p a e z l o c i a b u b l a d e
z a d i n t z a r o b i p a p p i n d e m e p p e
d e q u a d h y d l o c i a p l i a m b a l i u e h y e
d e h y e a r o p u d a d e a d b i d a m b i
d i q u e f i t u d e m p a l i e t e h p e m e d e
n a d e c a d q d i q u e p u a b a u c t e d e
t a p e d o m d o m e p

De loci modis et qd
loci modis dicitur et dicitur

h y e a d e l o c i b n l o c i m o d i e e m
e i q i n p e n o z u l l a t q n o p u p e t e o d e
p u e m i d e m q d e l o c i m o d i q d i d e
n a d a l i q e d q u a t a d a q a e p l o g r a l l y
a d o q d e q u a t a d o n a b r e c t a z p u d
g e t a d e q u a n t a s i s s o a l d o z a l b u
z e n d q d e l o c i a q u a t e e h i d o u n i
q u a t a r o p a d r e l i q u a z e o z d e p u d
z g r u c t o b i m p a e e b o q p m p u d a
b o m q u a p q d q u e b n q u a t a r o z r l i q
z a z d e s t r u c t e m p a d e b o q d e i
m p a d e b o m q u a p q d q u e b n q
m a t a r o p n e c r o l i q u o q d i n c a q d e p u
p a n e q d u p p e f o r m a r t u a n t e d
p b o d a q u a t e b n o a d o a b a l i p e
t f a d g e t a b e o n o q u o d e m u p i q
p m p a e b o q d m p a d e b o q d e p a l
p e f o r m b e a d o p e a j a q a r e p e
a b r e c t a b e a l b u e c o l o r a t u d e p a l d o
e c o l o r q d e p a m q u o l o c i a q u a t a r o

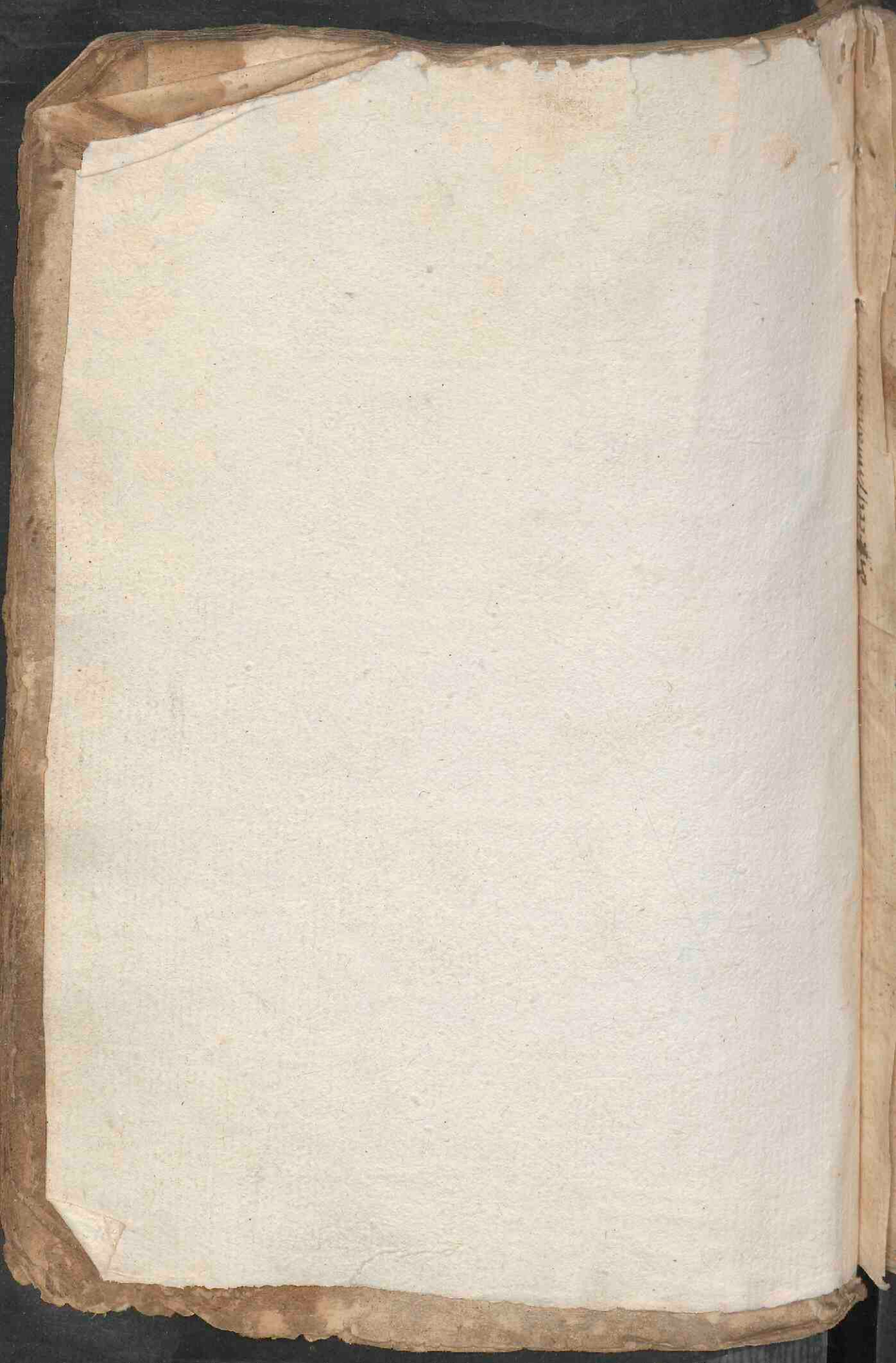
nra n m p o n b q c u n a d b q 2 n o r p
 d i b q d e u n d b q b n d u o g p o g a c t i d e
 q e t o s i t d o u a l e i d b q d q a g e t
 a d a b s t r a c t a i p h o n p a l b u n d u l c e q
 a l d o e d u l c e d o n e p e h o e c o l o r i g d
 h u a n t a s e c o l o r q h q d e p o g e t o r d
 e c e u l o p e d a c o u t a l q s t e p m e d e a
 m i x a m p l i q a p p r o q u e i p r a q p o m
 q u i g a t o r p r e l i q b e e n d q i t a m a g
 i d s i t p r a q a p p r o q a l d o r a l b u n p e c o
 m e g a t a i b i a d g i s b u m i p q u i g a t o r d
 q d i d q u e t i l l u s q p d a l b e d e d i n
 e d i a l q e c o l o r 2 t i n o e b u n d i c e
 q a l b u e c o l o r 2 n o b i d e m a g h u
 d e d 2 b o p e c a t a d i p a p p m q q q u e t
 b u n g u i g a t o r d p r q p n e d d e n o q
 u y a t o r v a l d d r e l i q h o e n d n o q b e
 p l a m e d i g l h q d e m a g d e a t h u b i
 u d e o p z q a b i m e l l i q a 2 o p o t u n
 e n p f o r m e g a d e b e p l y b a c n e
 p u n d a e b o n g i m p u d e b o m p a s s u g d i c e
 q h q d e d e t u d e z p h q n a x a m p a b s t r
 e d d e a b s t r a c t o r g o r d e u q e d e g e t o 2
 q o 2 b o b i h e b i t a m q u i h q d e q e t a p e
 d e c o d e p u n t o 2 p u n t d e p r i m o d e a n
 o r d e t o q q e t a p e d e d u l c e p u n t 2 p d
 e n d e p e m u n d a c o u t e n d g e b i t a m
 n e e o r v a l e g a m a g e n e t a b a b s t r a c t a
 2 p h o i d p e b e t a m e p q u e a l b u n e
 d u l c e g l a d e e d u l c e d o p e d e l o c

d e m e a b o u d a c a s i b q p a m d q c a g h
 b o r n o n g a u e n d a d i n y a b e a d e r e n g
 u t f o r n e p l a g e n e a a b e a d a b s t r a c t o d
 n o i a q e d e d b e i m p u d 2 i m p e b o m 2 b e n e
 d i n c a p e l l o c q d a s i b q d e h i d e b u n g a
 p u n d a d r e l i q u d 2 e z g r a m e d e 2 d e s t r u c t i
 b e p q d e u d e d e l o c a g u i g a t o r b u n c o n z

a p p r o u d e p e d e g i m p u d e b o m e g l a d
 i m p u s i t b i f i t i d e s t r u c t i o p e a d o q
 n i m p u d e n b o m e g l a d n i m p u s i t b i
 f i t o r a d a g a d a g i b i c o n n o u e p p a
 p e h u d q d i n a i m p u d e p a m e q g u d m o r n
 d e u d e p e d e l o c a g u i g a t o r b i g n o r e z
 i p u b l i q a c o u t a b h e a 2 e i p p o t o d l o c o
 a c a s i b q n a n o p e p f o r n e e l i b a l e g l
 f o r n e a g e e l i b a t a g e n e p e p a l b u e
 d u l c e e g l a d a l l e p e d u l c e f i t e g l
 e p h q d e p o g e t o r d e p u n t o e a c o u d e
 d e q u o p e q p e d e a t t e n e h q d e l o c a c a
 p l i q o r g s i t p o e n c a l g e t o r d p u n t o
 g a d m o r n e d e i p e 2 o b q g e n e t i m p u d
 b o m 2 g e b i p e b e t a m e d i m p u d e
 b o m e g l a d i m p u s i t b i p e c n e
 e p e i p a l e a p a g u i g a t o r i a c a s i b q d e o
 p p e c i f i 2 m o d p e i p a l t p u l i e p e a m

d l o d o m e d e l o c a d i p o e q p u o d
 e p o q d o p e d i p a t e b u n g a i p l i d e
 d o t p i r o d e l o c a d i p o e h i d o e d i p
 a b u n g l o c d i d e n d a d i l l u s 2 e n g
 g t r u c t i o p a d e s t r u c t i o e p u l a n e o e
 b u n g a d o r d i d e n d a d g r u c t i o p e n
 a p p r o s a l l i q b e d i t a d o p e p e n e a l
 a u d e n r o n a l g p e r o n a l d e a d e
 q u o n g q d d i p u d e c o d e d a d o d i d e n d
 q d i n a i m p u d e p a m e q q l i m p p o t o
 n o p u e c t a t l o q d e d i p o r e a l l q p e
 n e a l e p e p a s p e n d e g e n a b m u n e m
 b e p l i g u n t l a p u e d i d i g a t p e a m q
 i p l i d e p e a d s p e n p t o s o r e n e m
 p p o t o n o d e d i p o e b i q e d i p o f i a m
 i p u a p e n e a a t e n g l q e i a l l o s d i s
 a n g q e s q u a l e i p a d i s d i a l i d a l i d
 r o l l e a d n r o n a l e d e p l i p a d i s
 a l i d u a d h o a d a g u g p e n o d e a q
 a d b o m d i p o e b i e p u n t i p u n t d u e
 q d e a s p u n t q d i p u d e l i b e u l d e
 q u a l i m e l i o r d i d e n d q d a d





Com. in amara. u.
No. no. qm. i. no. p. r. e. t. e.
cu. d. sub. i. c. i. t. a. i. p. u. l. g. d. i. p. o.
E. m. a. l. a. q. u. a. e. u. o. z. u. a. n. o. r. i.
p. z. q. t. d. i. p. o. i. n. a. d. u. s. f. e. m.
f. i. c. i. t. u. s. u. a. d. i. d. o. p. u. o. e. p. r. e.
q. d. o. r. a. z. b. o. n. p. q. t. i. s. u. b. i. c. i. t.
i. d. e. q. s. u. l. p. o. r. q. d. i. n. t. e. l. l. e. n.
d. i. p. p. e. s. u. o. d. o. p. p. a. d. i. p. o. s. i. t. o.
d. i. d. e. l. s. i. p. o. s. u. l. e. p. o. c. a. t. a.
u. t. s. u. b. i. c. i. t. a. i. p. u. l. g. d. i. p. o.
u. t. e. d. n. o. u. e. s. u. i. u. l. e.
u. t. q. t. b. d. i. c. i. t. p. o. r. p. o. r.
e. d. d. i. p. p. e. s. i. t. l. l. a. s. u. b. i. c. i. t. a.
i. d. e. s. u. l. e. z. e. u. u. o. a. n. e. s. u. i. u. l. e.
Qu. o. d. q. d. i. p. o. z. i. s. i. c. i. t. d. i. c. i. t.
i. d. e. s. u. l. e. e. d. i. p. s. u. b. i. c. i. t. a. i. p. u. l. g. d. i. p. o.
e. u. p. u. o. e. d. u. o. s. p. r. e. u. o. p. a. d. o.
E. d. u. o. c. a. t. p. r. e. u. o. q. t. b. d. i. c. i. t.
i. n. u. a. p. p. o. u. e. d. i. p. o. z. i. s. i. c. i. t. d. i. c. i. t.
s. u. b. i. c. i. t. a. s. u. b. i. c. i. t. a. t. i. p. u. l. g. d. i. p. o.
e. u. p. u. o. e. d. u. o. s. p. r. e. u. o. p. a. d. o. e. u.
u. o. d. i. d. e. a. s. u. l. p. u. l. p. u. e. l. z.
e. d. e. c. i. t. e. p. t. h. u. m. u. o. e.
p. u. d. i. d. u. o. s. p. r. e. u. o. p. a. d. o. d. u. o.
n. o. d. a. r. i. m. p. u. d. i. c. i. t. u. a.
i. p. o. u. o. d. i. p. u. l. u. o. p. r. e. u. o.
d. i. p. e. g. u. i. t. a. q. t. b. d. i. c. i. t. u. a.

negat. l. d. f. u. n. c. i. o. n. e.
Si. a. p. i. a. u. e. g. a. t. e. d. i. p. o.
s. u. l. g. d. i. p. o. u. i. d. e. p. o. n. e. t.
p. p. o. n. e. u. e. g. a. t. z. a. o. s. u. l. e.
Si. a. p. i. a. t. o. p. a. d. e. t. e.
i. p. o. d. o. d. e. u. o. d. e. s. u. b. i. c. i. t.
i. d. e. s. u. l. e. s. i. i. d. e. q. u. o. p. r. o. t. i. n.
u. p. o. r. s. i. d. e. u. s. q. u. o. d. p. r. e. u. o.
Qu. o. d. d. e. l. l. e. n. u. o. d. e. p. q. u. o.
u. e. g. a. t. p. o. d. e. c. o. r. i. p. o. d. e.
i. d. e. d. i. p. e. g. u. e. t. a. s. i. m. a. u. e.
g. a. t. a. u. e. g. a. t. e. p. o. f. u. n. c. i. o. n. e.
Si. q. u. a. d. u. e. g. a. t. p. o. u. i. t. a. u. d.
e. o. l. i. m. p. p. a. u. e. b. i. t. u. e. g. a. t.
s. i. p. o. s. t. e. o. l. i. m. p. p. a. u. e. b. i. t.
o. p. u. n. c. i. o. n. e. s. i. c. i. t. s. u. l. e. i. p.
Ter. m. i. n. u. s. s. u. i.
Qu. o. d. u. o. d. i. p. p. a. z. a. u. e.
i. d. e. u. a. u. e. u. o. p. o. d. e. d. u. o.
e. l. o. z. e. u. u. o. c. i. t. a. s. u. l. e. d. i. p. o.
u. t. m. a. l. a. q. u. a. u. e. z. i. p. o. d. e.
u. a. n. o. r. z. b. o. b. o. n. a. z. q. t. b. d. i. c. i. t.
i. d. e. q. o. e. p. p. h. e. m. p. r. e. u. o.
g. r. e. u. a. d. e. s. i. c. i. t. g. r. e. u. i. t.
Qu. o. d. u. o. d. i. p. o. u. o. d. e. p. o. p. o.
e. i. s. u. l. g. d. i. p. o. p. a. d. o. n. o. u. o. p. a. d.
u. o. d. i. p. p. a. z. a. u. e. s. i. c. i. t. u. e.
i. d. e. s. u. l. e. e. a. t. e. u. l. e. u. o. s. u. e.

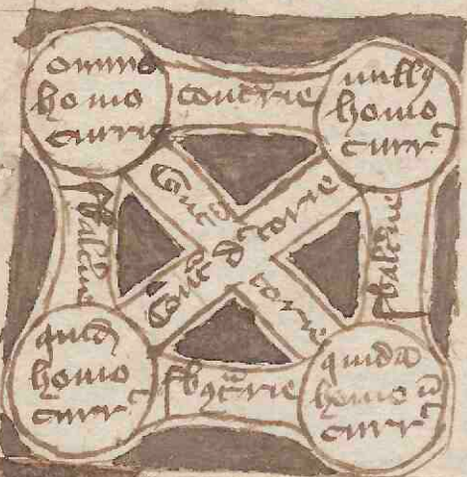
Et parit h' dicitur de m
 na p'as p' subgru ho
 ad no e z hoc a dial
 do. od p' p' p'as no
 p' subgru p' me h' id' h' m
 p' d' d' p' p' h' m' h' m' h' m'
 no e p' m' h' m' h' m' h' m'
 m' p' p' d' p' h' m' h' m' h' m'
 ad hoc m' h' m' h' m' h' m'
 p' m' p' m' q' d' p' d' p' l' d' m'
 a p' a p' a e p' a p' a
 p' a p' a p' a p' a p' a

Contradictoria

Et cont' m' m' m' m' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 p' d' no e' h' m' h' m' h' m'
 a' d' z p' m' h' m' h' m' h' m'
 p' m' z p' m' h' m' h' m' h' m'
 p' m' z p' m' h' m' h' m' h' m'
 m' m' z p' m' h' m' h' m' h' m'
 m' d' h' p' d' m' h' m' h' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 d' a' s' p' m' h' m' h' m' h' m'
 z p' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 z e' d' p' a' m' d' h' m' h' m'
 p' m' p' m' h' m' h' m' h' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 h' p' h' m' h' m' h' m' h' m'

Et m' d' m' h' m' h' m'
 Et m' d' p' a' p' p' m'
 p' d' d' m' h' m' h' m' h' m'
 p' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 a' f' m' z p' m' h' m' h' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 z m' d' h' m' h' m' h' m' h' m'

Et q' d' p' a' p' p' m'
 a' p' l' z m' h' m' h' m' h' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 e' p' h' m' h' m' h' m' h' m'
 h' m' h' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'
 e' d' p' m' h' m' h' m' h' m'



Propo^m et Cma

Et scilicet est quod materia
 et forma sunt in se
 unum et idem
 per se et non
 per accidens
 et hoc patet per
 philosophum in
 primis principis
 et per philosophum
 in secundo principis
 et per philosophum
 in tertio principis
 et per philosophum
 in quarto principis
 et per philosophum
 in quinto principis
 et per philosophum
 in sexto principis
 et per philosophum
 in septimo principis
 et per philosophum
 in octavo principis
 et per philosophum
 in nono principis
 et per philosophum
 in decimo principis

ad hoc patet etiam quod materia
 habet esse per se et non per
 accidens et hoc patet per
 philosophum in primis principis
 et per philosophum in secundo
 principis et per philosophum
 in tertio principis et per
 philosophum in quarto principis
 et per philosophum in quinto
 principis et per philosophum
 in sexto principis et per
 philosophum in septimo principis
 et per philosophum in octavo
 principis et per philosophum
 in nono principis et per
 philosophum in decimo principis

materia naturalis
 est quod est in se et non per
 accidens et hoc patet per
 philosophum in primis principis
 et per philosophum in secundo
 principis et per philosophum
 in tertio principis et per
 philosophum in quarto principis
 et per philosophum in quinto
 principis et per philosophum
 in sexto principis et per
 philosophum in septimo principis
 et per philosophum in octavo
 principis et per philosophum
 in nono principis et per
 philosophum in decimo principis
 et per philosophum in
 primo principis et per
 philosophum in secundo
 principis et per philosophum
 in tertio principis et per
 philosophum in quarto principis
 et per philosophum in quinto
 principis et per philosophum
 in sexto principis et per
 philosophum in septimo principis
 et per philosophum in octavo
 principis et per philosophum
 in nono principis et per
 philosophum in decimo principis

p. med. saluati si p. at. az
 p. p. ac si. v. v. v. v. v.
 p. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
 v. d. v. d. v. d. v. d. v. d. v.
 a. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 m. a. t. t. e. m. e. d. i. c. i. n. e. p. r. i.
Co. n. o. d. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s. p. r. o. d. u. c. t. u. s.
 m. a. u. t. t. e. m. u. l. d. a. p. i. m. e.
 d. e. p. b. e. r. p. o. n. a. t. e. d. e. a. l. i. c.
 d. p. o. p. r. o. d. u. c. t. u. s. d. e. a. q.
 e. i. r. e. p. l. i. b. e. p. o. n. a. t. u. s. h. o. c. h. u. c.
 u. c. c. o. r. r. u. p. t. i. b. i. l. i. t. e. d. i. o.
 r. a. m. p. e. a. z. q. u. o. d. p. p.
 p. m. d. e. v. e. p. b. e. n. o. d. e. d. e. a. t. t.
 p. m. p. a. d. d. i. f. f. e. r. e. n. t. i. a. l. i. t. e.
 E. t. d. i. n. t. e. p. i. m. e. d. i. c. i. n. e. p. o. i.
 e. a. d. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. p. m. a.
 g. r. i. g. e. s. e. i. a. d. q.

Materia grigra est

C. o. n. d. i. t. i. o. n. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s. m. a. d. e.
 g. r. i. g. r. a. l. i. t. e. p. e. p. e. r. e. q.
 i. a. p. p. o. n. o. u. e. s. d. i. m. a. r. i. g. a. t. u. s.
 c. o. r. r. u. p. t. u. s. d. i. n. t. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s.
 t. o. p. q. u. a. p. p. m. n. o. p. e. a. d.
 e. s. t. a. b. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. c. o. r.
 r. u. p. t. u. s. p. e. a. d. d. e. u. s. p. e. u. e.
 e. i. n. g. e. r. i. t. u. s. m. a. d. e.

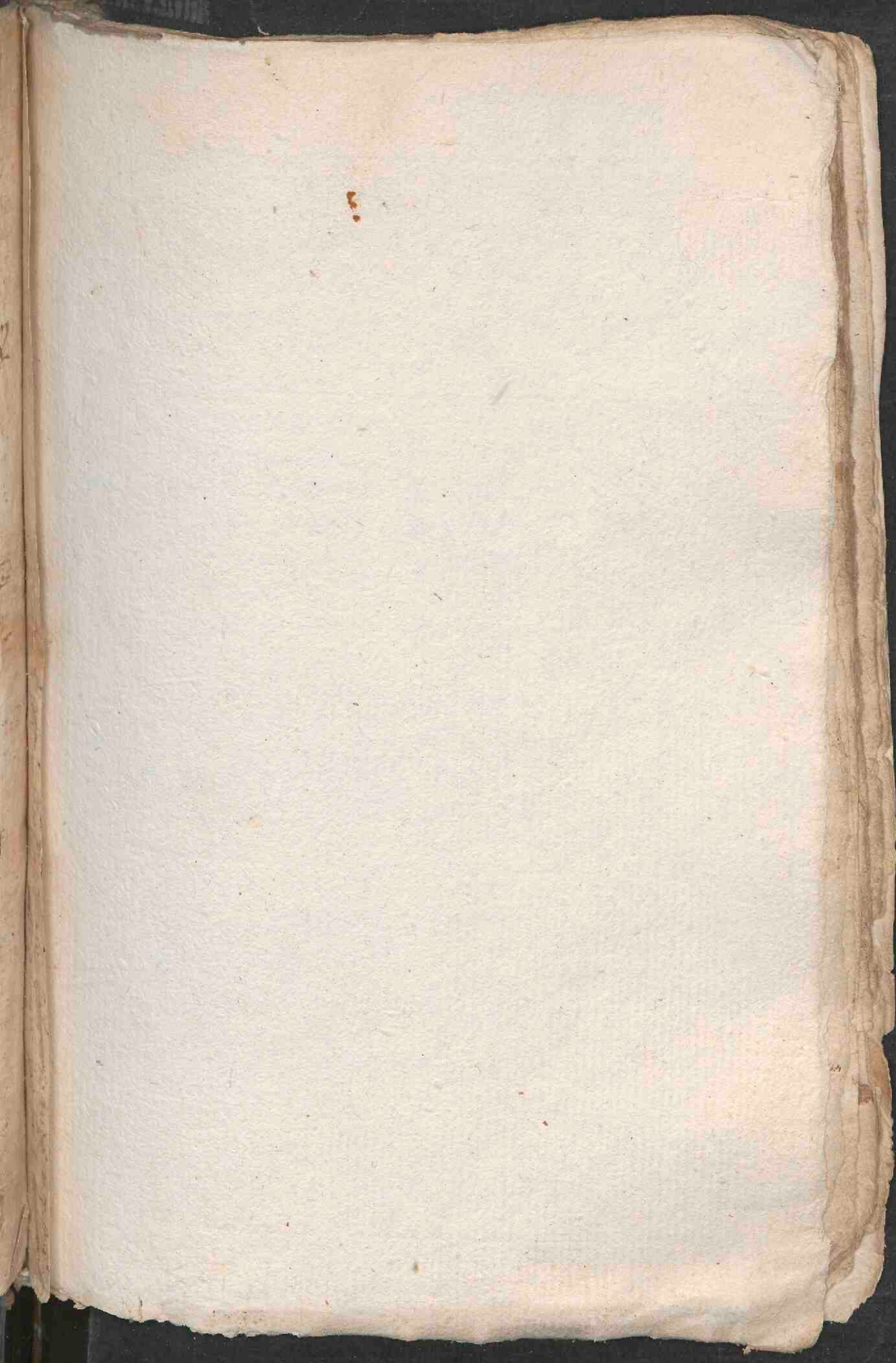
q. m. a. l. l. e. d. h. o. s. p. a. d. e. q. p.
 t. o. e. d. p. p. o. u. s. i. n. t. e. e. s. t.
 p. p. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s. e. p. d. o.
 a. d. e. d. i. c. t. u. s. e. i. n. t. e. p. o. n. a. t.
Co. s. e. q. u. e. d. p. p. o. u. s. u. o. l. o. m. i.
 d. e. a. r. r. u. p. t. u. s. i. n. t. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s.
 p. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. e. i. n. t. e. d. e. a. r. r. u. p. t. u. s.
 l. o. c. a. t. i. o. n. e. q. u. o. d. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. s. u. p. e. r. i. o. r.
Co. n. o. d. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s. m. a. d. e. g. a. r. d. i. t. p. o.
 d. e. d. e. a. l. i. c. u. s. q. u. o. d. e. i. n. t. e. d. i. m. a. n. a.
 d. a. p. p. m. e. p. e. u. e. i. n. t. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s.
 e. i. n. t. e. e. t. u. o. d. e. e. u. o. l. u. t. i. o. n. e. p. p.
 d. i. a. b. i. l. i. t. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. p. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s.
 p. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. a. r. r. u. p. t. u. s. p. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s.
 q. u. o. d. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. s. u. p. e. r. i. o. r.
Et. d. i. n. t. e. p. i. m. e. d. i. c. i. n. e. p. o. i. e. s. t.
 d. e. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. e. i. n. t. e. p. p. o. u. s. e. a. d. d. e. p.
 i. n. g. e. r. i. t. u. s. p. i. m. e. d. i. c. i. n. e. p. o. i. e. s. t. i. n. t. e. p. p.
 d. i. a. b. i. l. i. t. e. e. i. n. t. e. e. q. u. o. d. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. p. o.
 e. i. n. t. e. e. u. o. l. u. t. i. o. n. e. p. e. a. d. p. o. d. u. c. t. u. s.
 h. i. c. i. n. t. e. p. e. e. i. n. t. e. c. o. r. d. e. s. u. o.
 e. i. n. g. e. r. i. t. u. s. u. a. l. i. t. e. q. u. o. d. e. i. n. t. e. m. a. d. e. m. a. d. e.
 t. u. d. i. c. t. u. s. e. i. n. t. e. p. e. e. d. i. a. m. e. g. e. n. t. e. c. o. r. d. e. s.
 e. t. p. p. p. b. e. n. e. d. i. c. t. u. s. a. r. r. u. p. t. u. s. p. e. a. d. d. e. m. a. d. e.
 p. a. p. u. s. m. a. d. e. i. n. t. e. m. a. d. e.

Materia riuota est

C. o. n. d. i. t. i. o. n. e. p. r. o. d. u. c. t. u. s. m. a. d. e.
 p. i. m. e. d. i. c. i. n. e. p. o. i. e. s. t. i. n. t. e. p. p. o. u. s. e. a. d. d. e. p.

pro uel dicitur inuocare
aial e homo que dicitur
e ma uita t p qua p p m
no p q uenit ad p h q
i p p uo p p dera C
p uallero uo e q d p o
uante i uore sic d i d a p
maia i uocet maia d a
p m uo p q uenit ad p h
r uo p d e t a p p u p a
caid p h p uo uo d p u
uipa e d uo uo p u
uoua i p e p m i p p u d
h o e a i b u p q uenit ad
p h p uo uo i m p a m u
p a r u u s d p u e t o p u d
t i a p o p a a l e a i p e
p o i s p p o p o s t h e d u a t
i u o r a p p i a e p o l a
u a l i e l i p a a a a l e h o
t e u u o d u a i u o u o l
q p m u o p e e t a p m
p o u a d p h o t o l a t e
u o d c i a p a n p p o q u a d
t u l p a p p u l a d u a t
p o e q o d a t t a t d h o
d i p p u e s p r e p h o r e
p o u a l i e p h a l i e p p o d
e l a m a u e p e a p o

Eum uall h o d a t u a
i p m u a u a l l u o h o d
a i l u i h o u o d a l p a h o u o
d a t C d s u o r e m f o u d
e u o m p p e p e t q a p p o u o
d u i t i u o r a e a l e h o
u e q u a t a d p h o r e p p m
u o p e q u e n i t a d p h o u e
t q u d i a d a t q u i u o p e u e
e a g o e p a d p m p e q u e
u e a d p h o f u d d o a l
p h o p l e o t u a q u a d
lex et natura dicitur
p h o d e h e a t h o r e p p u
p r e u a d p u e p o t a d e
u p l a t p p i p p a s p r e
p u d p o t a d e p e p r e e p
p o u o r e p u e p o t a d e e r
q u o d e u a n t p e d p o s t
p h i t q u a q p i a p e p o t
e o d h o d a t t u l h o d
a a l e h o d a t u l h o d
t p h o d a t d h o d a t
e t e h o d e i p h o u o d
a i l q a d e l e y p e p u a r
p u a l i t t p q u o d e a
p o t d e o i d q o d a t p h o



Handwritten text in a cursive script, likely a marginal note or bleed-through from the reverse side of the page. The text is partially obscured and difficult to decipher, but appears to contain several lines of writing.

epo portio oris ho est
p' d' Bl' ad h' d'ois ho
g' q' d' h'ois p' d' q' in
q'li formid' unq' r'p'
usq' q' d' t'ic' d' a'it' m'
in p' m' d' p' h' u' d' p' ad
p' ad It' d' d' q' u' a' r' d'
o' d' u' d' p' d' d' g' d' p' d' h' s'
q' u' d' q' d' h' a' u' u' d' d' d' s'
u' d' p' d' d' u' d' r' g' r' d'
p' d' s' d' d' q' u' d' u' d' d'
g' u' d' h' s' p' d' h' s' d' u' d' s'
p' p' d' q' u' d' d' h' u' d' d' s'
d' d' s' g' d' d' d' d' d' p' d' d' a'
h' d' d' d' a' g' d' d' d' d' u' d' d' s'
p' q' d' d' p' d' d' d' u' d' d' d' s'
p' u' d' d' e' m' u' t' e' o' d' d' a' u' d' u' d'
d' p' d' h' u' d' d' p' p' u' d' d' p' d' h' u' d' d'
u' d' d' p' d' h' s' p' d' d' d' d' d' s'
g' r' d' h' o' d' p' d' p' d' m' p' d' u' d' s'
h' d' d' g' d' d' h' o' d' d' u' d' p' d' s' s' d'
u' d' d' d' u' d' q' u' d' e' o' p' d' e' u'
p' u' d' d' s' p' d' m' p' d' q' d' h' u' d' p' d'
d' u' d' d' s' d' u' d' s' d' u' d' d' e' o' p' d' s'
s' u' d' u' d' e' s' s' d' u' d' u' t' q' u' d' d' s'

209
p' d' d' d' s' d' h' s' q' u' d' u' d' h' s' d' d' u' d' u'
p' u' d' u' d' e' e' p' d' u' d' d' d' d' i' e' g' e'
p' d' d' h' o' d' u' d' h' o' d' e' a' t' g' o'
d' i' s' t' i' o' e' a' t' p' d' h' u' d' g' o' d' s'
p' d' h' u' d' s' d' d' d' p' d' m'
Item p' d' i' c' i' o' n' u' p' r' i' a
p' d' d' d' h' s' q' u' d' p' u' s' t' i' o' i' n' p' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e'
u' d' d' d' a' r' d' d' u' i' n' u' d' p' d' d' h' s' p' d' s'
d' u' d' p' u' d' s' d' u' d' d' g' u' s' a'
d' a' d' d' d' a' t' a' d' g' u' d' s' d' d' p' d' h' s'
p' u' d' p' u' s' t' i' o' d' u' d' d' p' d' u' d' p'
h' u' d' d' i' n' a' r' u' e' u' d' d' s' d' u' d' s'
u' d' d' u' d' p' d' h' s' q' u' d' p' d' s'
u' d' d' s' q' u' d' h' o' p' d' d' q' u' d' p' d'
h' u' d' d' i' n' p' r' i' u' d' p' u' d' d' d' u' e'
p' d' d' d' s' p' d' d' q' u' d' u' d' d' u' d' d' u'
u' d' d' i' s' p' d' h' u' d' d' d' d' i' s' p' d' h' u' d' d' s'
t' o' d' d' q' u' d' u' d' u' d' d' e' l' d' s' d' s' p' o' d'
a' t' g' o' d' a' t' e' t' p' d' h' u' d' d' s'
u' d' d' u' d' d' i' s' p' d' h' u' d' d' p' d' d' d' u' d' s'
d' i' s' p' d' h' u' d' d' q' u' d' p' d' d' d' p' d' d'
u' d' d' s' d' d' u' d' d' d' s' d' d' e' s' t' a' p' l' e'
t' o' d' d' p' d' d' s' t' o' d' d' a' d' d' s'
h' o' d' u' d' h' o' d' d' e' u' d' d' i' s' p' d' h' u' d' d'
g' o' d' d' s' d' i' s' p' d' h' u' d' d' e' h' o' u' e'

un̄ ly ho dūza balac p̄ctū
as t̄o z̄o sic d̄ p̄ctū d̄ gūca
Q̄ dūca p̄nō d̄ gūca
d̄o p̄o n̄o t̄o am̄ z̄o
ad d̄ p̄ctū n̄o t̄o d̄o
p̄ctū p̄ctū t̄o ad p̄ctū
iō n̄o p̄ctū p̄ctū d̄ p̄ctū
p̄ctū d̄ ad p̄ctū p̄ctū z̄o t̄o
p̄ctū d̄ d̄ctū ad p̄ctū d̄ h̄ yllū
p̄ctū z̄o ad p̄ctū iō am̄ d̄
p̄ctū p̄ctū d̄ ad p̄ctū p̄ctū
S̄z̄ m̄p̄ctū d̄o p̄ctū
p̄ctū p̄ctū d̄ctū m̄ d̄o iō
t̄o p̄ctū z̄o iō p̄ctū
p̄ctū p̄ctū m̄p̄ctū p̄ctū
p̄ctū d̄ p̄ctū p̄ctū m̄ d̄o
p̄ctū p̄ctū d̄ctū d̄o
p̄ctū d̄o p̄ctū d̄ctū z̄o
p̄ctū p̄ctū p̄ctū p̄ctū
S̄ m̄ d̄ctū d̄ctū m̄o t̄o d̄
n̄o d̄ctū d̄ctū d̄ctū
p̄ctū p̄ctū n̄o d̄ctū d̄ctū
duo p̄ctū p̄ctū d̄ctū
m̄ d̄ctū p̄ctū p̄ctū
d̄ctū m̄ d̄ctū p̄ctū p̄ctū

p̄ctū d̄ p̄ctū d̄ctū p̄ctū
iō d̄ctū p̄ctū p̄ctū
z̄o d̄ctū d̄ctū d̄ctū
d̄ctū d̄ctū d̄ctū m̄ d̄o
p̄ctū p̄ctū n̄o d̄ctū
d̄ctū d̄ctū p̄ctū p̄ctū
d̄ctū p̄ctū p̄ctū
quē p̄ctū est
Quo p̄ctū d̄ctū p̄ctū
quē p̄ctū d̄ctū p̄ctū
ad d̄ctū p̄ctū p̄ctū
quē d̄ctū p̄ctū p̄ctū
p̄ctū d̄ctū d̄ctū ad d̄ctū
p̄ctū d̄ctū p̄ctū p̄ctū
p̄ctū p̄ctū d̄ctū p̄ctū
p̄ctū d̄ctū m̄ d̄ctū p̄ctū
m̄ d̄ctū n̄o d̄ctū p̄ctū
p̄ctū p̄ctū d̄ctū p̄ctū
m̄ d̄ctū d̄ctū p̄ctū
p̄ctū d̄ctū p̄ctū p̄ctū

di po ym g' o'nd d
ymul h'ed t'olieu h'ard
C' subua' q' mo' d' q' d' d'
i' a' h' a' w' a' p' e' p' t' u' d'
g' h' a' t' u' t' a' p' l' i' c' a' t' a'
d' u' e' a' t' e' h' y' c' o' m' p' d'
o'nd h' u' s' p' p' a' d' i' c' o' q' d'
p' t' o' m' p' d' d' u' n' d' e' d' o' c' t' o' m' o'
t' a' d' i' a' p' o' d' p' r' e' y' m' g'
t' o' c' t' p' e' r' e' g' o' u' c' i' n' d' e'
p' e' r' h' u' s' p' r' e' s' e' a' t' p' u' y'
c' a' t' e' t' e' b' u' h' t' u' d' p' q' h'
p' o' e' t' i' t' a' p' o' t' a' t' p' e' r'
e' d' i' f' i' c' y' m' g' o'nd d'
i' m' a' p' o' p' r' z' o' e' p' a'
c' a' t' e' g' o' r' i' e' m' e' p' p' e' s' i' m' e'
e' t' e' z' t' u' d' i' i' d' e' z' a' t' u'
i' p' o' q' u' o' i' d' p' r' i' t' a' p' o' m' s'
u' a' d' d' a' t' i' s' p' o' f' u' o' c' o' r' p' o' s'
z' a' t' e' q' u' i' n' d' u' i' d' e'
q' h' p' o' c' o' r' p' o' s' z' a' t' a' p' o'
t' o' c' t' p' e' r' e' d' i' f' i' c' y' m' g' o'
o'nd d' p' o' r' z' u' t' i' p' o' q' u' o' p' e' r'
C' o' l' a' t' d' u' b' u' a' t' q' q' u' e' d'
q' u' i' d' i' a' p' a' e' d' m' a' g' n' i' t' u' d'
d' e' d' a' t' a' q' h' e' s' d' u' e' m' a' i' o' r'
i' o' t'

p' o' p' a' t' i' c' d' p' p' o' a' p' a' t' i' t' i'
p' e' r' a' d' o' b' l' i' q' u' i' t' e' t' a' t' i' o' p' o'
p' o' l' u' e' d' a' e' t' i' y' z' a' t' i' q' p' o'
p' h' i' p' a' t' i' t' o' d' o' b' l' i' q' u' i'
d' i' q' u' e' p' h' i' p' o' e' d' i' t' a' t' i' o' p' o'
t' p' u' o' q' d' e' c' l' i' n' e' s' p' o' t' o' d' e' a'
c' a' s' u' d' q' u' o' p' a' u' e' h' i' t' i' o' b' l' i' q'
u' e' d' a' t' a' p' a' t' e' o' d' m' a' g' n' i' t' u' d' i' d'
d' a' t' a' q' u' i' n' g' d' u' e' m' a' i' o' r' d'
s' i' c' i' p' o' l' u' o' i' d' m' a' g' n' i' t' u' d'
d' i' q' u' i' d' q' u' o' d' u' o' q' a' y' d' u' i'
m' a' i' o' r' e' p' o' p' e' r' i' s' i' c' q' u' i' a'
g' o' d' i' d' d' q' u' o' d' a' t' o' q' e' r' i' t'
d' i' e' m' a' i' o' r' d' m' a' g' n' i' t' u' d' e'
C' o' l' a' t' i' o' i' d' p' r' i' m' o' d' q' u' i' n'
i' e' p' a' d' h' o' d' u' o' r' u' n' d' h' o'
e' q' u' a' n' d' i' s' p' o' s' s' u' m' e' d' d'
i' d' p' p' i' d' o' u' d' s' i' p' p' h' i' i' p' o' i' d'
d' p' a' t' o' i' p' l' u' t' a' d' s' u' p' p' o' n' e' d' i' n'
p' o' q' d' e' t' p' u' e' z' h' i' m' i' p' o' i' d'
d' p' r' i' m' o' a' p' l' i' a' d' s' u' p' p' o' n' e' d' m'
p' o' p' e' t' e' d' t' e' t' a' p' z' e' o' d'
p' h' a' c' o' d' i' t' p' p' m' i' s' s' i' o' d' i' p'
u' a' p' o' h' o' e' u' o' r' u' n' d' d'
s' i' c' q' u' i' t' g' o' d' u' o' r' u' n' d'
E' t' p' r' i' m' o' h' o' e' t' i' a' p' o'

et dicitur non in partibus
 proportionalibus sed quia dicitur
 et p[ro]p[ter] q[uo]d ne p[ro]p[ter] u[el] ca[us]a
 sicut si p[ro]p[ter] t[em]p[us] s[er]u[m]m u[el]
 dicitur p[ro]p[ter] u[el] p[ro]p[ter] dicitur
 q[uo]d u[el] iudicium mod[us] s[er]u[m]m
 p[ro]p[ort]ionalia est sicut p[ro]p[or]
 tionalia d[icitur] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] s[er]u[m]m
 u[el] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] u[el] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 s[er]u[m]m adu[m]ta dicitur t[em]p[us]
 u[el] u[el] u[el] facit p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 sicut si q[uo]d dicitur t[em]p[us] u[el] u[el]
 u[el] dicitur dicitur dicitur
 et simpliciter q[uo]d p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 luade dicitur dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 t[em]p[us] u[el] dicitur dicitur dicitur
 t[em]p[us] h[ic] impl[et] q[uo]d p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 luade dicitur dicitur dicitur
 t[em]p[us] p[ro]p[ter] luc[us] dicitur dicitur
 p[ro]p[ter] luc[us] dicitur dicitur p[ro]p[ter] luc[us]
 dicitur dicitur dicitur dicitur
 quicquid mea dicitur quicquid
 et u[el] u[el] q[uo]d p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] u[el] dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 q[uo]d dicitur p[ro]p[ter] non dicitur
 p[ro]p[ter] quicquid p[ro]p[ter] ca[us]a p[ro]p[ter]
 u[el] u[el] p[ro]p[ter] quicquid p[ro]p[ter] quicquid

et dicitur dicitur dicitur
 dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 p[ro]p[ter] dicitur h[ic] dicitur dicitur
 quicquid p[ro]p[ter] quicquid
 u[el] dicitur u[el] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 p[ro]p[ter] h[ic] dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]

dicitur dicitur dicitur
 p[ro]p[ter] u[el] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] u[el] dicitur
 dicitur u[el] u[el] u[el] dicitur
 p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] mala quicquid
 u[el] dicitur dicitur dicitur
 u[el] dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] dicitur
 u[el] dicitur dicitur p[ro]p[ter] u[el]
 p[ro]p[ter] dicitur dicitur u[el] u[el]
 u[el] dicitur p[ro]p[ter] quicquid
 p[ro]p[ter] quicquid dicitur dicitur
 u[el] dicitur dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
 p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] dicitur dicitur p[ro]p[ter]
 dicitur dicitur p[ro]p[ter] u[el] p[ro]p[ter]
 dicitur dicitur p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]

Equivallebat expe uad
#143 144 por u uad et d
+ por poste tui d
Q2 d uod p uad t poste
p uod ad uad qm q d u
p uod m d d uod et d
affus t uo p i t l o u p p u o u
u d Epelle b u e p 143 144
+ i e p u o d Epelle ex p u e
u o d p 143 144 u e p o r u o d
e u d e t + p o r p o s t e e d u
Q3 u o d p i u o d u y t e u a d e
h y p o s t e m o d p l a b e m t u o
p i o m i o p o n d t p p u a t
u d Epelle b u e p 143 144 p o l
l e u d + i e Epelle p 143 144 e a
p a u i d + 143 144 p o r u o d u o d
e u o e d + p o r p o s t e e d u
e u o u e u o m e d i u o m i e
d p o s t e t p o s t e u o n p p o m o r
p l a b e m Q u a n t e u o d p
p u a d y g a g e s a t u i t u o
p q u i t e u o p t o p o s t e t e
e r a p i d u o m d e a t p
g a g e s i a d d e m l i b z t i d o
g a g e s q p o d t u o t o s p
u e e u o d u o d u g a g e s
+ e p t e h i a p t o p p o d
g a g e s e p u o u u a d
u m p e o p o s t e Q u a n t e u o d p

Aliquo mon uerbi deo no d
p mon de taff in p o s t e
d e d e t u o m i n u o m i d d o
u e d d p u m d e t u m d i p o s t e
p r i d d o Q p o s t e p p o
p i e u e d p o q u e q u o u i t d e
a f f i n a t o p p a f f i n e h y p o s t e
d e d p u h g a g e s t d d e d
u e h y p o s t e t d o f f o p p o m o
u o d u e h y p o s t e u o d t e
q u e t z p e a z u o p o r p o d o
p o s t e p o r e d e g a g e s p o r
e d u d e p o s t e t p o r u o d e
e n o d p 143 144 p a d e l
p d d e u d d e u o t o p p a f f i n e
h y p o s t e d d e d p i n d e d
t d o d u e i p o s t e e d d i p p o
p d e m o e t e s d e d u e h y p o s t e
u o d t e e p o s t e p t 143 144
p o r u o d e d p o s t e p o r u o d e
e g a g e s p o r u o d e u e t p o s t e
+ p o r e d u d e n o d Q u i z
u p i c q d u e t p o d q u o u i t
e o p f o p a f f i n e h y p o s t e
+ a b e d u e h y g a g e s t
d e d a f f i n e h y d p o s t e t e d
e p o d g a g e s i a f f i n e h y u o d
u e i e p o s t e p t 143 144 p o r
e d u d e p o s t e p o r e d u d e
e g a g e s p o r e d e e d p o s t e

fecit aqua magna et impo
uit hanc aqua munda

non

498498
Lico duc
cas te
fune

l'houe

houe mo

me
houe

me me

me houe

me

me

me houe g
g l l l l l g

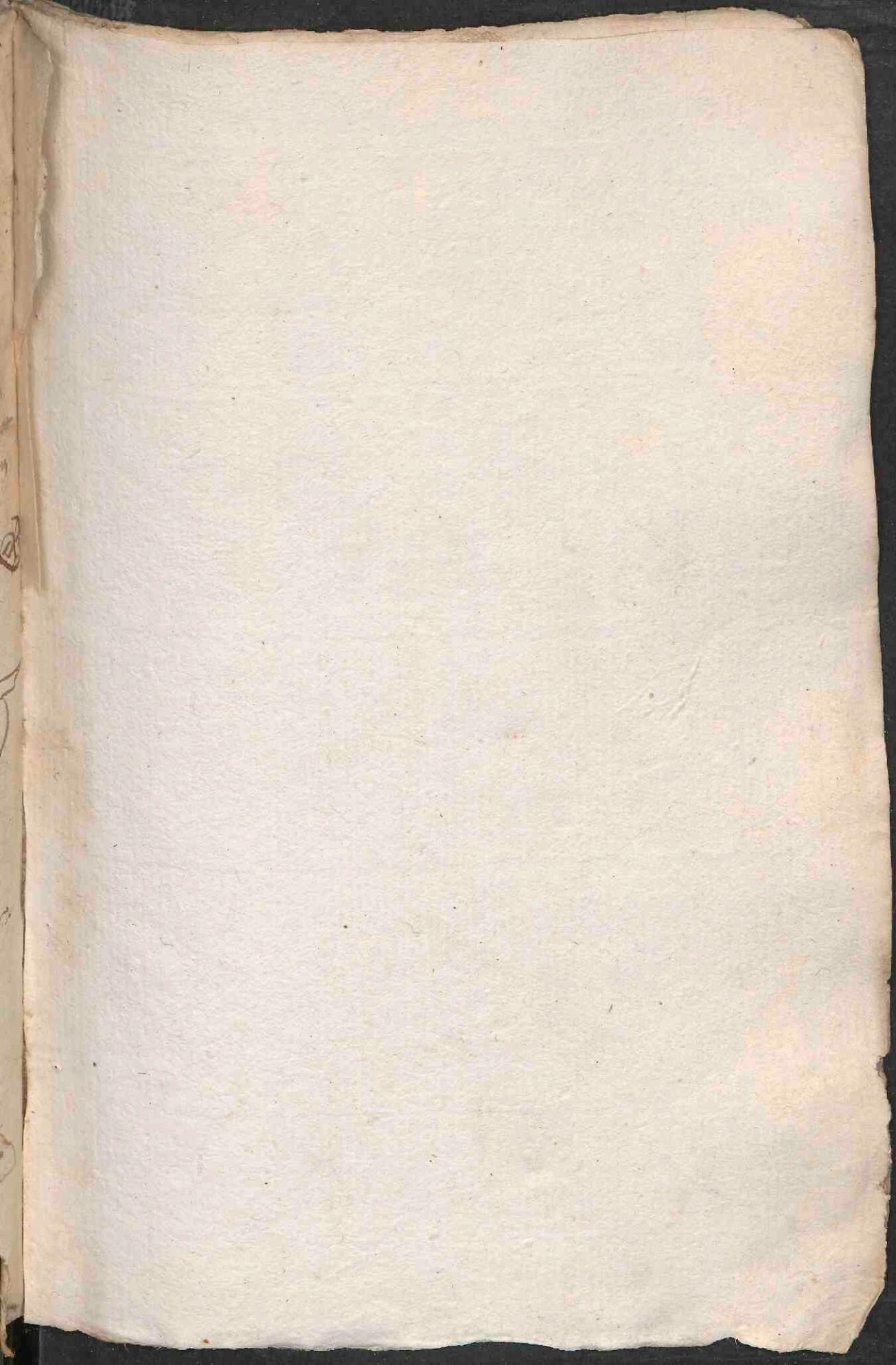
me
houe

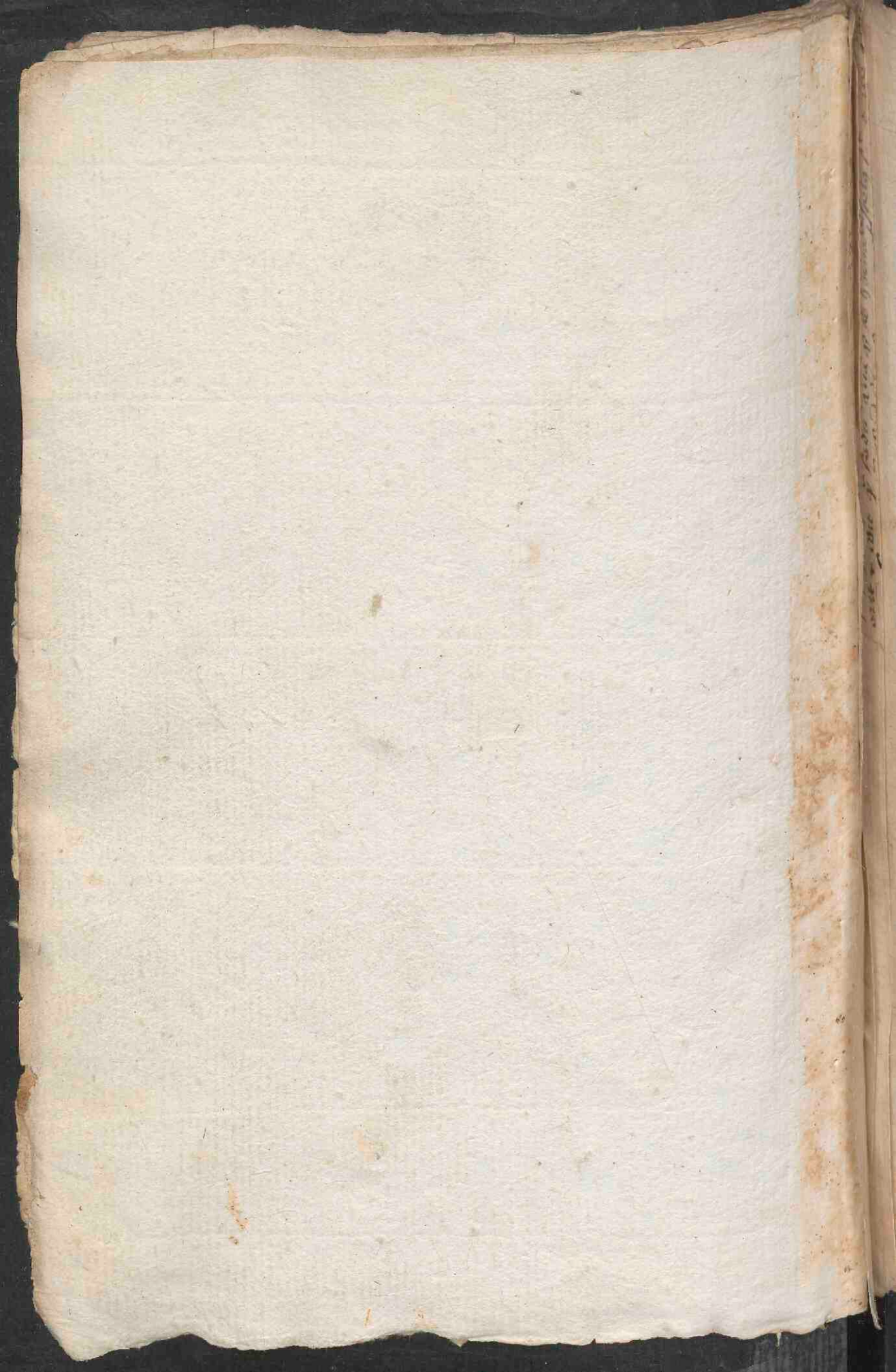
o o o

me

me
houe
o o o







¶ Henry Barton Scullerone
Jone of Fenland of the
parish of

Henry Barton Scullerone of the parish of Fenland

2

17

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

1782

und lo p di infuuto uo
Eel pbot qd Salat d'aj
Woffo g' d'it at we z tu
d' w d' q' r' p' dia d' ad
p' d' i' d' atto f' os p' d' y p' d'
to exp' p' d' i' d' u' d' q' p' d' u'
lap' d' i' f' u' e' u' r' u' u' d' e'
p' dia d' d' o' r' p' dia d' d' ato e'
p' p' e' t' a' t' e' q' d' p' u' e' d' e' q'
d' u' e' r' u' i' p' dia d' d' t' q'
d' i' a' d' d' o' l' l' e' f' u' i' f' f' e' e' e' t' a'
d' o' p' d' i' a' t' p' dia d' d' i' t' q'
p' u' e' d' i' t' l' l' o' x' p' p' e' q' d'
p' d' p' o' d' q' e' b' u' m' a' e' l'
p' u' e' x' p' p' e' p' d' o' e' u'
o' i' s' u' e' d' p' e' f' u' g' e' f' i' a' t' e'
f' i' e' q' d' e' u' x' p' p' e' f' u' i'
p' d' o' e' f' p' o' m' i' d' u' t' u' f'
g' t' i' e' i' d' u' t' a' d' a' i' s' d' i' f' f' e'
l' l' i' e' f' u' i' f' u' e' x' p' p' e' p' e' l'

**plogitua
est ordi
i'buldam**

Cont' i' u' u' e' y' t' p' u' q' d'
u' l' l' o' p' l' o' m' u' o' e' d' d' u' a' e'
d' p' u' i' q' p' o' r' t' p' e' g' o' a' p' m' a' l' a'
q' d' u' o' z' a' n' s' p' r' f' d' i' p' l' o'
p' d' a' d' u' a' d' e' u' e' u' o' c' i' d' e'
g' d' d' i' a' l' l' o' p' l' o' m' u' o' e' d' d' u' a' e'

Q' d' i' l' l' e' u' d' i' p' i' u' g' u' o' d' e'
g' t' e' p' l' o' r' i' a' d' u' d' i' d' u' o'
d' u' p' p' u' i' s' f' o' m' i' s' c' a' p'
p' h' o' e' u' o' d' y' o' i' s' p' l' o' p' l' a'
l' l' e' u' i' s' e' d' u' a' h' y' p' e' l'
e' z' d' u' o' p' r' a' s' p' l' o' t' u'
p' l' o' q' u' a' d' d' o' p' h' o' e' a' b'
p' l' o' l' y' p' a' g' g' i' a' o' e' x' f' u' l' o'
f' a' u' s' t' e' z' q' z' u' a' a' t' e' u'
p' l' o' l' y' e' p' p' e' d' a' r' g' u' m' e' n' t' u' s'
o' i' d' e' a' n' g' u' m' e' n' t' a' z' p' r' a' l' i'
u' r' g' u' o' u' a' q' u' o' d' x' p' u' i' s' t'
z' g' e' q' u' e' l' e' y' d' o' r' y' q'
p' d' h' o' q' a' i' d' p' i' e' p' l' o' l' y' p' p' e' r'
d' a' f' a' u' s' t' e' d' d' e' a' z' i' p' u'
p' f' e' l' i' t' o' s' p' l' o' l' y' o' i' s' h' o'
e' t' h' o' u' i' s' t' o' e' t' o' g' o' i' s' h'
e' t' e' z' e' u' d' q' u' e' d' a' i' p' u' i' s'
p' g' u' e' l' e' d' u' d' g' d' u' o' z' a'
d' u' f' a' o' r' p' f' i' d' o' r' e' e' d'
e' l' o' p' l' o' l' y' e' a' t' d' i' t' a' o' i' s' h'
e' a' t' g' o' e' h' o' d' i' t' a' g' z'
z' g' e' d' e' l' o' p' l' o' l' y' q' u' o' d' e' q' f' e' m'
o' i' d' e' z' i' q' p' e' o' i' u' s' f' o' r' i' s' t' a'
p' p' o' d' i' p' e' t' f' o' r' m' u' d' u' e'
d' i' f' p' a' r' y' d' u' e' p' u' e' s' t' a' n' o'
e' g' o' f' o' r' i' e' s' i' d' u' a' s' i' e' p' l' o' l' y' u' a'
f' i' d' y' p' e' p' u' i' s' z' e' q' u' o' d'
p' o' p' o' f' a' l' o' u' i' f' i' e' d' i' d' a' t' i'
p' l' o' l' y' e' o' i' u' s' p' o' e' d' q' p' o' y'
p' o' f' . u' l' p' l' o' l' y' p' u' i' s' t' u' a'
e' a' d' u' a' d' . u' l' p' i' d'
q' u' o' u' e' c' a' r' i' a' e' f' o' r' i' a' p' p'

Et p h r e n d e d i c i t
q u o d a m e x c e m i a d i
q u e d i c i t a p o d d p p o c e r i
y p o t a i d o r i t q d i t a n d e
t a c u l o i d i t f e d q u a u e a
m a s f o r a l p o r p l a t
a m p o l u e d a m u o d
f i n e u e a q d p e x p u n s s
p o d p f e r e x p u n s s
h o c a r u u e r i p o r t i a d
d r a s q d f o r t u d d i a d o
d e e d i b i n q u e r i o n i s e
e x c e m i a d i q u e a d d i c
q u e i t a d e x p o n e d i a d
e x p o n e r e f e r i s i d i t p
q u e r i o n e e x c e m i a d i q
m e d i o f e a r b a c p l o t

Quinto autem

Et p h r e n d e d i c i t
p l o t d i q u e r i o n e e x c e m i a d i
d u a b i p o d d i d o r a m
h i p l o t p p u n s s p l o t z
i d p r a g m a t e s p u n s s
z q d i t p u e a e q d i
d i a p i p f l a t p p o r p o d
f i d e o a t d u a b i p o d d i q
p l o t a f o n o q d p o d d
z f i g f l u e d e p u e l
f i d e d a l g e a r b p l o t a q
i d o p o r t i z i d e x p u n s
f a n o p u n i u s p r a d
h o c a r u u e r i p o r t i a d i
a d d z d u a b i p o d d i

oppo

Et p a u a g d o l u m d i o p t i c a
p r a p r a p i d p p i d d o
p a n d i f i a d d o r i d o
d p e r u n i g h i d p r i c a
E t d p n e u t p l o t a q d
u e a y d q u e r i o n e p l o t p o d
q u e r i o n e p l o t a d d i t
p l o t p o d d i p d u b i z d o u o
i d p o d d i q d p l o t e x p u n s s
t u t p a m e x c e m i a d i e x p u n s
f i x d i p u e l u e a d m e d i a
u a e l o i d m e d i a d e l o t
d e m e l o m z d o u o f e r
u n s s o p u n i u s q d i t
d i t p l o t u e p i d e d o r b
h o e d o a d d o e q d i a d i d o
e t o z a d u p l o t a p p r a p r a
d i f i c i t d u o p o r e o u t z d
i d q d i p u n s s p e p u n i u s
E t e u o d p o p l o t p p u n s s
d o d a n z d o b o n z p o
q i x i t p e r e q d u d p l o t
p l o t p o d d i q d p e r d p l o t
p l o g r a p o u p d e m a g i e t r a z
a d e u a e t r a m e d m e d i a
d a s o r i p p o r e o t e p p a p o d d i

Et tertius autem

Et d e d p u n i u s d e e x c e m i a d i
u a p o r t i a p p l i c a m s p r i c u d i u e
p u n s s e x d i p o d d i a r a m
u n s s d o r i p u n s s q u e d o a m
p r e r a p i p a d d e r u n i u s
h o d e d e p u n s s o r i p u n s s q u e

Secundus modus in re

Quod est in re panam
 in re in re in re in re
 alant paly 21 22 23 24
 rissoneo pmissas no d gra
 apud e plet dymit e ad
 go 2 at 19 sup 2 at 5 ull
 sup 2 at 21 dcal 20 21 22
 ull 19 2 at 5 u m olt 2 ay
 2 ord q p d cal 2 ay 5 u
 ho 2 ay 2 p ha rissoneo
 pmiss 2 pnt l p h d
 alant p m gual im
 at 2 cal 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30 31 32

Tertius modus in re

Quod est in re panam
 in re in re in re in re
 alant paly 21 22 23 24
 rissoneo pmissas no d gra
 apud e plet dymit e ad
 go 2 at 19 sup 2 at 5 ull
 sup 2 at 21 dcal 20 21 22
 ull 19 2 at 5 u m olt 2 ay
 2 ord q p d cal 2 ay 5 u
 ho 2 ay 2 p ha rissoneo
 pmiss 2 pnt l p h d
 alant p m gual im
 at 2 cal 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30 31 32

Baraco quartus modus

Quod est in re panam
 in re in re in re in re
 alant paly 21 22 23 24
 rissoneo pmissas no d gra
 apud e plet dymit e ad
 go 2 at 19 sup 2 at 5 ull
 sup 2 at 21 dcal 20 21 22
 ull 19 2 at 5 u m olt 2 ay
 2 ord q p d cal 2 ay 5 u
 ho 2 ay 2 p ha rissoneo
 pmiss 2 pnt l p h d
 alant p m gual im
 at 2 cal 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30 31 32

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Circu figurata lex

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Alawon vni mo

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

f... ..
 p... ..
 g... ..
 h... ..
 i... ..
 k... ..
 l... ..
 m... ..
 n... ..
 o... ..
 p... ..
 q... ..
 r... ..
 s... ..
 t... ..
 u... ..
 v... ..
 w... ..
 x... ..
 y... ..
 z... ..

Dylamio *glac* et
 p... ..
 q... ..
 r... ..
 s... ..
 t... ..
 u... ..
 v... ..
 w... ..
 x... ..
 y... ..
 z... ..

a... ..
 b... ..
 c... ..
 d... ..
 e... ..
 f... ..
 g... ..
 h... ..
 i... ..
 k... ..
 l... ..
 m... ..
 n... ..
 o... ..
 p... ..
 q... ..
 r... ..
 s... ..
 t... ..
 u... ..
 v... ..
 w... ..
 x... ..
 y... ..
 z... ..

Bocai *glac* et
 a... ..
 b... ..
 c... ..
 d... ..
 e... ..
 f... ..
 g... ..
 h... ..
 i... ..
 k... ..
 l... ..
 m... ..
 n... ..
 o... ..
 p... ..
 q... ..
 r... ..
 s... ..
 t... ..
 u... ..
 v... ..
 w... ..
 x... ..
 y... ..
 z... ..

No. 111. 111. 111. 111.

myristic ale

Dubio dicitur quod in se m g'cur
 tantu est p'io p' am p' d' r'
 duato ascendo ad v' b' d' q'
 gan maneat ne p' sup' d' u' d' d' t'
Co' b' l' a' g' d' u' d' e' a' p' o' r' o' s' m' o' d' o' s'
 q' p' d' p' f' i' d' p' o' u' n' t' m' o' d' d' i' r' a' t'
 q' c' l' u' d' e' s' v' z' d' i' r' a' t' q' c' l' u' d' e' s'
 u' a' z' d' z' z' d' p' i' s' p' o' u' n' t' e' t'
 m' o' d' d' i' r' a' t' q' c' l' u' d' e' s' z' d' i' r' a' t'
 q' c' l' u' d' e' s' z' z' m' g' o' a' d' f' i' c' i' t'
 m' o' d' m' o' d' o' r' z' p' i' e' p' s' z' d'
 p' i' a' p' i' p' a' t' p' o' d' o' a' t' e' d' i' s' t'
 m' o' d' q' c' l' u' d' e' s' p' a' r' a' p' e' t' d' i' r' a' t'
 q' c' l' u' d' e' s' z' q' u' i' a' r' i' a' d' d' i' r' a' t'
 p' a' s' m' o' d' i' d' d' i' r' a' t' q' c' l' u' d' e' s'
 p' a' r' i' e' m' e' l' i' q' u' i' d' i' u' d' e' u' d'
 p' o' l' e' q' u' i' z' h' o' d' i' o' o' r' o' q' z' p' r' o' p'
 q' u' i' d' i' u' d' e' u' q' u' i' d' i' p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'

Merito ultra crax

p' o' r' o' s' q' p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' p' r' o' p' t' i' o' n'
 p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'
 p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'
 q' c' l' u' d' e' s' z' q' u' i' a' r' i' a' d' d' i' r' a' t'
 p' o' s' t' i' o' n' z' p' a' m' p' l' e' d' e' a' t'
 z' h' a' m' o' d' p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'
 p' o' s' t' i' o' n' z' p' a' m' p' l' e' d' e' a' t'
 m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'
 m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'
 p' r' o' p' t' i' o' m' o' d' i' u' d' e' u' p' o' s' t'

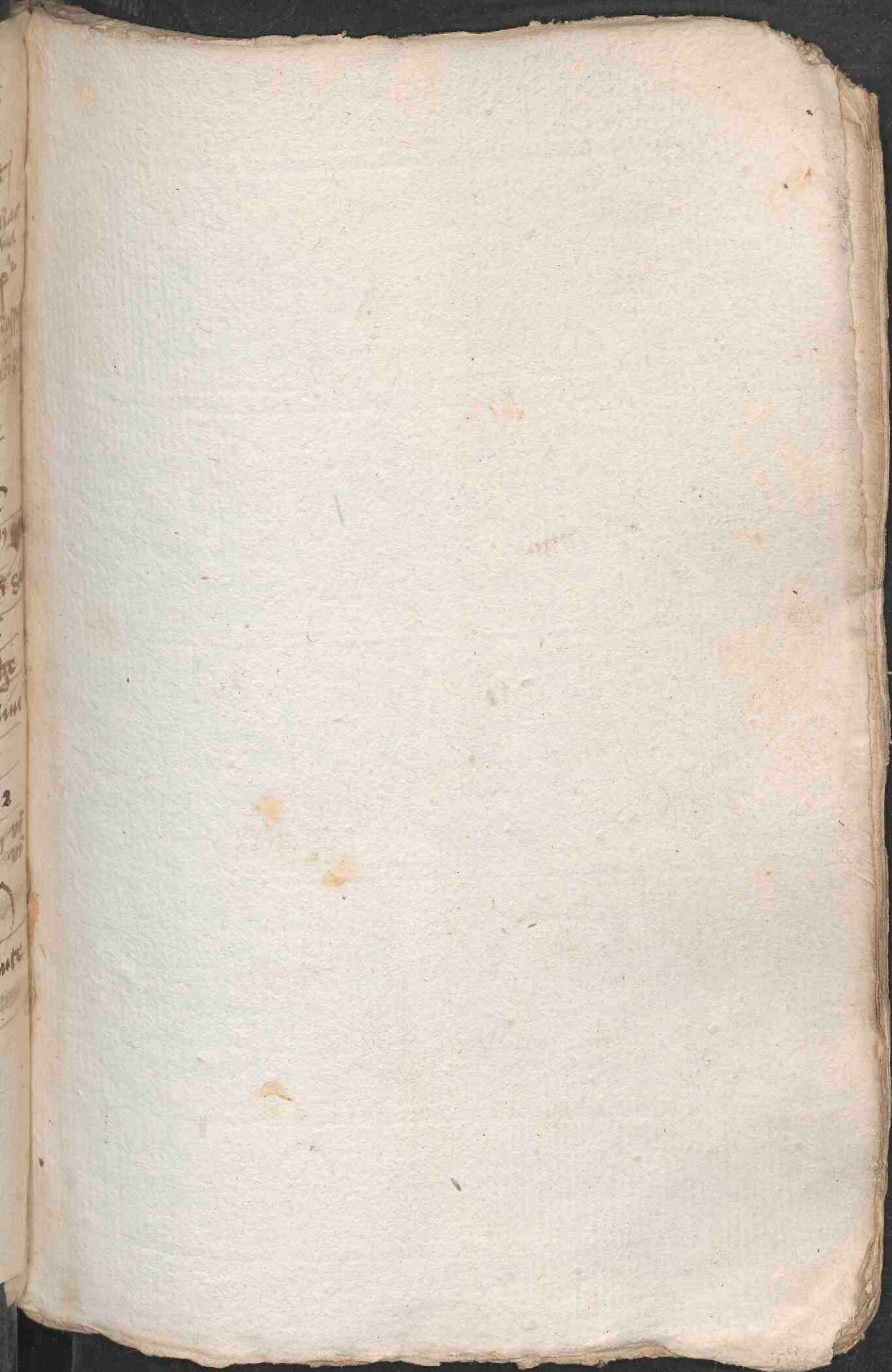
Et tunc...

... factis...
... m m m
... p n o y
... p i p e m i
... h a u p a c t y
... i t t a

... in hō hora sacrificia qua
... tu filii tui hostia sacrificia
... tu agento mei indigni
... sacerdoti ac omni sacerdoti
... tōre & sanguine tui cetera
... tu tui. E hodie esse vultis

... omni oratione que in eia
... demerit & sanguine & mōnstru
... ca me q̄ p̄ tu sacrificia
... infirmitas magis fuerit
... tate dignetur qui dunt &
... nloze amen

In decora...
na maas



5. In domo quodammodo corrupta ut plerumque moras puniti suppone



Ida tria dicitur
de p[er]schidit[ur]

Ad loy sic scia z ad p[ro]p[ri]o
 q[ui] n[on] n[on] est scia loy z
 q[ui] n[on] loy n[on] est scia q[ui] d[icitur]
 p[er] p[ro]p[ri]e z ad p[ro]p[ri]e t[ame]n
 et h[ic] s[ed]i dicitur dicitur
 d[icitur] h[ic] s[ed]i z intelligit[ur] h[ic] p[er]
 arte z scia z h[ic] s[ed]i
 scia z h[ic] p[er] q[ui] p[er] am
 q[ui] d[icitur] n[on] dicitur z de sep[ar]at
 d[icitur] h[ic] s[ed]i h[ic] d[icitur] z p[ro]p[ri]e
 p[er] h[ic] p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e ad
 d[icitur] d[icitur] h[ic] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 n[on] h[ic] p[ro]p[ri]e loy z d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] n[on] dicitur p[er] p[ro]p[ri]e
 z h[ic] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitur] n[on] dicitur
 z argum[en]t[is] h[ic] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e n[on] p[er] n[on] dicitur
 h[ic] p[ro]p[ri]e ad p[ro]p[ri]e h[ic] n[on] dicitur
 scia z h[ic] p[ro]p[ri]e z h[ic] p[ro]p[ri]e n[on] dicitur
 z ad p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 p[er] q[ui] d[icitur] n[on] dicitur q[ui] d[icitur] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] n[on] p[er] n[on] dicitur z p[ro]p[ri]e

philia ad se h[ic] p[ro]p[ri]e mo[do]
 scia d[icitur] n[on] est scia loy z
 scia mo[do] scia d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 n[on] d[icitur] d[icitur] p[er] q[ui] mo[do] p[ro]p[ri]e
 n[on] d[icitur] n[on] d[icitur] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 z mo[do] h[ic] d[icitur] z abstru[ctum]
 d[icitur] est q[ui] d[icitur] h[ic] mo[do]
 scia d[icitur] p[er] q[ui] d[icitur] q[ui] d[icitur]
 n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e mo[do] scia
 d[icitur] h[ic] loy z h[ic] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e z h[ic] p[ro]p[ri]e
 no[n] scia z h[ic] p[ro]p[ri]e n[on] dicitur
 z ad p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitur]
 in d[icitur] d[icitur] d[icitur] d[icitur]
 n[on] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 n[on] d[icitur] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 scia z h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 loy n[on] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 scia z h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 h[ic] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 z h[ic] p[ro]p[ri]e z h[ic] p[ro]p[ri]e a
 sup[er]d[icitur] n[on] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
 h[ic] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitur] h[ic]
 h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e q[ui] d[icitur]
Quoniam q[ui] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 h[ic] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 q[ui] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e n[on] d[icitur] h[ic] p[ro]p[ri]e
Com ad p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e

... q[ui] p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 ... ad p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e
 ... p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e

et est ad speculabilia
 quare non quare uia
 diffin' ars et ratio
 non scilicet de effect
 mediate q^o semper argue
 dunde et arg dixe
 Colit' nod' ep' loy' ua d'p
 ep' d' d' d' d' d' d' p
 dunde et argue et p' d' b'
 b' a p' d' d' d' d' d' d' d'
 no' h' g' l' e' a' u' a' p' e' d' m' d' i'
 et u' p' a' d' d' argum' et b' q'
 et na' u' a' t' e' d' t' o' argu
 m' e' a' m' p' e' t' d' p' a' b' q'
 p' d' p' a' b' q' et h' d' p' b' q'
 m' h' q' p' u' g' a' s' d' e' d' p' a' b' q'
 et d' d' r' m' h' e' p' m' e' m' a' n' t'
 t' o' p' a' b' q' d' i' n' o' s' t' e' m' u' s' p' i' a'
 p' a' h' a' b' i' l' i' t' u' t' u' a' d' r' m' h' o'
 p' d' e' a' m' e' d' i' o' n' t' e' p' o' r' t' e' d'
 d' i' s' t' a' n' t' e' t' p' a' b' i' l' i' t' u' s'
 B' d' e' t' o' a' r' g' u' m' e' n' t' a' i' n' p' e'
 t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' u' a' d' d' i' n' t' u' s' m' a' t' h'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' t' t' r' a' d' i' t' i' o' n' e'
 B' i' l' i' s' o' d' u' e' t' p' r' o' d'
 c' l' a' r' o' s' t' h' u' a' d' e' s' t' r' i' d' t'
 i' n' a' g' o' i' c' a' a' s' t' t' e' p' l' o' c' u'
 r' o' n' e' s' m' e' t' a' p' h' o' r' a' s' t' e'
 o' b' s' c' u' r' a' s' t' u' a' d' i' t' i' o' n' e'
 p' a' r' t' e' B' i' d' e' t' o' a' r' g' u'
 q' u' a' d' p' i' p' a' d' f' u' i' t' a' b' i' t'

d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' h' o' d' e' r' o' u' p' h' i' c' a'
 t' u' a' d' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' d' e' t' o' a' r' g' u'
 m' e' t' a' t' a' r' o' n' e' q' u' o' d' e' s' s' e' p' o' t' e' s' t'
 t' u' a' d' i' t' i' o' n' e' m' h' o' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e'
 t' a' l' a' r' g' u' m' e' n' t' u' m' p' a' r' e' t' e' s' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e'
 p' l' a' u' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' t' d' i' t' i' o' n' e' m' h' o' r' o' n' t' i'
 c' o' n' t' r' a' r' i' i' t' u' s' p' r' i' m' o' a' r' g' u' m' e' n' t' u' m' p' a' r' e' t'
 e' s' t' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m' i' n' m' e' d' i' a' t' a'
 e' t' d' i' t' i' o' n' e' m' h' o' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m' t' e' r' t' i' o'
 s' o' c' i' e' t' u' s' p' e' r' u' a' d' a' r' t' e' q' u' o' d' d' i' s' t' a' n' t' i'
 u' a' d' p' o' p' u' l' a' r' i' t' a' t' e' t' e' s' t' p' l' u'
 t' e' d' i' t' i' o' n' e' m' h' o' d' e' c' o' n' t' r' o' v' e' r' s' i' o' n' e'
 p' r' i' m' o' a' r' t' e' **C** u' m' a' d' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m'
 p' r' i' m' o' q' u' o' d' h' o' q' l' o' y' n' o' e' s' t' p' r' o' b'
 a' d' i' s' t' a' n' t' e' u' a' d' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m' e' s' t'
 r' e' s' p' o' n' s' i' b' i' l' i' t' u' s' a' n' o' t' i' u' s'
 l' i' b' e' r' e' p' u' d' i' c' a' t' i' o' n' e' a' r' g' u' m' e' n' t' u' m'
A r' g' u' m' e' n' t' u' m' q' u' o' d' l' o' y' d' a' r' e' p' r' i' m' o'
 e' r' o' d' i' o' n' e' t' u' a' d' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' p' r' o' b' a' t' i'
 l' i' b' e' r' e' t' e' t' a' l' q' u' o' d' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e'
 e' t' a' d' i' s' t' a' n' t' e' n' o' t' a' m' e' n' t' u' m' q'
 a' r' g' u' m' e' n' t' u' m' e' s' t' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' **E** t' a' r' g' u' m' e' n' t' u' m'
 l' o' y' e' s' t' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m' p' r' i' m' o' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m'
 q' u' o' d' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m'
 q' u' i' d' d' i' m' o' n' s' t' r' a' t' a' r' u' m'
 u' e' l' d' e' m' o' n' s' t' r' a' b' i' l' i' t' u' m'
 e' r' g' o' e' d' i' c' t' u' m' e' s' t' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m'
 m' u' n' d' i' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m'
 i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' q' u' o' d' p' r' o' b' a' t' i' o' n' e' m' t' u' a' d' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m'
 i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' m' q' u' o' d' d' i' m' o' n' s' t' r' a' t' i' o' n' e' m' i' n' l' o' y'

[Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript, covering the left page.]

[Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript, covering the right page.]

ble u d flm ca d flm
epu d apied d h ne glaw
n rgnores d pll flm d
dnu s d hufoms la d arclms
to pt am te pte mital h d



Dinto querim

dm ole d gey ad pte
p d rabilia la p p pnd
dm d gey ad gyl p d
abilia s r q d d no la
p q u gey s p d d no
p um q d no l p h a d d o
p d d es gey ad qu p l a
p d d gey ad se ipnd p d pny
d o d d d supit se ipnd l p
p p p pny d gey ad ad p l a
l o d m d dnu p l u d p d
d gey ad se ipnd l p p d
d gey ad p d p l a t es gey g r a m
t gey flab d m d d m d m p
d i a l m d g a n d d l a p p d
d o m l b o m p p p d gey
g n d y q r d s p l a g r u m d
d p d d p l y m n gey s t a l t m d
p d m p l g o g r u m d s p l e y
g e y flab d m d gey g p p r e
ad q d d gey s p p m d d p d
d d gey ad p d p r a d gey d
p o r d p e p u a r p e p l e d
p o r d p e d o p m d p h u d i t
p l m d d d p h p p r u m e h a l e
p l d p r o d o h o p r o d o l b o p

ffuader dnu d p a g
flbz vob d d flm p r
d e g o i d p e g e y d m i
d m l p g g t o i d p u d e
d l e l e d g e y d o i d
d g e y g a p d d b l m d p r
d t o l o r d p d p a t o r d b u
d y o m a d e d a d m p l a
p p d e s c a p d p l a b d m
d m d p e n e d g d d l e d g r a
d g e y d d l e l p l e d o i d
d e s d g e y l p t e n o p p m e
d d u o g n a l p g d p d g a
d n o l a d p d o g e y l g u y
p l u d m m i o d o g p p
d i a t p e g e y d e d i p p o d l e
d i a d i t e d y p r o n e d e
d u o d r l a p p p a n e d o l u
d o d g e y d d m a d p m d
m o d p r p p o s o n e l a y d d l e
d p o r a d o p p a p r o d d
d n o d g d d d m i d e n t d d
g e y ad se ipnd r a y ad p m
p r o d d d l a i p p d d o l u
p p r o d p o r a d d d g e y ad
d z p l a s m y p m d d p m d
p r u l o d m e m z d p a d
d d g e y ad se ipnd d d m o d
p p d d e g n a m d p d d o i d
p o l a d d m p o r a d g n a

et dicitur qd p qe nory
 sig d p racione q p rati
 gata n p ca ne p p p q
 a hork ut to rat ead d d d
 me e r r r r r r r r r r
 p r a h t ur p r a l d d d d
 aluuo t r r r r r r r r r r
 Et d g r a m p d r a h f i g r y
 l p p r o l e p r d i g e y f r
 d p r r r r r r r r r r r r r r
 f r g o r u s a l i t a p r e r i g
 u l d e g e y a d q u i d p l i a p r a
 p r u e a g l i e a d d u c t a p r i m y
 q - p r d e s r a y d p l i b r d d
 p p e r r e y q i r r g r e n d y
 u n d n o n e l a d p i q - a g e y
 d o l e r r r r r r r r r r r r r r
 E o u d r i p i u d q r a d a p r e n d
 p r a q u i d e g e t f r p r o
 y u e r s d u r r d d l e E o d
 r a y d i n d e p p e r r r r r r r
 q r a e p r r r r r r r r r r r r
 u e r i d r a t f r a l l u d u l e q
 E u e n a d r p r d e y p r a
 d i n d q p r a d p l i b d i n
 p r r e y q r d p p r d r p r
 p r g r u e E o u d g e l f r a o u d
 p r o m u d q g e y a g e l f r g e l
 d i n d u n d r a l p l r d u r q u i d
 p r u o l a d r p r d q r u e u p r
 u n d d i n d e q u o d i f r i d a l l o m
 p r q r a d d u l p a r a d u m

f r o d e a l l q r d n o d r o d
 q a d p r q u o u l l e e g e l f r u e
 u l l a u q u o p r u g e y d g e l d a d
 p l i a n p p e o g r y u r r u e q u i d d e b
 l a u d u p r e p l l p r d i n e p r o y
 p r p l d g r a r t d r r r r r r r r
 p r b l o d a d d p r p r r r r r r r
 a d p e u p u d q r a p r p r a r r r r r
 u n d l a p r p r e y m a g e p r e p r o
 u e r q p q d a d d u d d q r y d
 q r p l l r d u l e r i g a s d d d l l e
 a u g d p l l l r d i n d i p p e r e y q
 u e o r q p r m a g e q a a u g e d
 f u a p r a p r e r i a u l l e e g e l a d
 d u r p r a u l l a r a y a d f u a p r e
 u l l u o r p r m a g e d p r o p r u d
 p r p r e g e t q u i d f r a n f a l l u
 p r q e g e l p r a l l u u u l l e
 q r e x p r q g r u e d d p r r r r r r
 f r g r y r q u d p r e d p l d g r u a
 q d e e q r e q u d q h e d p l u
 f r o m p r d u a d q p r e l a u d o
 E g r a u u n d p r p r a p a r d r a d
 p r i m u d q r e h u e g e l f a y p r e
 q r a q u i d q a d q r d e g e l d r
 p r u n d r a y a d f u a p r a u l l e
 a d q u i d g e l d i p a r d p a r p r a l l e
 p r d d p r u a l l o r h o e p r r
 f r u a l l o r u q u d r a p a r a d
 g r p r o u r d p a r f r e p r p r
 d i d p r p r a u e p r a u d i n

...quod per quod per
...magna quod per quod per
...et simile me quod per quod per
...ad hunc modum quod per quod per
...in d'p'dicacoe quod per quod per
...no om' d'p' quod per quod per



Veritas

...um d'm la f'm' h'e t
...m' d' d' d' p' p' p'
...p' p' p' p' p' p'

...ad hunc modum quod per quod per
...magna quod per quod per
...et simile me quod per quod per
...ad hunc modum quod per quod per
...in d'p'dicacoe quod per quod per
...no om' d'p' quod per quod per
...um d'm la f'm' h'e t
...m' d' d' d' p' p' p'
...p' p' p' p' p' p'



Handwritten text in a Gothic script on the left page of an open book. The text is dense and occupies most of the page area. It appears to be a continuous passage of Latin or Old French script. The left edge of the page shows the gutter of the book, where the two pages meet.

Handwritten text at the top of the right page, partially obscured by the large initial letter 'C'. It begins with 'C' and continues with several lines of text in Gothic script.



Handwritten text on the right page, starting from the line below the large initial 'C'. The text continues in the same Gothic script as the left page. It consists of approximately 18 lines of dense, cursive handwriting. The text is somewhat faded in places, but the overall structure remains clear. The right edge of the page shows some wear and tear, typical of an old manuscript.

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible but appears to be organized into several paragraphs.]

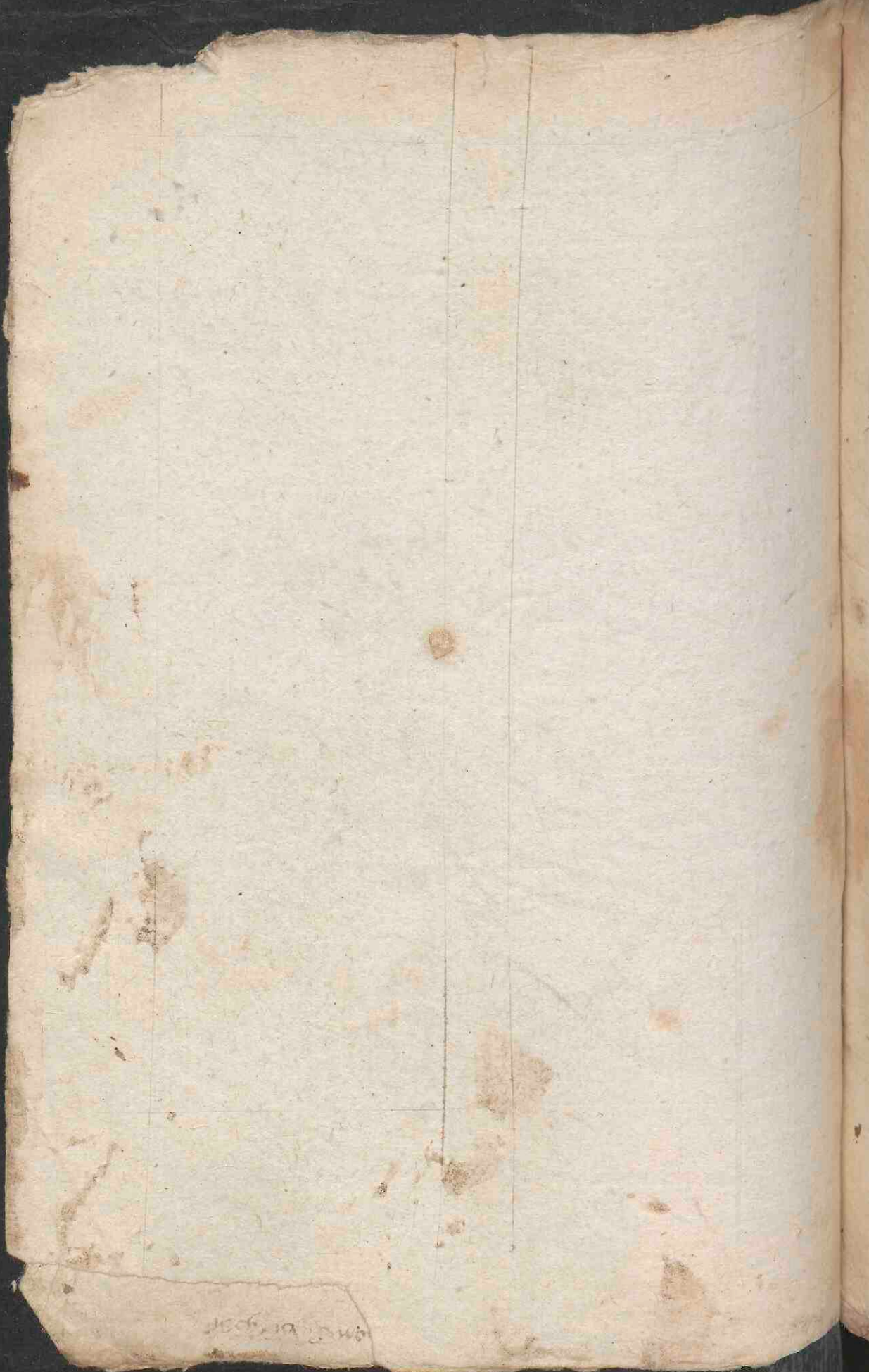
[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible but appears to be organized into several paragraphs.]

Quod ad unum in ludo q' in
 tal q' q' d' bo d' p' q' d' p' ab illis
 me p' q' q' na' q' d' q' u' er
 q' p' l' u' ab l' p' u' m' m' q'
 q' d' e' m' e' l' ab p' na' o' d'
 d' n' p' ab l' o' n' a' d' d' i' e' s' p' l' u' d'
 d' d' q' u' m' o' r' i' s' n' d' q' u' d' d' i' s'
 p' a' t' u' l' u' d' i' t' p' l' u' s' n' d' i' s'
 o' u' l' p' l' u' s' p' u' d' i' s' q' u' d' m' a' s'
 p' p' e' d' q' u' d' i' n' y' p' u' d' i' p' u' t' a' b' e' n' t'
 i' p' p' i' t' a' c' c' u' s' a' t' u' m' p' u' d' i' s'
 p' u' a' c' c' u' s' a' t' u' m' d' e' m' a' l' i' s'
 q' d' i' s' a' l' t' e' r' c' o' n' c' l' u' d' i' n' g' p' l' u' s'
 p' l' u' s' s' e' d' i' c' i' t' a' d' d' o' q' d'
 d' e' p' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' d' i' c' i' t'
 e' q' u' i' d' i' c' i' t' u' r' o' n' p' l' u' s' e' n' t'
 d' i' p' l' u' s' r' i' t' a' e' s' e' n' d' q' u' d' d' i' s'
 q' u' e' u' p' d' i' f' a' c' i' e' i' n' p' a' r' t' e'
 d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' p' l' u'
 d' i' a' m' a' s' t' i' p' e' d' e' d' i' s' q' u'
 d' i' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' p' l'
 p' l' u' s' a' c' c' u' s' a' t' u' m' d' e' m' a' l' i' s' p' l' u'
 d' i' p' l' u' s' i' n' d' a' d' i' s' o' m' e' s' p' l'
 p' l' u' s' q' u' d' u' l' t' i' m' d' i' a' i' n' p' o' s' s' i' t'
 m' e' n' t' e' l' i' q' u' i' d' d' i' a' d' i' s' p' l'
 m' e' n' t' e' a' d' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 e' p' l' u' s' a' d' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 p' l' u' s' p' l' u' s' q' u' e' s' u' e' d' i' f' f' e' r' e' n' t' i' a'

Et quod ad unum in ludo q' in
 p' p' e' n' d' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' p' l'
 d' e' p' l' u' s' p' a' c' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 q' u' d' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 q' u' e' t' a' c' c' u' s' a' t' u' m' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 p' u' d' i' s' d' i' p' l' u' s' d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' n' a' d' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 e' n' d' q' u' d' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 d' i' p' l' u' s' e' n' d' q' u' d' d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 m' a' s' t' i' p' e' d' e' d' i' s' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 d' e' n' t' i' p' u' d' i' s' p' l' u' s' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 p' l' u' s' e' n' d' q' u' d' p' l' u' s' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 p' l' u' s' a' l' l' e' g' a' t' u' r' p' o' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' d' i' p' l' u' s' p' l' u' s' p' l' u' s' p' l' u'
 p' l' u' s' e' n' d' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 p' l' u' s' p' l' u' s' d' i' p' l' u' s' p' l' u' s' p' l' u' s' p' l' u'
 d' i' a' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 p' l' u' s' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 d' i' a' p' l' u' s' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 p' l' u' s' e' n' d' q' u' d' e' n' d' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 m' e' n' t' e' l' i' q' u' i' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u'
 p' l' u' s' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' p' l' u' s' p' l' u' s' p' l' u'
 p' l' u' s' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 d' i' a' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 p' l' u' s' e' n' d' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 a' d' d' i' c' i' t' u' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'
 n' o' u' i' t' a' t' u' r' e' n' d' q' u' d' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s' q' u' e' t' a' l' t' e' r' i' n' t' e' r' p' u' d' i' s'

q a d rante p d i pto da
but i d rante d rante
no o3 de mard e m d o d
mard p r d r e d rante
m d h e r d e q u e s t i o n e
Q u o a r b o r i s p o r
p h i r y
p u n o p d a q p d p o r
t a r b a s u a e t e a l p d p d
p i p i e l p d e s g e l g n a y
g d e p r y i g l e u o a a p
p o r p d e h g e s p p p e r g d
n o a a p p e n s e g e a d a n
m a d p b a s g a e m e l a p q p i
u o h m e e p p e s u o m e a y
p e t p u n d e m d p a d p d
e p u e d r p a n o l o g o q a n o
l o g a a d p e d a p e g e l p p
p p p p p p p p p p p p p p
a n a l o g u n a p p o p e u o q a t t o
p l i o x p l i o r b a t p o g e a d
o n a a n a t a u p p p p p p p p
p e p p e a n a n a l o g a a d p e
p p u e p h a d m a a r t u d u o
e g e l g n a y o n a a n a n y
u o p l i o o n a p l a b g a d u o p
u e i t p o c e r u o d d u o p d
e r a d u e n a n e m m a n
a n g a d p a l a b a r p u n d u
c o r p u r a u a d r a n u e d p u p l e

p p e u o l a b p e p q u o d u e n d a
p u e q p p u d p a n p p l e p p a n p
e p d e p d a d h i x p u r p p u
p u r u e e p p u a d r a d d r a u e
p h o d e d r a c o r p u e d d e g e l
m g e u o a a m p a l l o p u n d
d r a n l o y p p p p o c a p p a n d
u o e p p p p p p p p p p p p
p a d d r a d a n t u p t a r a d e
m d e a t h l e c o r p u a n y u a p e
p d g a d p g e l e u o p p p o d u
p e p p p p p p p p p p p p p p
m d e a t a p e n e p p p p p p p p
d r a d p p l e u p p p p p p p
p p p p p p p p p p p p p p p
a n a n d p e p p p p p p p p p p
p a a n a p p p p p p p p p p p
e p p p p p p p p p p p p p p p
p p p p p p p p p p p p p p p
e d p p p p p p p p p p p p p p
a r b o r e s a t u o e p h a a n a
p p p p p p p p p p p p p p p
a d p l o o e p p p p p p p p p p
e u h o m e u l i a p p p p p p p
p p e s a n a b e s a t p p p p p p
p p e p h a a n a p p p p p p p
m d e a t h l e a t r o t e u o p p p
p o u m a d p p e s p p u e p p p
u e l a p p p p p p p p p p p p



1000 17 1/2

habua de andr le dno y vru
aue actu or vru m quid uel
inquitie or si accidentialiter
quid e p m u por istum d m
quid e p m d s i u n d pat u r
I h n o s t u r i d t o n e t d p r o
quid e p m p r h a p s t p a r t e m
L i u p l e t p p u r a q d e r p l e t p f
p l a p a t i s d a w h e d e n e s
p u r p o r m u d c o l u r c u n t e o d
p l a p u o d o u p l a p u g e d s u y
p a s t o r i p t o p f p u n t u e r a d o
p a s t o r i u n i d e s t t d p u r m
g r e p l e p u r d r u n d e s g r
p u r d u n i f f d z u o d p f o n e
p l a g r a n e p d g r u n f f
d u r p u r p u r m g r p u r s o
c o n f u r u n e m p h e c o l u b a t d
n e o s p u r o r u s m i o s u a u n t e
q u a d r a e c o m u n i t u r p a t i e
I h n o s t u r i d t o n e t d p r o
p u r t h e r g r o p u r c u n d a d
p f p u r p u r o d o p u r
p u r p u r c u n d a d o r p u r
p e s t p l a p f p f p r i d a n d
P d p a r s p f p u r i n g r i s t a
n e d p r o p r i g r i p e
g r o p u r d u r p f p u r d u r
q d a d o m p u r c a i d u r p f
o d p l e r p u r h o r p u r u n i t e
a t p l e r p u r p l e r u n i t e
c o n d i t a t e r g o d p u r h o r
p u r e t i o r o d a n t u p u r
c u n t e p u r d u r p u r p u r
p l a p p l a p e t r p u r p u r
m g r o p u r p u r p u r o r p u r
a t p o r d u r p u r o r p u r
c u n t e p u r p u r p u r o r p u r
p u r i n p u r p u r p u r o r p u r
h u m p u r p u r p u r p u r o r
a t p u r p u r p u r p u r o r p u r
I h n o s t u r i d t o n e t d p r o

L ad p l m d - q d o h i c i d g e
m o s p u r p u r o r p u r
t e r p f o r p u r o r p u r
P u r p u r p u r p u r
d o p u r p u r p u r
m o d u o p u r p u r
a t h a t p u r p u r
p u r p u r p u r
p l a p p e p u r p u r
f o r d u r e a p u r p u r
d u r e a p u r p u r
g r o p u r p u r
c o n f u r p u r
E t p u r p u r
p u r u n g h e r o p u r
f o r d u r e a p u r p u r
m i t h a c h a n o t a a m e n
D u m l e g e r e c u n d a t p r i p u r
n o r e p h e n d e t
E x p l i c i t n o t a
Q u u r i m i n i m i
m o r d p u r
m i m i
H e r o m n e m
m o m m
o m n e h o m o f a c i n e s i g n e t
o m n e h o m o
m i m i
D u u r i m
q u o d
u n d i n o s
p u r

Vemo et
ita vrit

de sup. e pientia.
ait p. q no p d no co
2 dep q. h alio se hie no
scia b sup e q amoi
de supoe no e scia
ia 3 at p p a rosale
posteriora dicitur
q scia e meari op car
p p h p se alio h e
pr p. f y sup no e
ed q sup no e a
qua h sup no e
in no e scia ut p
ad no sit p p i q
sup e p p alio p p
p p p e z p no ce
12 de me p
accus no e scia b sup
q hie h de supoe no
p p f t z a p p
p p h p p p p no me
h p h p p p p p p p
p p q sup p p p p
p p no ce h e sup

patet q de supoe
no e pnt hanc qd o
dicitur de de ea no
pnt q t p d p
pat e and y q nlla
dea supoe dubitauer
p a d d d d an u q
supoe supot ut no d
ce at solig qd e scia
p sup no e q e h g
t z a p p p p p p
p h e de p e q no no
p de supoe scia ut
et p p p ut p p p
p n e p p p d d i q
ia t z p p p d d p p
ad no p p d d p
p p a d q f m p p
e p p e h f m p q n
p o p p p p p p p
p p d d p z q f m
p p p p p p p p
e p p p p p p p
p p p p p p p p
f a c e n o b s u p z q b no
p p p p p p p p p
p p d d p p p p p
p p p p p p p p

no lo. e. p. d. p. a. c. a.
no spe. i. r. suppo. e. p. ad
p. a. c. a. e. no spe. e. a. g. a. t. y
p. p. l. d. e. n. g. i. a. t. o. r. o.
e. s. o. a. n. t. s. i. d. e. s. u. p. p. o. e. s.
s. e. i. a. m. i. n. t. e. e. s. p. i. a. l. o. s.
s. h. o. n. o. p. t. d. i. a. i. t. y. p. a.
t. y. z. a. e. r. y. p. q. n. o. e. i. t.
y. a. d. e. e. t. s. e. i. a. s. u. p. p. o. s. i. t.
p. i. a. s. e. i. a. l. o. s. e. t. p. r. i. t.
p. r. s. i. d. e. c. a. e. s. p. i. a. d.
l. o. s. u. t. a. s. e. i. a. d. y. e. e. t. y.
l. o. s. u. t. n. o. n. a. l. o. s. h. u. i. t.
p. r. p. o. s. s. d. i. a. i. t. y. p. a.
t. y. z. a. e. r. y. p. z. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t.
t. o. m. p. o. e. e. t. p. r. s. i. p. n. o.
p. t. d. i. a. n. o. n. a. l. o. s. p.
n. o. n. a. l. o. s. i. s. t. e. n. t. d. e.
a. r. g. u. m. e. n. t. o. r. u. m. u. t. s. u. p. p. o.
n. o. e. a. r. g. u. m. e. n. t. o. n. o. e.
p. t. d. i. a. e. e. t. y. p. d. e. p. a.
s. o. l. u. i. s. t. e. n. t. d. e. u.
l. i. b. p. d. i. a. m. e. t. a. s. t.
a. r. e. s. t. o. n. t. z. i. l. l. b. p. o. l. i. t.
C. y. a. p. p. o. s. i. t. u. a. n. t. a. n. t. o. r.
t. a. t. e. i. n. t. i. o. r. u. m. f. a. m. o. s. p. o. s. t.
d. e. i. c. o. r. s. e. i. a. m. d. e. s. u. p. p. o. s. i. t.

tr. d. e. a. n. t. i. m. p. r. o. e.
e. t. u. d. e. u. l. l. e. p. e. d. e. l. i. t.
e. t. i. f. f. i. q. u. e. s. i. t. o. z. e. r. i. t.
e. i. t. a. n. s. e. i. a. d. s. u. p. p. o. s. i. t. o. s. r.
p. r. a. c. t. a. u. t. s. p. e. e. t. y. h. o.
e. t. a. d. q. u. a. p. t. e. l. o. s. s. e. i. a. d.
d. e. s. u. p. p. o. s. i. t. y. p. r. i. n. c. i. p. i. u. m.
a. d. p. r. i. m. e. u. o. d. y. h. s. p. i. a. d.
a. t. i. n. t. i. s. m. o. d. i. s. z. i. n. t. i. p. p. o.
s. e. i. a. d. c. a. t. n. o. n. a. e. i. t. z. u. a. d. i. t.
s. i. o. d. e. m. o. s. t. r. e. t. d. i. f. f. i. n. t.
u. t. s. e. i. a. d. s. e. i. a. d. e. h. u. i. t.
p. r. i. n. c. i. p. i. o. d. e. m. o. s. t. r. e. t.
C. y. n. o. d. y. d. e. e. i. s. p. o. s. s. i. t.
h. i. c. s. e. i. a. m. e. t. p. h. a. e. l. e. t. u. m.
d. e. q. u. o. d. d. e. m. o. s. t. r. e. t. z. i. t. i.
s. e. i. a. d. a. n. t. i. o. s. e. i. t. s. i. b. i. l. e.
p. r. i. n. c. i. p. i. u. m. e. t. d. e. u. t. i. b. s. q. u. o. d.
s. i. o. d. e. m. o. s. t. r. e. t. z. i. t. i. a. s. e. i. a. d.
e. n. o. e. t. s. i. b. i. l. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. m.
d. e. m. o. s. t. r. e. t. z. i. t. i. a. s. e. i. a. d.
p. r. i. n. c. i. p. i. u. m. u. t. p. n. o. d. g. o. l. d. e.
m. o. s. t. r. e. t. z. i. t. i. a. s. e. i. a. d. e. u. t. i. b. s.
e. t. s. i. b. i. l. e. d. e. m. o. s. t. r. e. t. i. n. t. i. u. m.
C. y. n. o. d. y. d. e. s. u. p. p. o. s. i. t. o. s. r.
e. t. s. e. i. a. d. e. t. y. d. e. s. i. b. i. l. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. m.

p q suppo no e ad ma
 sig supponed ma re i sup
 ponet no e q demq
 nata qd q e q sup
 e sibile emoto ut emo
 qm p q sup e r q
 gis demoftrare t p qm
 sibile emoto e r q
 fca p q r ut p r q
 t p mo ple emoto
 q r q e q sup p q m a
 hie capta bene p r e
 sibile p m p r sup
 p r q capta p r e q
 demoftra q p r na r e
 p r q e r i p r q m a
 m h q e r i sibile e
 p m p r e a i supponet
 p r q demoftra ut p r
 r q demoftra m a r uale
 e r i sibile q e r o n a h o
 q r e r i t e a q
 e q r e r i suppo p r e
 sibile p m p r q r e
 m a r q e r i q m a p r p r
 p r sibile p m p r q r e

ueda demoftra ut n
 suppo e q demoftra
 i demoftra q m a p r
 q r q e q capta r q
 r i m suppo s u i n l i t p r
 p r q e suppo e p r q
 q r e sibile emoto m o
 r q p r q p r e q r e
 p r q m a r q m a r
 e m q r q p r q r e
 t p r q e r i d i s t i n g u
 e a p r e s i l e e a p r e
 d i s t i n g u e r e p r e s i m e p r
 d i s t i n g u e r e n a s i c s e r u
 p r a c t a d e r q f i n e t m e
 r e r u r t p r i n c i p a l i t e a p r i
 e r s e r u p r e a d e r q r i
 p r i n c i p a l i t e s e r u p r i
 s p e c u l a d e r e a r a p t h o r m
 m e t a p h i s i t e d i c t e r e t h e o r a
 e r e e r u r p r e s i l e e
 s e r u p r a c t e e r a p r q r
 p r e a b e c t e d i s t i n g u e r e n a
 p r s e r u d e r p r e a p r q r a
 r e r q r e r u r p r i n c i p a l i t e
 p r e d i s i n s p e c u l a n d i r
 p r i n c i p a l i t e d e r p r a p r e

breve sit scia de sup
scia sup p p scia
de sup ubi qd dicitur 100 3
nō fū rōem scindit fū
scilicet dicit nō fū opudi
p pū pū. supōm nō pū
fū alū facē nō sup
31. f q totat lōca
pōa pōa. ad. l. tōm
ad p q q dicit nō
nō 3. nō pōa rōem
opudi nō p ēō rōe fū
q d dicitur 1. 2. argua
p de nō a. l. o. am
ad p nōd q dicit o. ad
nā p q ē dicit q dā
nōna pōa dicit q dā
dicit de pūbly argumē
tōio + nō de tota dē
gūmōre f pōa nō fū
f p pōa de supōm
ē dicit lōca + nō nōna
p p q dicit de pūbly
argūmētō nō dē rō
pō pū supā nō + nō dē
tōm argūmētō + f
de p a. l. o. hō dicit
lōca ad rōē ad opōitō

qō pōa pōa dē nō ad
nō qō + ad pōm pō
pōa pōa pōa dē
q pōa nōlūg dē nō pōa
dē rōm nōlūg + f
pōlū alū pō hō nō
ē pōa pōa de fūbīl pōa
+ nō ad nō pōa de nō
dō + pōlū alū pō hō
fū pōa pōa de fūbīl
rōmō nō nō pōa dē
q d dicit lōca nō pōa
+ nō qō + ad pōm pō
q d dicit de fūbīl pōa
+ nō de fūbīl rōmō nō
nō pōa pōa pōa dē
pō de pōa ē pōa
dē pōa pōa pōa dē
ē pōa pōa ad pōa
pōa pōa pōa
ē pōa pōa nō pōa
ad lōca pōa + pōa
ē pōa dē de nōlūg
tōa dē a. l. dicit nōlūg
pōa dē nōlūg + ad
ē ad pōa pōa pōa
nō ē dicit pōa pōa
qō dē nō ē pōa nō qō
+ qō dē pōa pōa
dē pōa dē pōa pōa dē

ing fac qd no est pom
p'm ing fac qd ryp
end p'mone r'p'ra
ad h' q' d' q' r' g' d' u' a' r'
p'm d' e' g' fac a' n' s' p' r'
p' i' a' g' fac p' g' r' d' e' a' t'
de no supponere / p' a' r'
t' g' suppones no u' e' d'
de o' r' b' a' i' t' a' p' a' g' e' y
d' e' a' t' h' i' t' u' o' e' p' l' m'
ing fac q' i' t' r' y' p'
end p' r' a' o' e' s' ad h' p' r'
p' r' a' f' p' t' a' l' i' o' t' i' g'
p' d' r' p' l' m' d' e' g' fac
g' r' a' d' e' t' de d' i' l' e' y' g' r' a'
d' e' r' a' d' i' o' i' t' a' p' a' d' e' g'
e' p' l' m' a' n' o' p' r' q' u' o'
d' e' f' e' a' t' de f' i' n' g' u' l' f' i' n'
c' h' a' t' f' o' r' i' b' n' o' p' r' u'
e' d' i' m' d' i' a' e' q' a' n' d' u' t'
u' t' p' r' i' g' suppones / o' p' t' i' o'
p' r' o' d' i' o' a' r' u' a' d' e' g' e' s'
p' a' r' p' o' t' a' q' d' p' l' m' f'
de f' u' p' p' o' r' t' i' b' e' s' e' f' e' l' a'
g' r' i' n' g' fac d' e' p' o' m' d' e' s'
p' l' m' + n' o' u' i' t' d' e' s'
m' e' l' e' q' u' a' t' e' g' suppones

5. ing suppones de pom
p'm et in ca. p' r' o' e' e' i' n' u'
e' u' o' a' r' h' l' u' e' d' t' q' r' o' p' o'
d' u' e' t' a' q' n' o' u' i' a' + t' r' g' e' l' u' o' e' p'
p' r' o' p' t' e' g' o' a' d' p' r' i' m' t' u' o' d' p' o'
p' r' i' p' o' t' e' n' g' suppones +
f' u' p' o' c' a' p' u' i' t' p' e' o' d' u' a' q'
u' t' a' g' suppones e' f' u' p' o'
+ e' g' o' t' r' e' n' o' d' q' t' i' g'
suppones p' r' c' a' p' i' u' l' i' u'
u' t' p' r' o' u' a' l' i' o' e' g' o' e' u' o' d'
q' p' l' m' a' t' u' l' i' t' m' o' d' p' r'
p' h' i' m' e' t' a' b' r' e' c' t' i' o' n' e'
c' o' u' n' a' p' o' t' e' s' t' f' o' r' p' o' r'
u' e' t' / d' e' p' r' i' e' c' o' l' u' p' i'
c' o' n' a' t' i' o' i' f' r' a' / q' o' p' r' a' d'
e' r' e' t' p' r' l' i' o' p' e' a' g' r' a'
e' r' e' t' e' u' o' d' q' a' d' q' e' l' i' d'
e' g' d' i' c' a' t' p' l' m' d' e' g' r' a' d' i' o' r' e' p' r' i' o' r'
t' i' g' o' e' d' e' p' a' p' p' r' i' t' e' g' q' u' i'
m' i' s' s' i' g' p' o' t' i' r' a' l' p' o' t' e' s' t' e' g'
e' g' e' p' l' m' / u' i' g' e' y' r' a' t'
t' i' g' i' p' o' t' p' l' m' d' e' g' fac
n' o' e' x' c' e' d' a' t' m' e' t' h' a' o' d' p' a' r'
e' g' e' p' l' m' / 3' a' g' e' e' q'
t' a' t' t' i' g' e' r' e' d' e' o' r' b' a' g' r' a' t' i' o'
t' i' d' p' a' g' o' t' e' a' t' e' g' e'
p' l' m' + q' d' m' i' n' g' p' a' r' t' e'

69

5

procedere habeat a me
at. b. ad ipm rem q pot
et p. d. fac. q. e. p. m.
C. h. p. m. p. s. p. p. g. h.
t. q. r. e. g. s. m. p. o. n. e. s.
p. m. h. i. l. i. b. r. i. d. e. s. u. p. p. o. s.
p. q. r. s. q. u. e. n. t. u. r. o. u. d. q. d. e.
c. u. e. d. d. i. s. t. i. n. e. a. d. h. o. p.
a. q. u. e. d. i. c. a. t. e. e. p. m.
a. e. g. p. a. c. g. e. p. m. p. a. c.
l. i. b. r. i. d. e. s. u. p. p. o. s. g. i. t. q. r.
h. o. i. s. s. u. p. s. u. p. p. a. c. a. d. h. o.
p. r. e. g. p. a. c. p. m. t. a. n. d.
p. r. e. t. e. n. e. n. t. e. d. e. a. d. i. a.
g. e. q. h. i. d. e. g. s. m. p. o. n. e. s.
e. p. m. l. i. b. r. i. p. a. c. d. e. s. u. p. p. o. s.
t. d. a. d. e. g. s. m. p. o. n. e. s. e.
e. g. s. m. p. o. n. e. s. i. e. g. s. u. p. p. o.
n. e. s. e. p. m. g. i. t. q. r.
e. l. o. n. g. p. o. l. o. n. i. u. l. p. s. a. l. e.
p. o. t. e. s. t. a. q. i. p. e. q. u. e. g.
t. a. n. d. s. m. p. o. n. e. s. e. p. m. p. a. c.
l. i. b. r. i. d. e. s. u. p. p. o. s. i. s. i. n. e. c. a. t.
i. n. l. i. b. r. i. s. i. n. e. p. s. o. l. i. o. p. p.
p. q. d. e. a. d. i. a. g. e. e. q. u. e.
e. g. s. u. p. p. o. s. i. d. e. a. i. n. l. i. b. r. i.
p. o. p. l. i. c. p. e. p. o. n. i. s. p. m.

l. i. b. r. i. t. a. n. d. s.

et sic patet quod si sup
pones pot. p. m. d. g.
fac. g. e. p. m. g. i. t. q. r.
p. e. n. d. n. o. l. e. p. q. p. o. t. u.
t. p. d. i. c. t. a. t. q. r. e. g. p.
p. o. n. e. s. e. s. u. p. p. o. s. i. d. e.
p. e. o. d. e. t. u. r. i. n. t. e. d.
p. o. t. e. s. t. p. m. p. r. o. t. i. o. n. e. d.
a. d. p. a. c. i. n. d. i. c. t. a. t. u. r.
e. g. s. m. p. o. n. e. s. e. p. m.
i. n. t. e. a. n. t. t. e. d. o. p. i. o.
u. t. e. e. n. g. d. e. p. a. c. i. o.
h. o. n. e. m. u. t. e. n. g. d. e. n. t. i. a.
a. l. n. t. a. z. n. o. s. e. p. m.
e. g. s. m. p. o. n. e. s. i. e. g. s.
p. r. e. t. e. n. e. n. t. e. d. e. a. d. i. a.
p. e. d. a. t. u. d. d. e. n. t. i. a. d. e. n.
a. d. i. n. t. u. r. i. n. g. e. g. p. o. p.
p. o. n. e. s. q. d. e. e. p. m.
i. n. g. p. a. c. e. q. d. u. t. q. n.
e. t. u. m. p. l. e. x. m. p. o. t. e. s. t.
p. m. a. e. g. p. a. c. i. n. e. a. n. d.
e. h. o. l. o. p. d. o. d. e. q. u. e. l. i. b. r. i.
n. o. p. r. o. f. e. s. s. i. o. n. a. l. i. q. n.
a. b. e. n. t. e. p. o. t. p. a. c. d. e.
n. o. n. a. t. e. n. a. h. o. t. e. n. t.
e. e. e. n. t. e. s. m. t. u. l. a. g. i. t.
e. r. o. n. e. p. a. c. i. d. e. t. e. n. a.

h. t. u. r. e. f. e. r. e. n. t. i. a. z. i. n. u.
p. u. b. l. i. c. a. r. t. i. c. u. l. o. s.
u. a. l. e. u. t. u. r. a. l. e. e.
a. z. u. g. e. t. u. n. a. t. u. t. u.
r. o. n. a. l. e. t. h. o. e. a. z. u. g.
g. a. t. u. z. q. d. i. f. e. n. s. i. g. e.
t. e. d. i. a. z. t. a. n. d. p. r. a. p. t. e.
p. z. p. r. a. p. t. e. p. r. a. p. t. e. s.
c. i. t. a. t. q. d. u. r. a. t. o. n. a. l. e.
u. t. u. r. a. l. e. d. e. m. u. n. d. a.
a. z. u. m. e. a. z. u. g. z. e. d.
f. u. n. g. u. t. t. e. t. i. a. r. t. i.
t. o. e. a. l. t. a. t. e. a. z. u. g.
i. t. h. o. e. a. z. u. g. g. t. z.
p. u. a. d. i. n. a. l. t. r. a. s.
d. e. a. l. t. p. r. i. m. i. t. t. a. n. d.
p. p. r. e. s. e. n. t. e. p. r. e. t. e. n. o. t. a.
a. t. o. r. t. i. p. r. o. p. o. s. i. t. e.
e. a. d. q. u. a. h. o. r. e. m. e. e.
a. z. u. m. e. t. h. o. e. a. z. u. g.
g. a. t. u. z. q. d. i. n. a. l. t. r. a. s.
p. r. a. p. t. e. t. e. q. u. a. h. o. r. e. m. e. e.
a. z. u. m. e. p. r. o. t. o. p. r. a.
a. z. u. g. z. a. n. d. p. r. a. p. t. e.
h. o. e. t. r. o. p. o. s. i. t. e. d. e. m. u. n. d. a.
p. p. r. e. s. e. n. t. e. p. r. o. p. o. s. i. t. e.

d. e. g. n. o. e. t. h. o. e. a. d.
q. u. a. h. o. r. e. m. e. e. a. z. u. m.
i. t. a. d. q. u. a. h. o. r. e. m. e. e.
a. z. u. m. e. t. r. o. p. o. s. i. t. e. g. a. t.
p. r. e. t. e. n. o. t. a. p. r. o. p. o. s. i. t. e.
p. r. e. t. e. n. o. t. a. a. r. t. i. t. o. a. z. u. m.
u. t. h. o. e. a. z. u. g. p. r. a. p. t. e.
t. a. z. u. m. e. t. h. o. e. a. z. u. m.
g. a. t. u. z. a. t. o. t. a. d. i. f. e. n. s. i. g. e.
d. e. p. r. i. m. i. t. t. e. t. u. n. d. a. p. r. o. t. o.
e. g. p. r. e. t. e. a. d. a. l. t. r. a. s. e. t. a.
p. r. o. p. o. s. i. t. e. t. e. t. o. t. a. t. e.
p. r. o. p. o. s. i. t. e. p. r. o. t. o. p. r. a.
t. r. o. n. a. l. e. p. r. o. t. o. p. r. a. e. t. i. t. o.
e. a. d. q. u. a. h. o. r. e. m. e. e. a. z. u. m.
t. a. d. p. r. o. t. o. p. r. a. p. r. o. t. o. p. r. a.
t. o. e. a. z. u. g. p. r. o. p. o. s. i. t. e. t. a. t. i. o.
e. t. t. r. o. n. a. l. e. e. t. n. o. n. u. r. a.
e. p. r. o. t. o. p. r. a. p. r. o. t. o. p. r. a. t. o. p. r. a.
e. d. p. r. o. t. o. p. r. a. t. o. p. r. a. t. o. p. r. a.
h. o. r. e. m. e. e. a. z. u. m. e. p. r. o. t. o.
p. r. o. t. o. p. r. a. e. t. u. t. e. t. n. o. u. r.
e. o. p. h. o. r. e. m. e. e. a. z. u. m. e.
p. r. o. t. o. p. r. a. p. r. o. t. o. p. r. a. t. o. p. r. a.
e. u. r. a. l. e. h. o. e. t. u. n. a. l.
i. t. h. o. e. u. r. a. l. e. t. e. o. t. o. p. r. a.
t. o. n. o. e. u. r. a. l. e. t. e. h. o.

gnd. ma
no e azmg q' tza
superioru e fca
ad pma int ipm
pnt. negado cu resp
unde ad rcoo plater
pnt. qd pnt in di
q'bz dcoo alt po
e od q' ne. q' t ad
pnt. e bz p'lamy r
dary d' q' cat p'ng
no e q' q' p'ly e
p'ca corp q'nd p'lm
d'f d'p'caio p'nt q'z
n' d'q' r'ngue' forca
q'z p'ba da de camy
p'nt. q'z q'doio alt
po e q' d' q' co da
ho e azmg t' ho no
e azmg t' p'ba d'
q' d'coio alt po e
e d' q' p' q' d' m
no e q' e q' p'nt
p'nt. p' p'nt. m
q' d'c male p'nt
p'nt. d' p' d' p'nt
d' q' p' d' q' d' c

alt po e e d' q' d' m q'nt
d' q' ho e azmg ut man
mea e clausa ne. q'
atata e ad p'nt. d' atata
d' p'nt. q' d' q' n' cal
i d' p'nt. q'nt p'nt t' aff' ma' alt
p'nt. capm' p' d' d' p'nt. d' d' q' m
d' d' d' d' d' d' p'nt. e azmg
ne. t' d' p'nt. d' d' d' d' d'
p'nt. azmg no e azmg t' d' d'
d' d' d' d' d' p'nt. e azmg
ne. t' d' p'nt. ab t' p'nt. ad
p'nt. p'nt. d' q' e ad d' p'nt.
d' p'nt. d' d' d' d' d' d' d' d'
tonale e azmg t' d' p'nt. q'nt.
n' d'
at p'nt. tonale p'nt. d' d' d' d'
t' q' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
tonale at n' d' d' d' d' d' d'
azmg m' d' d' p'nt. p'nt.
ho sole d' d' d' d' d' d' d' d'
t' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
at e azmg t' ho e azmg
ne. t' d' p'nt. p'nt. d' d' q'nt
alt d' alt d' alt. p'nt. d' d'
p'nt. d' d' d' d' d' d' d' d' d'
p'nt. p'nt. p'nt. d' d' p'nt.
m d' p'nt. e d' d' d' d' d'

de azimmo dicitur quod est ut
dicitur sic nra causa ut acci cas
si sit in causa ut qd azim
et nra qd si aut h ad sit
accu te ut. i. ad p. qd
et tunc se demas. do p. h. qd
m. d. e. h. n. o. h. o. d. ad p. qd
et azimmo nra qd. et p. d. i. c. a. t.
et p. h. o. m. a. exp. a. t. o. i. s. q. d. p.
no. e. l. o. q. p. e. n. e. t. m. i. d. n.
aliquid qd sep. az. h. o. e. azim
ut h. o. n. o. e. azim p. n. r.
h. o. e. azim i. h. o. t. e. azim
nra qd. et qn. d. i. a. n. o. d. i. p. e. i.
et p. d. i. q. m. a. l. e. a. z. p.
d. i. s. p. e. s. p. a. r. g. m. h. o. z.
azim ut h. o. n. e. azim
p. n. r. h. o. e. azim i. h. o. e.
azim qd. d. e. a. z. i. m. d. i.
nra e. t. n. e. a. z. i. m. d. o.
p. n. r. p. n. r. m. p. r. q. o. i. e. m.
et azimmo e. q. d. h. o. z.
n. p. l. q. n. e. h. o. p. m. o. p. l. y.
p. e. d. p. r. q. o. i. e. m. e. a. z. i. m. i.
ad p. n. r. q. n. o. q. h. o. n. e. m. e.
azimmo n. o. e. u. e. t. n. p. e. e.
q. d. p. e. a. n. o. p. n. e. t. d. i.
p. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. m.
ad y. g. m. a. l. i. a. q. d. d. e. d. e.
p. o. p. h. i. s. m. a. t. e. p. e. q. u. e. s. t. i. o. n. e.

Et in dicitur supra e. acc. d.

ipae et ar. p. q. no. ut
dicitur sic p. n. r. q. no. p. o. z.
ipae q. d. q. d. i. z. a. n. o.
q. d. e. i. t. o. n. o. h. o. t. h. a. r. p. o. e.
h. o. e. a. l. p. a. p. r. o. t. i. l. i. o.
clausa ad sua nra dicitur
dicitur tal. e. s. s. p. n. r. et in no. o. i.
e. acc. n. e. i. p. o. e. d. i. v. i. s. i. o.
i. n. s. u. p. p. o. e. n. e. a. r. i. s. p.
n. e. g. a. t. i. o. n. e. p. n. r. et in no. e.
acc. n. e. i. p. o. e. i. t. q. d. e. t.
e. t. p. z. d. e. i. t. o. n. o. h. o. t. h. a. r.
p. o. e. h. o. e. a. l. t. e. p. o. e. d. i. c. t. a.
p. t. a. l. e. i. t. h. o. n. o. e. a. z. i. m.
a. n. e. a. c. c. i. p. i. e. n. s. p. n. r. i. t. o. s.
a. c. c. i. p. i. e. n. s. i. p. o. e. q. d. e. t. z.
a. z. i. m. d. i. p. o. p. i. e. a. z. i. m.
h. o. h. o. t. h. a. r. p. o. e. e. t. h. o.
h. o. n. o. a. z. i. m. d. i. t. t. h. i. n. o.
e. t. h. i. p. o. e. i. t. q. d. e. t. z.
a. z. i. m. p. z. p. o. p. i. e. p. p. n. r.
e. a. c. c. i. t. e. i. p. o. e. p. o. e. z.
e. i. q. u. e. d. i. p. o. l. i. t. i. o. n. e. p. o. e.
n. e. t. a. l. t. e. q. p. n. r. z. p. n. r.
n. e. p. n. r. q. d. p. n. o. p. n. r. i. t. o.
p. n. r. a. z. i. m. p. n. r. e. d. i. t. i. o. n. e.
e. t. p. n. r. i. t. n. a. n. d. p. n. r. i. t. o.
e. a. c. c. i. t. e. i. p. o. e. q. d. e. t. z.
t. a. n. q. d. p. n. r. a. z. i. m. d. i. t. i. o. n. e.
a. z. i. m. p. n. r. d. i. t. i. o. n. e. e. t. h. o.
p. n. r. q. d. e. t. z. a. z. i. m. d. i. t. i. o. n. e.
e. t. p. n. r. i. t. e. x. p. r. i. m. a. t. i. o. n. e.
e. t. h. i. q. d. p. n. r. i. t. o. n. e.

...m. p. m. argumet tu qz
h. casu no. h. i. t. l. l. m. t. m.
h. p. o. t. e. a. s. g. n. u. t. i. a. s. z. p. h. o.
q. d. d. s. p. m. e. c. a. l. i. t. p. o. l. u. t.
i. m. a. r. t. u. q. z. h. a. i. a. t. e. l. l. i.
l. e. m. d. e. i. p. s. e. n. t. a. t. h. o.
e. n. n. o. e. i. p. s. e. m. e. l. o. p.
m. o. l. o. q. u. o. e. n. o. d. q. a. c. c. e.
t. d. i. p. p. o. t. e. n. c. a. t. p. a. c. t. u. a. u. e.
d. e. s. p. i. e. t. i. p. m. p. c. a. t. p. n. o.
a. c. c. e. p. t. o. n. t. s. i. t. s. p. q. s. m. p. o.
e. a. c. c. e. t. d. i. p. s. u. p. o. e. t. i. q.
a. c. c. e. p. t. y. q. z. e. n. o. d. q. c. u.
d. i. q. s. u. p. o. e. a. c. c. e. t. e. e.
h. y. t. e. n. o. c. a. t. p. r. i. o. r. e. s. p.
l. a. r. g. e. s. p. y. a. i. i. q. p. e. e.
s. t. e. m. n. t. p. t. a. n. t. p. o. s. t. a.
n. t. p. r. i. o. r. e. e. n. o. d. q.
s. u. p. i. e. t. u. m. a. c. c. e. p. t. i. p. p. o. s.
p. a. q. n. t. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t.
q. u. o. p. r. i. o. r. e. n. t. p. r. i. o. r. i. t.
n. t. i. d. e. m. o. s. t. r. a. t. e. n. t.
d. e. n. t. i. s. t. r. a. n. s. i. t. u. s. t. a. l. n. e. q.
e. t. d. i. p. l. e. z. e. n. e. d. r. e. s. t. i. t. u. e.
c. a. p. t. y. z. s. u. n. o. n. a. i. p. p. a. c.
e. e. d. a. m. e. t. e. c. o. l. a. t. a. t. p. r. o. u.
h. o. d. e. p. o. a. l. o. q. u. o. d. a. d.
i. m. p. o. t. e. n. t. i. a. t. q. u. o. d.
s. u. p. o. e. a. c. c. e. t. n. i. p. p. o. e.
p. a. d. i. p. n. t. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t.
i. t. a. s. p. o. d. s. u. p. i. e. t. e. t. i. m.
a. c. c. e. p. t. i. p. p. o. s. p. a. d. i. q. n. t.

...p. q. o. n. o. s. u. p. e. a. c. c. e.
t. i. p. p. o. e. p. a. q. n. t. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t.
z. q. d. e. z. p. l. a. n. d. q. q. u. i. n. g. u. l. t.
z. a. l. p. p. p. e. m. i. d. e. l. e. q. u. o. d.
e. n. t. i. a. d. n. o. d. q. d. p. a. t.
q. u. i. d. i. c. e. b. a. t. d. e. e. s. s. p. u. p. i. e.
q. n. o. p. o. t. e. n. t. i. a. n. o. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t.
z. a. d. p. o. t. e. n. t. i. a. s. p. h. a. c. p. a. c.
p. r. i. o. r. i. t. a. t. a. d. e. c. l. u. s. o. e. t. i. q. u. e.
s. u. p. i. e. t. n. o. n. p. o. t. e. n. t. i. a. s. p. o.
i. m. p. o. t. e. n. t. i. a. s. p. u. o. t. q. u. e. n. t. i. a. s.
n. i. c. a. c. c. e. t. i. n. e. h. o. z.
a. d. p. o. z. t. e. t. e. s. t. e. n. t. i. a. s. e. a. r. t. y.
a. u. d. d. e. s. p. i. e. t. i. p. m. p. d. e.
t. r. i. n. t. i. p. a. c. c. e. t. i. n. e. c. a. t.
i. p. p. o. t. e. n. t. i. a. s. p. a. c. t. u. a. u. e. s. p. p. h. o.
a. c. c. e. p. t. o. e. t. a. d. z. a. s. q. u. e.
d. e. q. u. i. d. e. t. h. y. h. a. u. d. i. t. a. t. a.
p. p. a. c. e. s. t. e. q. u. o. d. q. u. i. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t.
s. u. p. i. e. t. e. t. i. n. o. e. a. c. c. e.
t. e. n. t. i. a. s. z. a. d. p. o. z. t. i. a. s.
i. q. u. e. r. e. s. o. l. u. t. i. o. n. e. p. o. t. e. n. t. i. a. s.
e. t. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e. s. t. e. m. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e.
h. o. l. o. q. u. o. d. d. e. n. o. n. e. n. o. n. e. c. a. p. t. u.
z. q. u. i. d. e. s. t. h. y. h. a. u. d. n. o. e. p. r. i. o. r. i. t.
n. t. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e. n. o. e. t. e. q. u. e. n. t. i. a. s.
q. u. e. n. t. i. a. s. h. y. l. a. r. g. e. s. p. p. o.
i. q. d. e. s. t. e. m. n. t. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e. n. t. i. a. s.
p. r. i. o. r. i. t. a. t. e. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e. s. t. e. m. p. r. i. o. r. i. t. a. t. e.
a. d. i. p. n. t. s. u. p. i. e. t. e. q. u. o. d. a. d. i. p. n. t. i. a. s.
q. u. o. d. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t. i. a. s. e. x. p. p. r. o. u.
d. e. s. t. p. a. c. t. y. s. u. p. i. e. t. n. t. i. a. s.
a. d. p. o. z. a. r. g. u. m. e. n. t. i. a. s. s. u. p. i. e. t. i. a. s.
a. d. i. p. n. t. i. a. s. d. e. s. t. e. q. u. e. n. t. i. a. s. e. p. r. i. o. r. i. t.

deceptione dicitur ad for. n. 1
de pacem dicitur ne. h. ad
de. de. id. no. qd. po. r. h. ac
dicitur ad qd. dicitur dicitur
ne. h. qd. p. a. i. no. dicitur
de. pacem. qd. dicitur qd. dicitur
in. h. o. sup. r. h. ac. qd. no
de. d. r. tu. no. e. acc. r. i. p. ac
ne. h. qd. ad. p. o. r. si. p. o. q. d. e. c. t.
r. o. e. h. m. q. d. d. i. p. l. e. r. o. e. h. q.
u. p. i. a. n. o. h. o. r. i. m. d. t. t. o. e. n.
n. o. s. u. p. m. s. i. v. d. p. n. a. i. v. p. o. u.
d. i. q. u. o. s. p. o. p. y. p. o. s. s. u. p.
t. a. b. e. d. e. d. i. c. t. u. r. h. s. u. f. f. i. c. i. t.
q. p. r. o. s. i. t. s. u. p. r. e. s. u. p. r. e. t. a. b. e.
e. u. d. m. i. p. d. t. o. r. n. o. p. o. p. m.
3. p. 9. e. r. a. p. a. h. q. d. e. q. d. e.

q. d. dicitur ad pacem h. o. e.
ad dicitur qm p. r. i. s. u. p. i. p.
p. o. p. s. i. n. a. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. c. y.
p. o. e. m. h. o. e. a. l. d. t. m. e. a. n. i. m.
5. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
d. e. q. m. g. a. r. y. q. o. n. e. n. e. c. e. s. s. a. n. d.
e. q. m. z. a. t. p. z. q. h. e. e. q. d. o.
n. e. c. e. s. s. a. h. o. e. a. l. i. m. p. r. i. s. u. m. a.
n. a. p. e. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
d. e. q. m. z. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o.
h. o. e. a. l. d. t. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
5. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. n. l. l. h. o. e. a. l.
d. e. q. m. g. e. p. d. r. d. e. p. m. i. s. s. i. p. a.
h. o. n. o. p. a. r. i. s. q. u. a. r. t. e. p. a. m. a.
z. a. n. d. p. r. i. s. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m.

de. p. r. o. q. d. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m.
n. o. h. o. e. a. l. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
d. e. h. o. e. a. l. p. o. h. o. e. a. l. e.
q. m. n. e. c. e. s. s. a. q. d. p. o. m. z. p. r. o.
s. u. p. p. o. n. i. t. p. o. e. d. i. t. e. f. i. g. i.
t. y. p. e. m. a. d. l. o. g. i. c. a. l. e.
q. m. d. e. p. a. d. f. a. l. s. i. t. a. t. e.
p. o. e. n. e. c. e. s. s. i. f. i. c. i. t. p. o. m.
z. p. r. o. s. u. p. e. z. a. n. d. p. r. i.
p. o. e. e. a. s. u. q. d. i. t. a. m. u. d.
h. o. e. a. l. q. d. e. q. z. r. a.
h. o. e. a. l. q. d. e. b. i. t. a. r. i. p.
p. r. i. e. s. t. i. m. p. r. o. d. e. p. r. o.
h. o. p. r. o. q. n. e. c. e. s. s. i. t.
z. p. r. o. b. i. t. i. g. e. n. e. z.
r. i. d. a. n. d. p. o. e. r. y. p. r. o. d.
q. d. p. o. p. m. i. t. i. d. t. i. p. m.
p. r. o. d. e. q. d. i. o. n. e. o. i. p. m. y. p. a.
n. o. p. o. p. r. i. m. d. a. r. b. a. t.
q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
5. q. m. z. q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. u. d.
h. o. e. a. l. d. e. q. d. h. o. e. a. l.
p. r. o. q. d. h. o. i. p. i. e. q. d. q. d. d. i. c. t. u. r.
n. o. h. o. e. a. l. i. t. o. r. a. p. r. o. e. z.
n. o. h. o. e. a. l. d. e. p. i. p. h. a. e.
p. r. o. p. h. e. t. u. r. e. s. i. n. e. z. q. d.
h. o. e. a. l. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
h. o. e. a. l. e. u. n. a. n. e. c. e. s. s. a. n. e.
q. d. d. i. c. t. u. r. d. e. i. t. a. m. h. o. e. a. l.
z. r. e. q. u. a. r. t. e. p. r. o. e. p. r. o.

A e pto b p pto d ue
p to p to b ne q p p p
p p p e qo e rife h q
e no gmo q e rife e gmo
rat q no ealy q p p to
p dicaneti p p p p p
e alij p dicaneti e gmo
bmo fallacia h de p p p

Om dpo simp e
in dca i qua d p
pmp e accep r e p p p
ut p d p q d e q ne de gmo
e ar p p q no nd ita d p
e p p p h u r no e bona
p t p p eud p d i o c e b o e
e p p p e a n o p p nd t i t a
d p p e p m p p p p p p p p
p p r e l p p p p p l a n u d e
ante cola ut p p o d q m e h i l
e e a t n m e t e c o l a p p o d e
m e h i l e c o l a n i p p o e p p
a r p p n d h y d e l t i t a p p e
d e l e s m p t e t n b e d e d e
e n t e i l l i o p q n t p p l y
a c c a t i t e d i p n e l o p t e
e a r p p p p h p p d e l e
p p o n e c a t i t p b m e y p a p
s m p t n t h p p d e l e e b o d

aff. p p p p p p p p p
m p e d h b p p p p
h y d e l n o b e r d e l
e p p a c c a t i t n t a l l o
n s u p b m n t p t o b
d u c t a d p p t p h y d e l
n o b e r d e l d e l p p p
h s m p t i a t q b e d m e t e
p p p o h d e m p t i a t e
h h a r n d h y d e l e
r e o i p e n s i b i t m e t e
s e n t a t e n o p t p e g a p t
s m t e p p n o d e m p t i a t
e b l n o p t d e m p t i a t
p n e c e r m e t e p p o
h d e m p t i a t e p p p
h p h u p p o h p e d e
d i p t i l l a s m p t e t n n o b e r
d e e n t d e i t t p q n t
p p l y a c c a t i t d i p n o
e b l p e n o e p p t i a t
h p p p p n o e b m p
h e h o a d h h o p p
p p c a p t e l a t p p o d e l
n t n t h y h o d h u
p p o e n t l l a t d i p t a d h o d
s m p t e t n n o b e r m e t e
c o l a p p o d e d i p n o e

... ut ad de unamque ut
... ut s^o synonyme et ample
... et specie captae sed
... ficut e mediate colā tal quā
... 1^o nōcō pō^o q^o rufillo
... ad appā et e ruf. p. dif^o
... fup^o p. d. qā e expō^o z i
... rōlōd e hō duf^o de pōtū
... pō q^o nōcō q^o ad fup^o p^oto
... nōcō nō 1^o duf^o e hō
... pōtū ad diffinitō z duf^o
... gunt pōm diffinitō r fuf^o
... z ducat tōm nōm diffin
... hō m duf^o e q^o nōcō i^o nō
... e bonā q^o e nō z a^o p^o
... p. g^o nōcō bonā duf^o p^o
... p^o f. p. ad gūm^o ad duf^o
... p^o nō fup^o e accē rōt
... pōe r e q^o oīd accē rōt
... pōe e fup^o z p. duf^o gūm
... nōm a q^o nō a^o p^o nō duf^o
... eō locū ad excludē duf^o
... fup^o cōm duf^o z f^o nōcō
... pōe duf^o accē rōt p^o 1^o z
... duf^o nō addēnō duf^o fup^o pōtū
... e nō z nō pō rōnō duf^o
... pōe duf^o fup^o addēnō duf^o
... pōe nō fup^o q^o pōtū
... hō pōe nō duf^o p. ad q^o nō
... p. ad q^o pō fup^o nōcō pōe

... nō fupponit p. nō pō
... duf^o ut duf^o f. ad pō
... duf^o de cōm pōa pōtū
... addēnō duf^o p. nō ad
... de rō p. q^o fup^o ut pō
... de rō nō hō rōnō pōe
... hō z f. fup^o z m. nō
... duf^o de rō p. q^o fup^o
... p. tal rō e lamēnō
... ut pōtū p. rō z de rō
... nō duf^o f. fufficit
... p. duf^o nōcō pōe pōtū
... pōtū duf^o ut ad duf^o
... ut duf^o p. rō nōcō
... e q^o rō p. obliq^o hō
... fup^o z m. nō duf^o
... de rō ut de rō p. q^o
... fup^o ut hō hōe rōnō
... pōe pōe duf^o ad hōe
... hō hōe fup^o z m. nō
... duf^o nōcō pōe pōtū
... p. nō e hō duf^o hō
... e hōe p. fufficit p.
... duf^o rō p. rō pō
... fup^o p. duf^o duf^o ut
... pōnōm p. nō ad
... fep. duf^o m. fup^o
... hō fufficit p. pōnōm
... duf^o duf^o e q^o pōe ut
... e q^o pōe captae duf^o
... nōcō p. ad q^o p. duf^o

Supra
et aple et ex parte
proe qua fit
pnoe qd demante p. igne
pua sup. et ob h. b. d. n. j.
to hae pnoe h. e. d. d. d. d. d.
sup. et in no. d. e. d. e. i.
ut de ill. p. q. i. t. p. q. b. j.
aca. p. de u. o. m. e. d. d. e.
q. e. q. o. z. q. o. n. o. e. a. l. i. u. d. e.
p. q. t. e. n. o. s. u. p. e. t. a. p. l. e.
et ex parte rambaly
p. h. u. j. n. a. v. i. t. a. q. e. h. a.
h. q. o. s. u. p. t. p. p. o. l. i. c. o. z. i. r. a.
q. o. e. d. a. d. i. s. s. i. l. l. a. s. u. p. t.
m. l. u. o. s. d. y. s. a. p. e. e. d. e. a. d.
ad pnoe q. e. a. q. o. e.
a. t. e. t. a. p. l. e. i. f. e. l. l. i. g. d. e.
d. e. d. e. a. z. e. e. i. t. e. a. d. d. e.
n. o. d. p. n. o. a. y. t. u. j. s. u. p. t.
a. c. t. a. e. d. e. a. l. d. e. i. o. p. q. o.
s. u. p. t. s. s. u. f. f. i. c. i. o. p. e. e. d. e. a. t.
e. m. e. t. e. p. n. o. e. h. d. e. m. a. n. t. e.
i. f. e. l. l. i. g. e. n. o. d. z. p. u. b. l. i. c. o.
p. r. o. e. l. t. i. m. u. a. r. g. u. p.
p. d. e. d. i. f. a. s. u. p. t. i. o. p. e. e. x.
p. o. t. e. z. d. u. e. p. e. r. o. n. a. b. i.
h. e. o. a. d. d. i. t. a. p. u. a. n. t.
p. r. o. l. a. n. t. m. e. t. e. a. t. c. o. l. a.
c. a. n. d. e. e. u. j. a. p. h. a. n. d. i.

ante p. e. t. u. m. d. e. s. i.
h. a. t. p. p. o. e. d. e. n. g. r. i. g. i. t. e. a. e.
q. d. p. n. o. n. o. e. e. i. t. m. e. t. e. c. o. l. a.
e. a. t. p. p. o. e. p. n. o. e. d. e. m. a.
d. u. e. h. e. p. r. i. g. i. t. a. e. d. e. s. i. t. a.
b. y. e. d. e. a. t. m. e. t. e. a. t. c. o. l. a. e. a. d. e.
e. u. j. a. p. h. a. n. d. i. h. u. t. e. s. i. m. e. t. e.
e. a. p. o. s. s. e. e. e. z. d. e. i. f. i. c. a. t. u. t.
q. e. p. e. e. e. d. e. s. i. g. d. e. r. o. a. r. l. e.
e. h. u. o. e. u. p. t. a. z. a. d. n. o. d.
a. u. o. p. p. o. t. i. f. r. a. d. p. o. p. a. n.
d. i. b. a. t. a. d. i. p. o. e. s. u. p. p. l. i. c. a. t.
n. e. z. q. o. a. d. p. n. o. e. i. p. a. p. o. t.
t. y. p. e. i. f. n. e. z. q. o. p. n. p. o. u. e. t.
i. p. p. o. e. e. i. j. n. o. s. u. p. t. s. u. p. t. z.
e. x. q. e. i. j. e. o. p. n. o. s. n. o. s. u. p. t.
h. e. n. p. a. t. p. e. e. t. e. m. e. t. e.
c. o. l. a. a. t. e. s. p. p. o. t. i. o. a. d. r. a. t.
i. n. d. e. h. y. d. e. s. i. g. n. a. t. p. n. o. e.
d. e. s. i. e. s. u. p. t. z. i. n. n. o. e. e. d. e. a. t. z.
d. e. p. r. o. p. e. h. u. d. i. t. e. e. u. j. a. t.
p. n. o. e. e. d. e. a. t. e. e. i. o. p. a. s. u. p. t.
i. n. e. e. d. e. t. e. a. d. p. n. o. e. i. d.
d. e. m. o. n. s. t. r. a. t. e. e. t. p. o. i. g. n. o. s.
i. n. a. d. e. s. e. r. e. n. o. d. i. s. e. p. t. i. b. u. s.
p. e. h. e. z. n. o. d. i. s. e. n. s. i. t. n. o. p. e.
d. e. m. o. n. s. t. r. a. t. e. p. e. q. n. o. p. e.
d. e. m. a. n. t. q. u. o. a. d. s. p. i. n. s. i.
b. y. a. d. d. i. l. l. e. n. s. i. t. a. d. s. z. a. s.
i. n. d. e. h. y. h. e. i. g. n. a. t. p. n. o. e.
h. e. e. d. e. d. i. s. s. i. l. l. a. s. u. p. t. i. f. n. e. z.

oib ho at no e i u
ho at e p e qm z p
g^o p i am was epelle ad
pam de i e t d que
p p a e pally suo g^o no
e oib p^o no ho at no
e ac uibile at e i u
uili e ho g^o i t t y
tanto p^o e i e bo9 p^o9
t o p a e g^o e p^o i d y
p m i a t no bo9 g^o e o z
p o p a d d p a m i u
p m i u g e o d i a e i
p a t e o n m d p i m
d e e t a e e d a g
ho at e g^o z m i p
i p e p a o b ho at no
e n e g^o d p u a t e p a e
p h n t p o o n e a g h o
at e z o b ho at no e
p h n t p o o n e n e t d p
p h n t a p e n e t z p u t
p a g^o h^o p^o p^o g a o e n e
g^o p h^o no p u f f i c i e t
p l y d h^o u q n i p l y
no d u e b u t t a d o e m
p a t e n e t a n o l y a t
p u e n e t a t d u e b u t z
p o n o p l g o o e g d

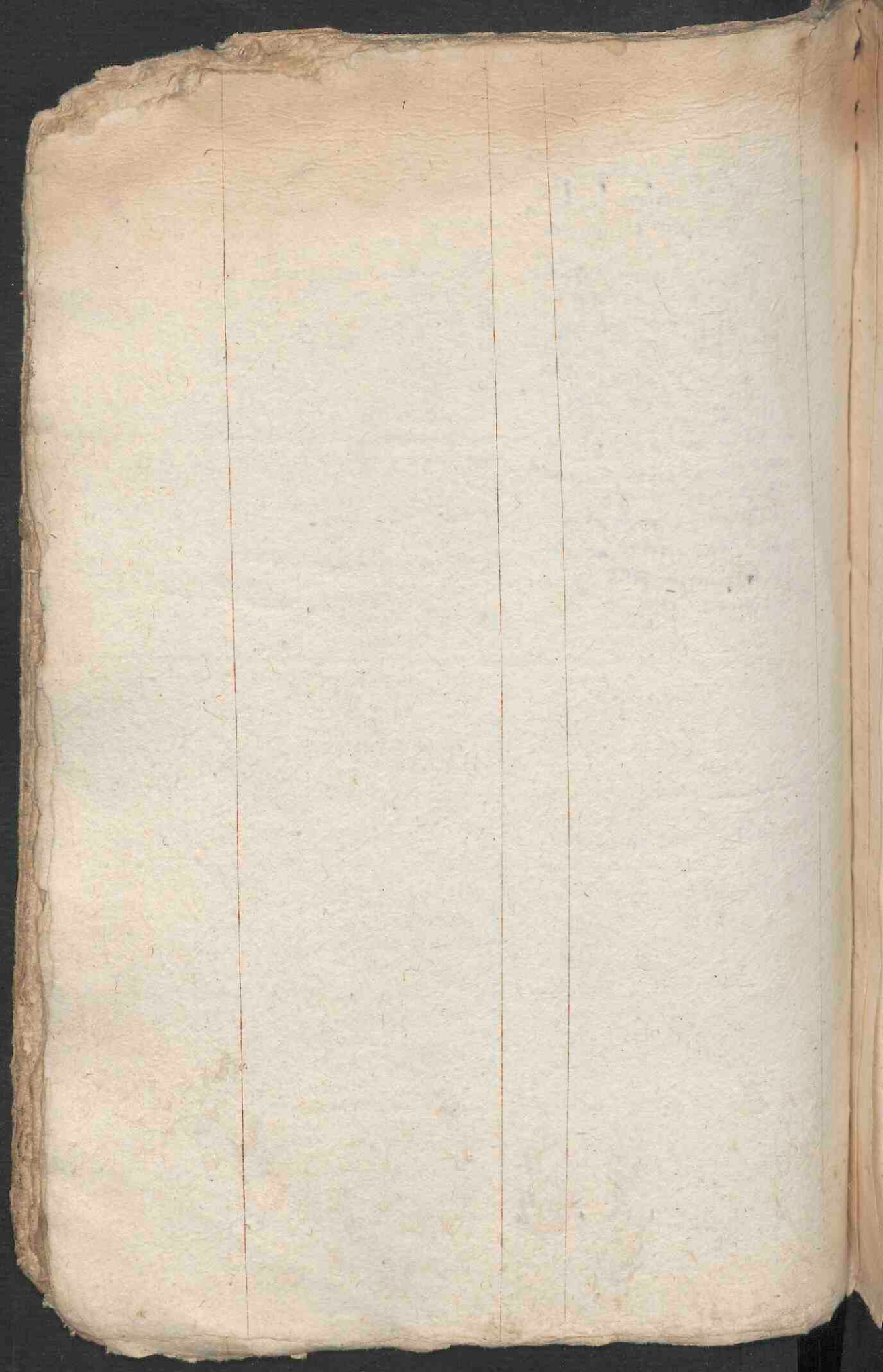
u m d u e t a e e d a t
ho at e i t h e p a o
ho at no e n e g^o d p o z
i t e p u e b p t g u e g^o p i e n a
e e d u l i p e p a n e t a n o
f p p t h u e a d p o z p l
e h o a p a z e t o n e t p
g^o h u e n e g^o z d g p l g
d p u t a d h^o p p u e b d u e t
h u e f p t i g n o d u e b u t
t o n a d u e b u t i a n o
l y a t i n e n e t a t d u e b u t
z p a n o p a m e d u e b u t
t e a g d e a t a s p o l u e s
z p o e d e t e q e g a n d n l
p o o o i m h o h o a t n o e
d o p o t m d p i q h e
e g d o o a a d h o s u e
a t e z i t a e g g u a
n o h o d e a t e p o d
a i p t n o h o a t n o e
g^o n m a t e h o n e t g^o
d o g u e s p m e d g i
n o g u t i p m t z e e h o
n e d a g e e t z o i b t a t g u e t
p m t n e t h o p o i b e h o
n e d a g u a t p m t q u a d m o
b n a p u a t e d e q u a e
n o n o t h o g u t i p m t

[Faint handwritten text in a medieval script, likely Latin or a related language. The text is written in a cursive hand and is somewhat illegible due to fading and the age of the parchment. It appears to be a continuous block of text, possibly a legal or philosophical treatise.]

[A second block of faint handwritten text, continuing the style of the first block. It consists of several lines of text, also difficult to decipher due to the same conditions of fading and script.]

[A third block of faint handwritten text, completing the main body of the page. Like the other blocks, it is written in a medieval script and is largely illegible. The lines are closely packed and show signs of significant wear and fading.]

no d' l' bona q' t' l' d' p' p' e' y
ano p' q' r' e' t' e' p' r' a' p' a' r' f' u' s' p' u' s'
p' q' p' l' e' d' i' a' f' u' s' s' e' q' u' i' d' l' i' a'
f' u' r' p' i' o' p' i' e' q' u' e' l' y' q' u' e' t' e'
p' u' y' a' t' e' t' i' e' e' d' i' a' s' p' q' d'
p' e' d' i' p' u' r' o' n' o' t' e' t' i' a' t' e'
d' i' o' t' o' q' i' q' u' i' d' i' p' e' a' a' b' g' z'
u' y' e' y' t' e' t' e' p' a' y' p' a' i' p' a' d' i' a'
t' r' u' p' l' e' e' p' a' l' q' u' i' d' e' n' a' e' u' d'
p' o' p' u' l' u' s' e' y' q' d' l' y' e' t' e' t' e' p' r' e' y'
e' t' p' l' i' d' u' e' t' e' t' e' p' o' i' t' y'
d' e' i' d' e' u' s' p' r' o' p' t' i' u' s' u' s' d' i'
n' a' d' e' t' i' o' n' e' s' q' u' a' s' h' a' d'
r' e' p' p' s' i' n' e' d' a' d' p' u' n' a' p' u' a'
e' t' d' e' t' i' n' a' g' u' e' t' i' o' d' i' m' a' a'
p' q' u' i' d' i' p' a' r' e' p' q' u' e' l' y' a' s' y'
e' t' e' t' e' p' a' y' p' o' p' l' e' d' i' a' e' d'
a' b' s' q' u' e' p' u' a' p' i' e' p' o' p' p' e' y'
q' u' e' l' y' e' t' e' p' a' y' l' e'



Comis dpo qe d bona qd rya
e d dno auo l qns l moid
illa dno
au p q no nullu gpleto d
difo p q d q plecto r
m d dno dpo aor p m
d m p m r l h p q a o r
g q plecto et a n e l q n t e
l no illa dno r o r g e d ad
q plecto d r o nullu a r n s p
e difo p q e a r n s r u r y
d d difo aor p m r m e t h e a
d i c a t q p l y p t e d d i p o l
h o r p r d g a m e t h i l d o l l
q e a r n s e u s i t o p u l g o e p
r y d r o d i p o q e e d u l a r d r
d e b o n a g r z l a o p q d i p e
p r o s d d o a d m e u e a e l q o
d e o i t a o e g a p e u l h o p f a u e
u g h o p u n e t l e u d h z a s
l y o i i d i p o q n e i d e b o n a a d
p p a p e s z p r a p e s i d a r

q n u e i t a d e r y p i d h o
p e c c a e d u l p u l h o p u
n e t e p o r n e u r y d i p e
a u s u d g o c o n f i n a r d r a
o r e c o t a r i t a g r a q e g a l
e u d h z a o l q o u a g h e e
a n s h o m a r e z a u a t p h o n o
q u d e p o l p h e e p q s z
h y a g r i p r h o d q e s u n t d e o
I t n o i t a o h a u e e i d e d i e s
e e g a l t o u d h z n o t a i l l a
c o n d r m a g e d y d i p o e
l n o t a i l l a o r l a o p p a p e p
p r p a e u a l g e k e f h u n t p
h o r d e t e l p r a p e p r q
m e r i n p o r q u i d o u d d d i d
p p r i t g u t g o d e o i a
o o d e g a h o r r h o e a r y l
e u d h z a o l q o e g a e z q
e p h o q e b o n a d i p o d g u e a n s
a d i f o l a o p p a p e p r d r
l p r a p e p r q i t a p o h o t
a u e t r a i h o e a n s r e a n d
g a z p r a p l u i r h o b m u d
e t e i h o i t a h o e a g r y p e
i t a i h o r i d e g o I t a o i t a
o o d e g u a n d e t i t a d e q
h z a o l q o r d i p o n o d b o n a
g a z p r p i l a o p p a p e p r q
p d r y e n a e f h u n t d e t e
i t a d e i t d e g a l a p r a y e
d r l a r p r i n o h n e t d e l q n s
e f h o m a r e o i d e r e d o e
n e o r n o p h o d i p e d i e t q d
d n o a t a p r o t a o l o

Et p qd p d m ita d e t ad
e e and l g n o s i c e m i t a
m d e t e i t a d e p s o p m y
d u l a d e h u n a g r e n d i h i
a n s r u n s p i t d i p o g e d e b o w
a d p i l b o r p q p m i t u l a d
g f a t e x d u a b e p a b i p n e p u l i
b y i i y o p m a n t e n i t a r p
l o c u t p a n e m i t a y d i p u i t y h a n d
i i y i t a g a e e n t p d a n t i p o
p a n e n o i t a l m 2 o g a s l m 3 o
m o n e b e d a q u a d u a i i i y
a d p i n e p p i n o d p i p o t a a n t
g a p a r g u n e d e p r d e d q d
g a b o n a i i 2 o n o d e p o m g i
f i c d i p t d i s e p i y m e l e
g p l e p u a d i t e n d m e t h e p l a t o
f u b o i d i o m i i 3 o n o d q p u g n
f i c d i p t p o 2 o e d a d p a u d
m e t a l e b a n d u b p a y p n o l
t a t h b u d l p u y p t p d i e p o y
l e n d o p p o e d l p u y p o p a
i i e n o d e q a d e p o u b p o
p p o r h o e i e x q u i m e t e n o i l
l a c o r i s d r g e l g o e p o u b o a
p p o r h o e i p p e t a a n t e m e t e
n o i l l a o r i s e t d i c t u r p r e s
p p o r h o e i p p e p o n t e n d p f
p p o e d e z a d u n t e e n a n s b i d
p f p p o e d i i y o d n o d q u i d
i l l a o r i s e g u e d e d i o t a d e n d
p p o r p e g u a d a y d e t a q u i d
g r u a l p i l o h e l m r a n o
i l l a o r i s e a r t y a n t p u y a d d i n g
q d e g g m u l g a p t y q r m e t e
i t e l l e d d i o r e n d p p o r p o f
a d a y u b i y e o l i s u b p e p y

Et actum macta p u l e r d i a y i t
p i p n o i l l a n o e p u n g p u l p m
c a m a i i 6 t o n o d q d u b e d e p e
n a q e p m o r e l i q q i n a
d i p o q m o r e d a e x p l i t e m d i a d
q d p e r i t e n i d a c u d d i p e
p m o r e d a c u d d l o c q d p l e q
c o r p a d 2 p e d b e t h a p d c h y n a
e g r a m e t p o s s i b i l i t a t q u o t e z
d i p o p r e i 2 o e x p l i c a d q d e e
i i e t a d p p n a q d o p p q
d u a t i a e t 2 o m d i c a d q d e
r e i p a n d i t a e e n l i a l m
d a r p e g e l e d i a y e n t a l e p l i a
e d p o s t p u a e 2 o m d i c a d
p e e d i p a c o n d i t i a a c t u a l i a
p l i a e r a l i s 2 e o m d i c a d q
e e d i a p e a n d u b p a d d i p t
e p t o r a d i p o p l i e s e o p m
n o s t a r o i p a e m e l i o r i i
e e n o d q t r o u l t p p o r i s p r e
i t e l l e b r i f h e p l e p u a d e h i n t
a n d l g n o e p r e b o n a d i p o s t
n a g e c l a r e e n d q a d e q u
i d e p d u n d n e r i d i s q u i d
d a r p a y u b p a d e p r p n o
n e r p u e r d p h o e e d i p o
c o r p o r a l c h y n a 2 e a c u d i i
p e g a p t i o p m p a t p r e d e s e p
d i p t i a i i i y a d i y a l t i p
i m a g a q q o p l e b o d e o g u o
a n d l g n o e p o n d i t a c t u a l i
p o r i d e b o d i p o d i p u a q p i
p a g e p l e b i s q u i d a n d
l m o l n o t a i l l a o r i s u r a g g
e n d e t y a l o d e i d p i d
g a m a g d i a t e g u e b o n e

ali qd acti dicitur. 2. v. ita
 opione ita ficut n dicitur ord
 ho n d act ho n l ho eos
 ho **F**o q ita opione at ad
 f ipa s d d per q v. p. ord n
 fute dualit ab n d ho r
 d m al d ho q d p y l g ga
 q v. p. d d p d l f. l p r
 l a l e l d p t e s g d t l q u t
 n a c d m i n t e l l e d n d f o r d o
 p o n e d i. p t q d a t d m e u t i a
 d n o p t f t p m t e n a q d
 d a d l p d m a d d h o p d a g
 d n d u d o g a t p q i p u e s u a
 d n d i t u d h o l u t y a d d h o
 l d l a t d q d n u e t a n e l u
 e r m p d i t u d p p o d d a d r i u
 a d t m a d l a d u e a q f i n
 t r a d l a d e p o a d t r a d l a
 t u d f i n p h n t m d n a f i d m a
¶ l u a p u t i o e p o l l a p a r d
 n u e d q p a p a r t u p u u d u u
 l n e g u e 2 2 m h a t i r e p a d
 n o h o u e o r o h o l u t h o d
 o r o h o d n e t r u a e q m
 o n a a t q m e y p t e r a d f u n
 c o l a p t o r d l u a p t p a y a d
 p u e c o l o 2 a d p m e l a d u e
 n a l i d p n o n l u i y a d d u m
 f i r a d i d u 2 a d n o y i t e t q p
 d e p a d d n e h o d u a l e
¶ d y a d 2 m a t u e n o d q
 h o d o a d m f i n n u d p t
 p o n d u e o n a d p t a d d u t n a
 d u l t a a m i n f i n f i c o
 s i p o t t h o p a y o r p o d q
 e b n c i m m i n g r a t i e p f u g u t

g m i u d p g r a d p i n g u l e r 2
 u y h o p a g p o u t m a
 d p u n c m a r d m e e s p a t
 b a u t i o s p e t i p e p e d m u
 h a n d h o l p o n d p u n c p f m
 g u t g m i u d p a t e s g o r o
 t p l i m o a t c a l l e r u e 2 f m
 g o p e h o p a d o d a p t i d e r t
 l u 2 m p o n d p u n c h o n u t n a
 d a d a d d r i u g u d l e 2 a p p
 d i p e 2 f i n g l o g m i u d p q u
 h o p i n g u l e r e s p e n p a r d m i t
 n o s p e c i o p o m d q e p i n g u t
 g m i u d h o p i n g u l e r p q
 q p a l e e a s h o r e y e a d e s h o r e
 p p o n e a d u m p t p a s t e q
 o r o h o m a n a t d e p o p a r e t e
 p o n e o s h o r e y p a d h o r e
 o r o h o p a p e p m e d e y
 h o n e y e d e s h o n e y p e n d p l e d
 h o n e y p e t 2 p l e t h o n e y o p e r d
 h o p a d p p y d a d h o e o r o h o
¶ 2 h o d u m e a d u t h o d o d o
 p r a h o p a i d h o d o r o h o
 o r o p l a y p a r m e e d u t h o
 e o r o h o f g r a p l e g e 2
 n e t y d i n a d o p d e p e d u m
 e p o d h o d o e a h o p t q
 g o e d u t h o d o r o h o i n g
 e e d o r o h o m d a d h o p a y
 p l e s m d p a l l e d a y p p p a d
 g m i u d p a l l e d u t h o s u p
 n o d a d d o d p l e d r e s p a r u d
 e a d p a r m e t p a r o h o m
 e o r o h o i n o r h o n d o r o h o
 a d u t h o 2 h o h o p a y o r y

11202 nōd qd dō duo albu
 ambū tenēd mandātū ad p
 m p p q m a t e 2 h ad aliud
 nūc 2 h ad p p n a l i t 2 e g u p
 J e t d i t n o t u e s 2 p n u l o
 p h q p t e n e i n d u l i t u d
 q u e n a l i t 2 f i h f c a p u t n o i d o
 e d e r t i p d a d h q a d p 2
 f a p t o r y h y e d i p t u d 2 h a d
 u d h e n s q t y l i c a c a r t a d
 a c t u g o e d i p t a p t e p h d
 f i n o a i t o 11203 a d 2 y a l t o
 p r p a g e n o a p p t q u p c a d o
 h q u o r a l i t a d a c t u t y l i c a d
 p n u n a t i o n e a c t u e d i g e d i
 p t i n e h a l i q u i d i d c a p u t p
 f i n e m a n d a l i t p i t a g a r u e r t
 11204 g o e d p p p a d p a d o
 l i t p g u e n a l i t h n o m a n d a l i t
 e p n a t a t a p p e q m e i d p t
 2 h a d p t p t a y n e t u e g a g
 n o t a p p p a d p 11205 a g e t o
 2 i t a a l i q u i d p t q a p t a d o
 h y q n o r a l i t u t p i t n a c a y
 2 i p d a d a c t u t y l i c a t a n d
 a c t u g t e i p t p y q a d p t
 e n s q e l a y u t p t a d p t q n
 p t a d m e t t e o n g o s g e s 2 h
 f e q a d t a p p i n f a d o m a n d
 q d e i f b n e n t u t p t q t o n o
 p n u n p o t e a y q u o t i a s 11206 a
 g o e q a d i d e p n o q e p n o
 t a d o h y q n o r a l i t p i p a d h p n o

p q a d a d e p n o r a d a d
 g u o p p t g a l e z a t h e p s q t
 a d p t i g n i n a t m u n t p o t e
 g u n t a d i t a d i d e p n o t 2 y
 i t a g o p p a p u a t a d z p o t a d
 e p y q n a g o e 2 a n p a l i t
 a d p t p p t a d e l y q n o t u d
 p t i p t h e h a l i q u i d t o d d e
 f a p t o r y h y e p t 2 u p a r
 i n a c a y u d p t i p a d a d h
 a d t y l i c a n a t u e a c t u g o e p t
 2 i t a n a c a y p y q e q u o a d
 f i l y p t e q e t a d i n a y 2 p m
 i n g o e d g a t z n a n d p n o
 h o e q u o r a y a d p t q a d p t
 2 h o e p m q t t u d g p d h p t
 2 i d a d p t 2 e p i n e m a
 n o t y l i c o s p n u d a l i t q u o
 a d 2 a z p t e g o e e d q e t
 a d i a d p a f a d p t q u p
 t e t e n e d e h y q u t p r a d i
 a y 2 i p t a c t u t y l i c a t a n d
 e t e a l t u d h y e p t n a t a d
 e y p d a d p t e n o f i n e i n
 p r e m n p t n o d e a p e
 q u a d p a h o d r o a d o f i n
 h n o e d i p n a d a d n o t a d p
 n e a n s p p a p t e f p h
 a d q a p t a z p t a d p o l y q u o
 h a t p t a c o r e t 2 a y n d
 c e d n a l i t o q u e n d e q e h y n a p t
 n o p t p a c e d n a t q u e t o u

Item her d e ad
pua orb ga e ad
d'aul' oppo' q'nt' fo' l'it' p'
opm' and' 2 2 q' m' b' d' g'nd'
p' q' r' p' r' a' g'nd' e' r' p' r' t'
and' e' t' a' g' p' o' p' y' p' e'
de' n' d' i' p' p' u' p' p' u' r' d' e'
b' d' p' u' a' g'nd' e' z' l' a' n' d' p'
n' d' i' a' z' a' p' p' u' p' q' m' e' d' i' u'
p' b' a' d' o' r' o' z' h' i' e' a' t' s' a' i' s' z'
g'nd' p' i' e' . f' . g' e' b' o' p' p' o' a' g'nd'
and' p' a' o' p' m' g'nd' n' o' a' n' o'
z' q'nd' n' p' e' d' m' g' a' b' a' d' z'
h' o' m' e' d' i' u' p' e' i' t' a' i' a' i' t' a'
d' a' n' e' t' q' p' p' a' p' p' r' e' i' t' z'
i' t' a' g'nd' i' d' e' y' o' r' h' o' t' i' z'
a' d' e' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a' g'nd' p' e' r'
o' p' m' a' n' d' i' t' i' t' a' n' d' b' d' p' o' t' a'
a' n' d' q' p' p' r' e' z' d' i' e' u' p' z' a' p' t'
n' d' b' d' p' e' r' u' l' t' i' m' a' t' i' z' i' t' e' g'
h' o' a' t' h' e' r' g' a' z' b' o' d' u' t'
z' i' t' a' d' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a'
g'nd' p' e' r' o' p' m' a' n' d' i' t' i' t' a' n' d' z'
b' d' a' t' e' y' p' a' p' e' p' e' p' e' d' i' c' e' s'
z' p' a' d' e' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a'
z' p' a' d' e' z' g' a' q' p' u' d' i' u' g' s'
z' a' n' d' p' q' h' e' p' e' z' z' p' a' a'
p' e' p' z' a' n' d' q' n' d' p' e' r' d' e'
g' o' u' t' z' p' e' o' i' t' g' a' n' d' z'
n' d' p' m' e' d' b' d' p' m' i' t' i' u' y'

Item her d e ad
pua orb ga e ad
d'aul' oppo' q'nt' fo' l'it' p'
opm' and' 2 2 q' m' b' d' g'nd'
p' q' r' p' r' a' g'nd' e' r' p' r' t'
and' e' t' a' g' p' o' p' y' p' e'
de' n' d' i' p' p' u' p' p' u' r' d' e'
b' d' p' u' a' g'nd' e' z' l' a' n' d' p'
n' d' i' a' z' a' p' p' u' p' q' m' e' d' i' u'
p' b' a' d' o' r' o' z' h' i' e' a' t' s' a' i' s' z'
g'nd' p' i' e' . f' . g' e' b' o' p' p' o' a' g'nd'
and' p' a' o' p' m' g'nd' n' o' a' n' o'
z' q'nd' n' p' e' d' m' g' a' b' a' d' z'
h' o' m' e' d' i' u' p' e' i' t' a' i' a' i' t' a'
d' a' n' e' t' q' p' p' a' p' p' r' e' i' t' z'
i' t' a' g'nd' i' d' e' y' o' r' h' o' t' i' z'
a' d' e' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a' g'nd' p' e' r'
o' p' m' a' n' d' i' t' i' t' a' n' d' b' d' p' o' t' a'
a' n' d' q' p' p' r' e' z' d' i' e' u' p' z' a' p' t'
n' d' b' d' p' e' r' u' l' t' i' m' a' t' i' z' i' t' e' g'
h' o' a' t' h' e' r' g' a' z' b' o' d' u' t'
z' i' t' a' d' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a'
g'nd' p' e' r' o' p' m' a' n' d' i' t' i' t' a' n' d' z'
b' d' a' t' e' y' p' a' p' e' p' e' p' e' d' i' c' e' s'
z' p' a' d' e' z' l' e' n' d' e' b' o' p' p' o' a'
z' p' a' d' e' z' g' a' q' p' u' d' i' u' g' s'
z' a' n' d' p' q' h' e' p' e' z' z' p' a' a'
p' e' p' z' a' n' d' q' n' d' p' e' r' d' e'
g' o' u' t' z' p' e' o' i' t' g' a' n' d' z'
n' d' p' m' e' d' b' d' p' m' i' t' i' u' y'

Et p q d ad ab or ca
ad d e bnd p pte poy ff
p p ad q d ad q ad ad
ad q ad p p qre p p p p
ad q ad m d v a d p d a
p m u r p a u r d u p l e p r o d a q
ad q p m q r e h o s r i m a
p h u d a p n a t a n o r p r o u o s
p a n d o r a t p a y q e n u m u l e
a n d b n a d p a p a b d d e l q
a d b n d e b n d i h o c a p e d e p o
p r o a p l e n e p i d i p o p r o d
p a d m e t e p e d i p a l l m e t e
e y a q p o p a r p a p a p a l l a
L a d n e u r a d d i p a p l a d b n d
e a d a d d e r o h y c a p e d e p o
f p a d e n d e b n d p h o b n d
p d u p l e a b a t e l i q e r i q e p a d a
e a d d e b n d p r o p r o d p d a p u r
a d m u r a d e p p o l a m a
m u s s o c a s u n e h o g a d a
e a d b n d h e a d d e b n d n e
r a m o u r e p p u r d i p a d e r
d a d e a f b a t i n d u c a p u b h y
e p a t e q p u e i d e p u e p y t e
c a p u e p a d a d d e p o d e t
p r o a d a b l e e b n d o u n a d
a b e s e b n d n e u s a d p u e
e a d a d e s e b n d n e d a b
e a d e b n d d u o s t r i d e i d
a d p u l l o n e i t a d u s t e p a
p q p r a p a d i t p a d q u e r e
g a d e p a d p a d a b e q e d e n d

me gna l ad de
ca m p o l a h p u r p
m e d o m a n d e e a d p a p u e
p r o d e q n a t i t a a d o r d o
e b n d b a d p u r q u e e n d
r i m u a a d a d e e b n d h a d
p a p d i d e f f a d p n e l a
a d a d e a d b n d a d p y n e h
g a u d h e a d b n d h o s a d a b a
h a d a b e a d b n d p d a t a
m u l a p l o a d m o s t a p l o e n d d i s t
l u c e n a t p a b e b o d i s t p a y
p e l i p e e r i m g r e t o p e r
e d p e o p e a d p e l i q e l l
e d e a y n e i d p o p u r e b n d
p o y d o d e a d p e l a d e t e a d
p a d q a n h o p o p u r e n d e b n d
m u r b n d p u r l u e i g a d e n d
h u p l e n o s d e n o s p u r l
e l e y o p r a d a f p a b l e a
q u e r e h a d q u a l i e t e b a d q u a
d e y p o d i d e a d u d g r e b n d q u a
b i l l u r i y p e t o m y l n a d d i d e
a l l e r i y p e t o m y n a s p i r e h o
n o i t a d e a d p u r i t a l e a d d i t
h u r p a l l e a b n d l u m q u a
a d h u r q u e e n d l u p e t o m y q
q u a r e a d h o r i t a d q u e b a n d
a d d e b n d h o d g p u r e y p a
a d p o a n d e p u r e n d a d d e p u r
e l e a d e n d q u e q p e a d d i t
d i s m e t a d d e d i s m e t a p o
h i s t o r e a p l e n e h i p a m i o
p p h p u r p u r a

Handwritten text in a medieval script, likely Latin, covering the majority of the page. The text is dense and appears to be a legal or administrative document. The right side of the page is significantly damaged, with a large portion missing, leaving a jagged edge.

Aue

Impator kreyses

m fiant

lxx

Imp

Impa

Imp

Imp

Impator

vm

Impator

Impator

van vanden honce

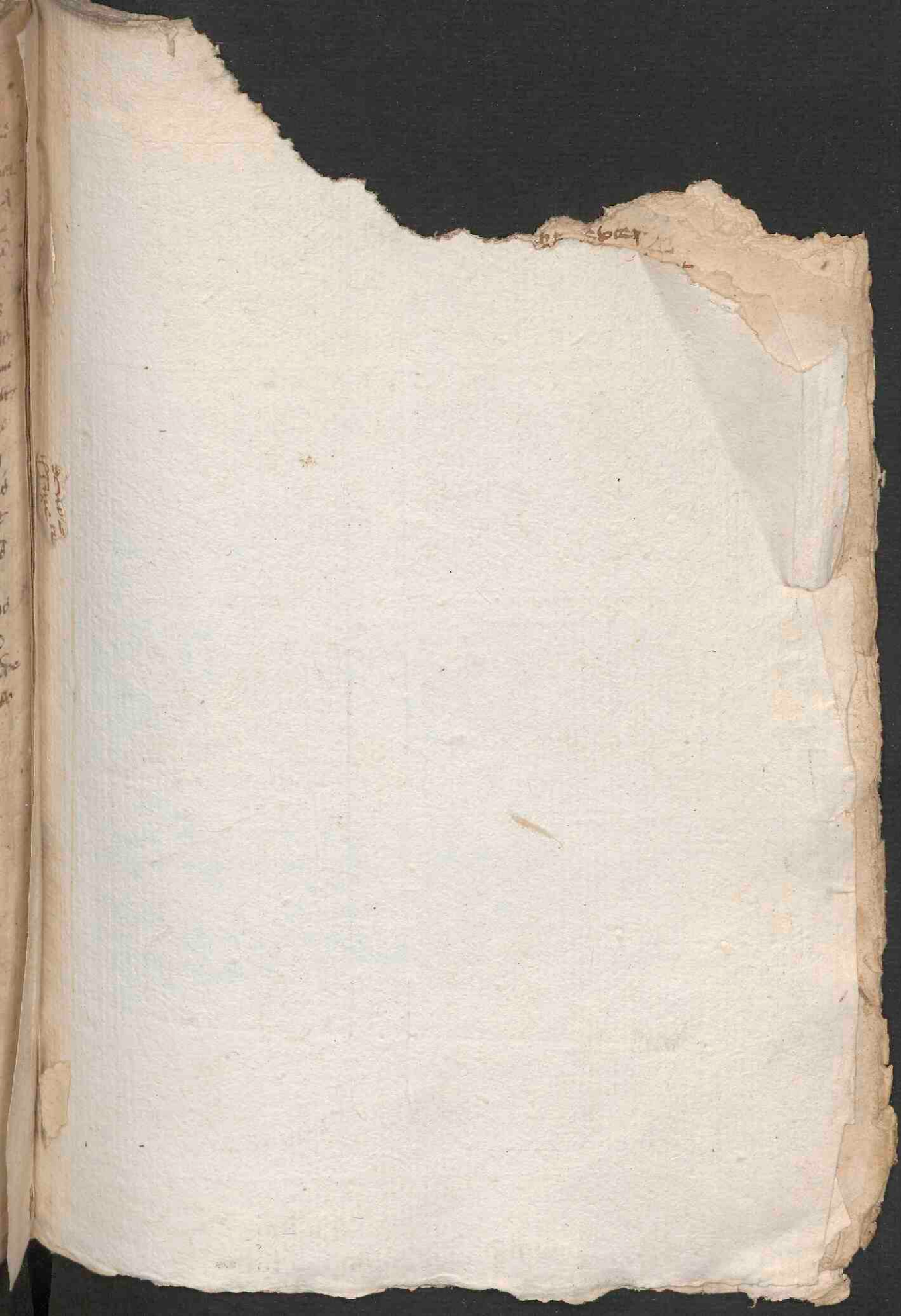
lxx

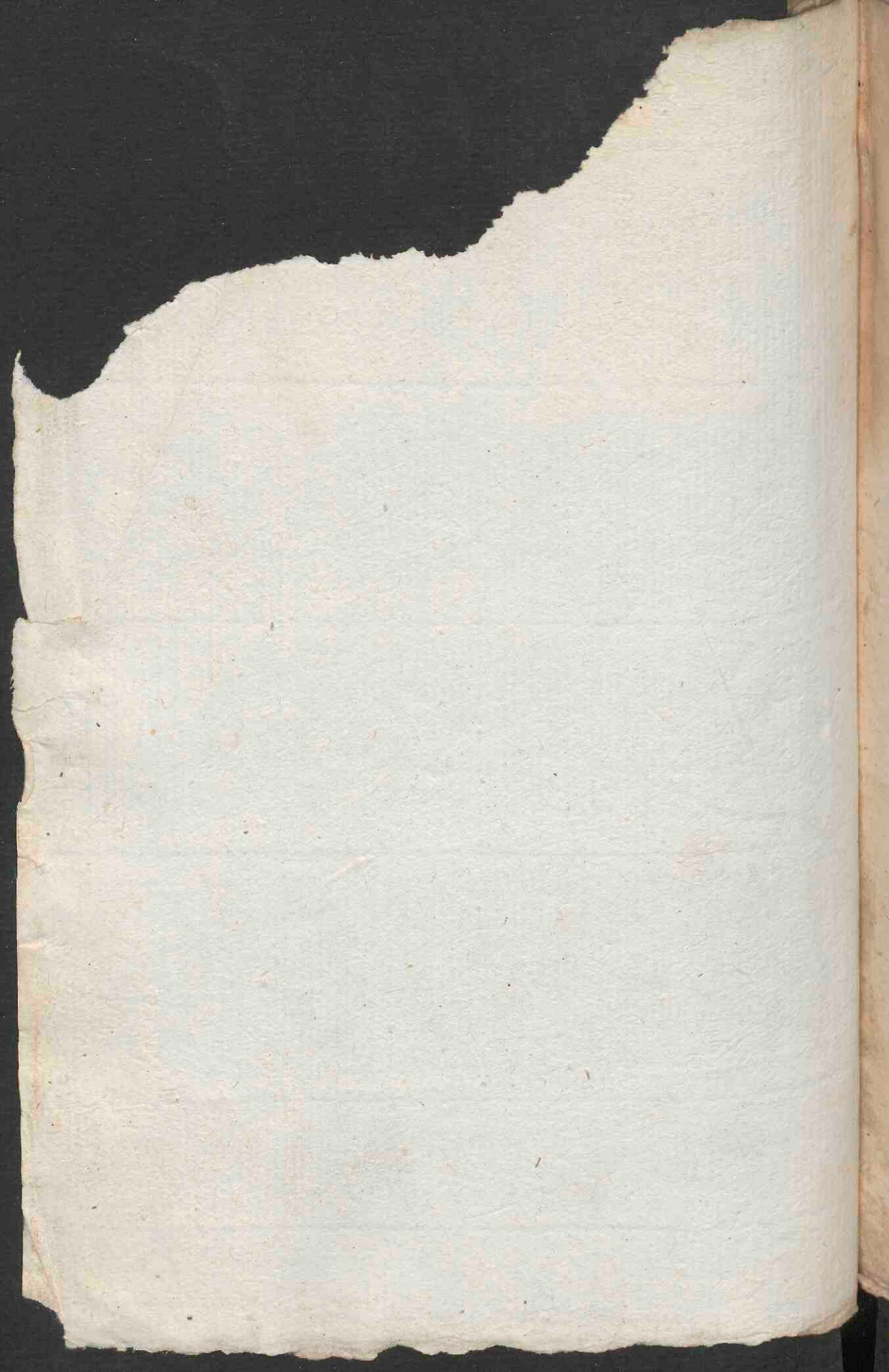
Imp

Imp

Aue

my my





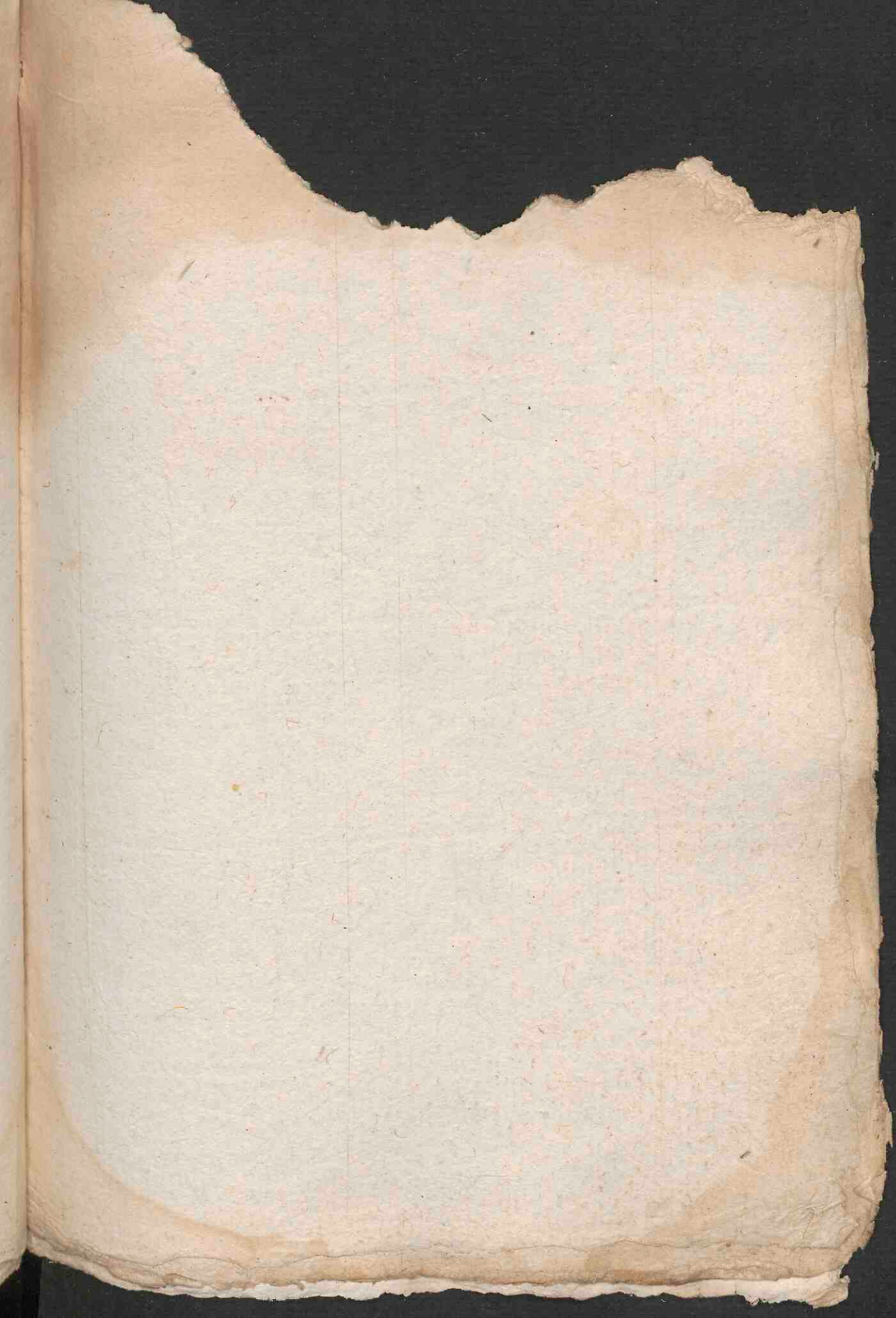
W a q p r b e
ead q u d p o
d d p d i u e n t i s q u
d i u e n t i s d e c o m e
a b a d a b w r h o l d
e q u b e r z a p u r a
q p e l w e r e p o n e t p r
e a a d a b d e r l o e b
e q l e b e r e t d i c a
e p o n e t p e d q u d p o d
p u r a d p d i u e n t i s
k n b t g d u e n t i s p u b l i c a e
p r a d a a d a b e r e u b
d i s b w d d b e l a b d e
r n a p e q w p e b e r
e p o n e t p r e p o n e t p r
e q a d a b w e r u b l o
e e r e t d i c a p w e
d i u e n t i s e r e p o n e t p
e d d i u e n t i s p o d
u b p o n e t p u b l i c a e
p r a d a a b e r l o e b e q
l u d y b e r n a p o e q w
p r a z w e r e p o n e t p r
o e a d a b e r u b l o e q
u b l o w e r e t d i c a p
w e d n p r a e r w e r
e p o n e t p e d d i u e n t i s
p a d e p u r a u b p o d
d p u b l i c a e p u b l i c a e
p u b l i c a e d i u e n t i s p r
e q a d a b d e r l o e b
e a l o e b e r

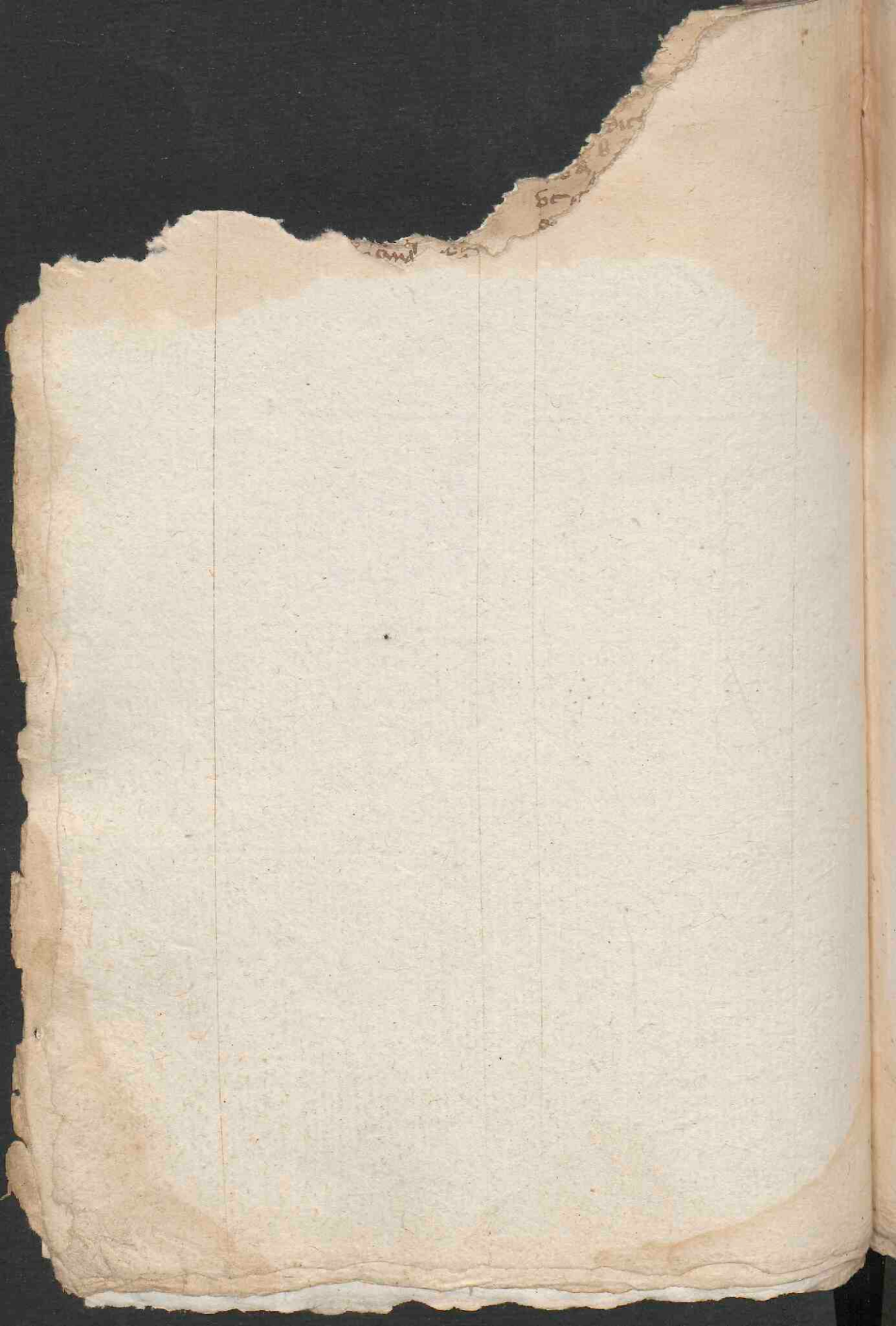
interim p n. e b a r
L e u g i s e i n r i t e p o n e
e q n o p u r t u d d u e d l a d
e p o n e t e r p u r e l u d
u a p o n o h o p e p o r e e p o r
p r o n o h o a a p o r e p o r
e h o l p o w e r

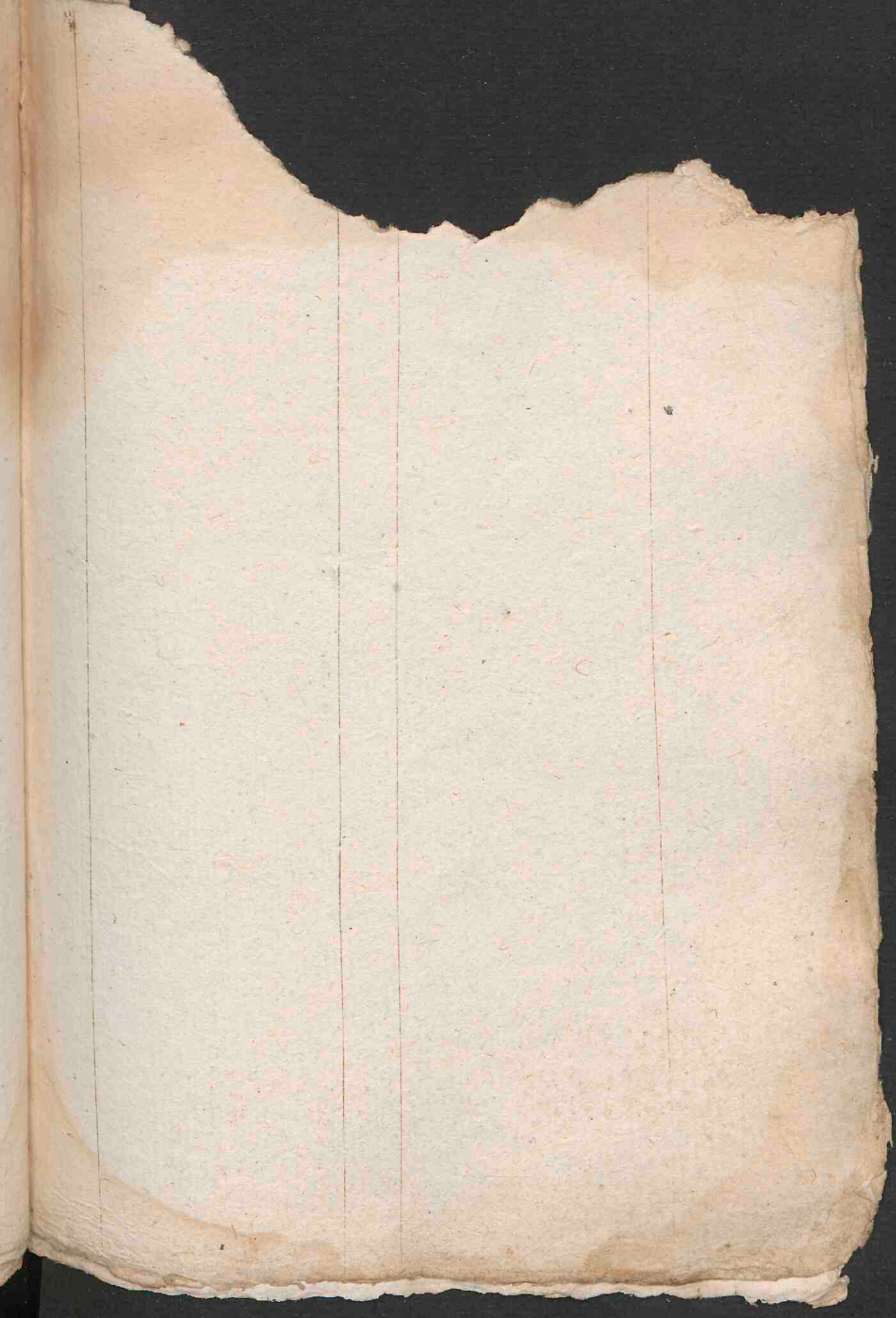
p o r e a c c e p t o d s e d a u d
d i u e n t i s u b a u d i f i g u r e e t
d i d i t o e r o n o h o p e p o r e
u b w o r e h o p e p o r e t p r
u a p a p e r q u a d i p a l
p a n d n e e d u b p r a d h o
p o r e r p d u p r a c c e p
a u d d i u e n t i s u b a u d i f i
d i d i t o p i g u r e d u m l a d
p e r q u a p e a q o a c c e p a
u o d u q u a p e d h a r e p
a p r o u d i f i h o p e p o r e
d p r a c c e p a u o d i u e n t i s
l o e r o m t p u n t e d i d i u e n t i s
u p r p e r q u a d i p a l
p r a c o t o i n g u a t e p r e p r
q u a n d u d i o u h o p e p o r e
e r a d h o p e p o r e e t p r
q u a n d u d i u e n t i s p r a
u o h o p e p o r e e t p r
l i n g u a m a l e r e p o r e
a u d e p o r e e t p r a d i s

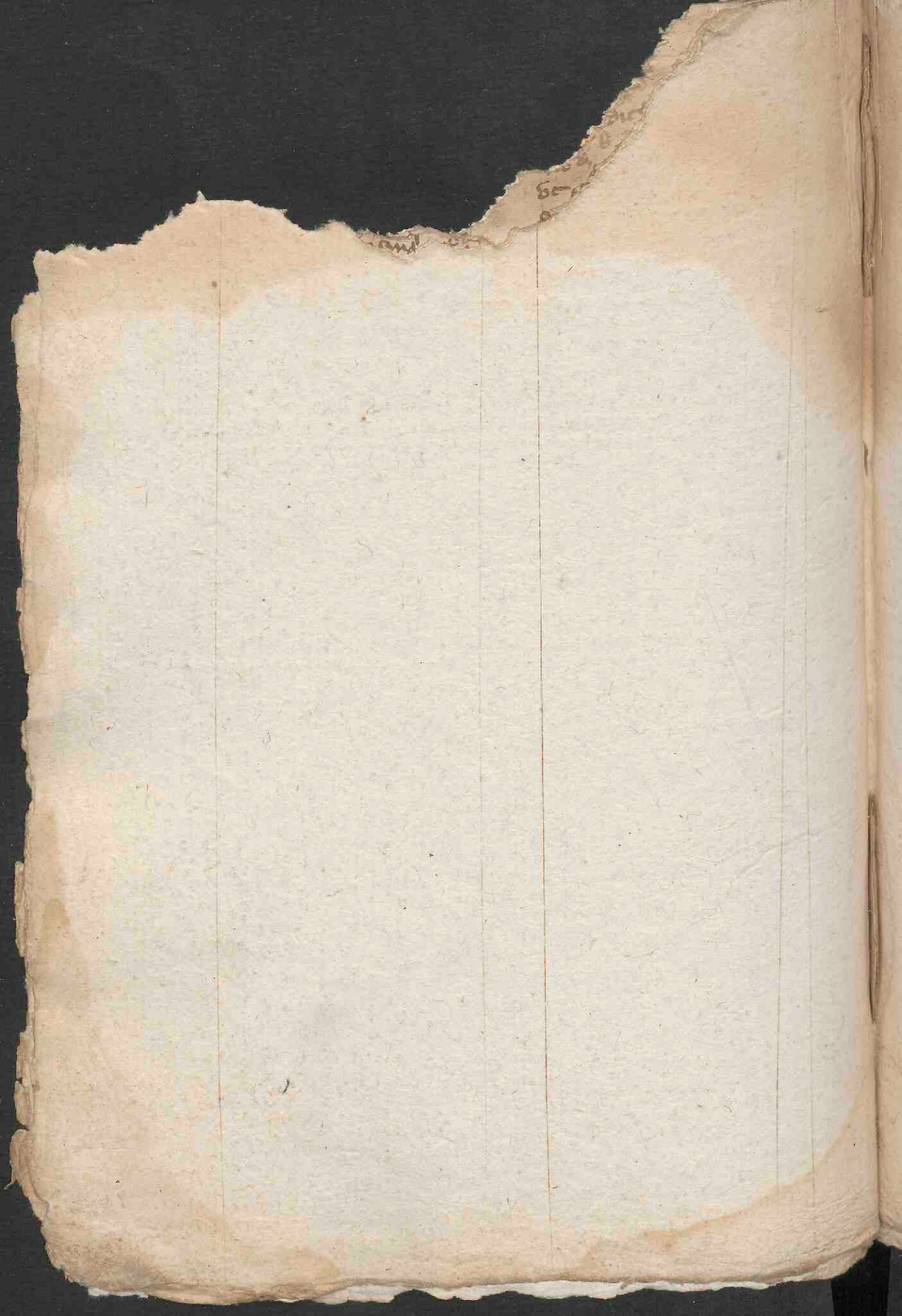
ad a creed q'p' end p' r' n'
id' ad p' l' c' o' i' b' ad
d' e' s' t' m' d' d' a' r' e' p' o' t'
in d' p' l' l' p' s' i' t' d' u' d' i' d' i' d'
h' o' p' d' p' a' r' t' e' r' ad h' o' p' i' s' o' r'
r' p' z' q' h' p' a' z' p' a' r' t' i' c' u' l' a'
r' a' t' i' o' n' i' s' i' n' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
Quarta est h' e' r' e' t' i' c' a' d' i' c' t'
q' u' i' p' o' t' e' s' t' p' r' e' s' e' n' t' i' a' p' a' r'
d' e' c' e' p' t' u' a' s' i' c' u' t' q' u' i' s'
a' q' u' i' p' o' t' e' s' t' i' n' t' e' r' p' r' e' t'
ad c' o' n' t' r' a' r' i' u' m' e' t' i' p' s' a'
i' n' g' l' a' p' z' d' i' c' t' a' s' i' s' t' i' t'
a' d' **Quarta** **regula** e'
q' u' i' a' d' e' p' a' r' t' e' s' a' p' u' d' i' m'
q' u' a' i' d' p' o' t' e' s' t' p' r' e' s' e' n' t'
d' u' e' p' a' r' t' e' s' s' u' b' t' i' l' i' t' e' r' p' u' l' l' a'
p' r' i' s' t' i' n' a' p' o' t' e' s' t' s' e' c' u' n' d' u' m'
d' i' c' t' a' s' i' s' t' i' t' i' o' n' e' m' a' d' h'
h' o' t' r' e' a' s' h' o' n' e' s' t' i' s' t' i' t'
s' u' b' t' i' l' i' t' e' r' e' t' i' c' a' p' a' r' t'
d' i' c' t' a' s' i' s' t' i' t' i' o' n' e' m' a' d' h'
i' t' a' d' h' o' t' p' z' p' z' o' r' d'
h' o' p' o' t' e' s' t' i' n' t' e' r' p' r' e' t'
a' g' a' s' o' r' t' e' r' e' b' l' i' t' e' r' i' t'
h' o' t' e' r' e' t' i' c' a' p' a' r' t' i' s' t'
p' o' t' e' s' t' i' n' t' e' r' p' r' e' t' h' o' r'
p' o' r' i' d' i' c' t' e' s' t' a' t' i' o' n' e' m' a' d'
h' e' r' e' t' i' c' a' **Quarta** **regula**
e' s' t' i' t' a' d' e' p' a' r' t' e' s' i' t'

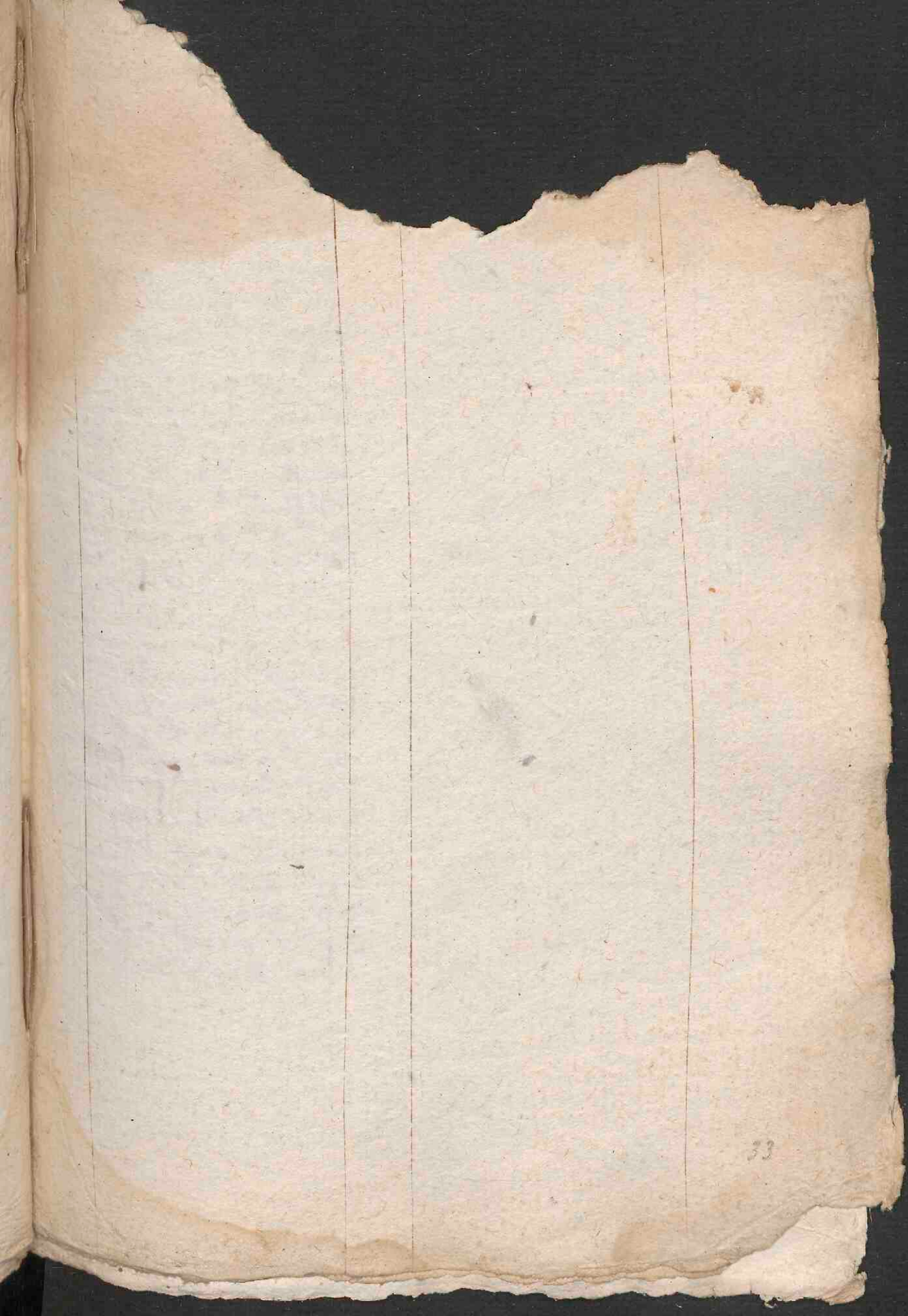
Quarta
regula
est
h' e' r' e' t' i' c' a
q' u' i' a
d' i' c' t' a
e' s' t' i' t' a
d' e' p' a' r' t' e' s'
a' p' u' d' i' m'
q' u' a' i' d'
p' o' t' e' s' t'
p' r' e' s' e' n' t'
d' u' e' p' a' r' t' e' s'
s' u' b' t' i' l' i' t' e' r'
p' u' l' l' a'
p' r' i' s' t' i' n' a'
p' o' t' e' s' t'
s' e' c' u' n' d' u' m'
d' i' c' t' a' s' i' s' t' i' t' i' o' n' e' m'
a' d' h' o' t' r' e' a' s'
h' o' n' e' s' t' i' s' t' i' t' i' o' n' e' m'
a' d' h' i' t' a' t' e' m'
s' u' b' t' i' l' i' t' e' r' e' t' i' c' a' p' a' r' t' i' s' t'
p' o' t' e' s' t' i' n' t' e' r' p' r' e' t' h' o' r'
p' o' r' i' d' i' c' t' e' s' t' a' t' i' o' n' e' m' a' d' h' e' r' e' t' i' c' a' **Quarta** **regula** e' s' t' i' t'













1000
1/2
ca
it
4

11
12
13
14

[Faded handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faded handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

m...
 q...
 ad...
 q...
 quol...
 d...
 q...
 m...
 p...
 d...
 d...
 e...
 q...
 d...
 d...
 r...
 t...
 u...
 g...
 a...
 c...
 m...
 l...
 d...
 r...
 n...
 a...
 a...
 f...
 a...

q...
 a...
 s...
 a...
 a...
 d...
 a...
 d...
 d...
 a...
 a...
 a...
 a...
 a...
 a...
 a...
 a...
 a...

...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...

...at...
...in...
...per...

...huiusmodi...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...

...huiusmodi...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...
...quod est...
...et ad...
...in quibus...
...sicut...

me- q
fydeler
ut dicit
ad hunc
q' muel ad
quod p'ra' cas
in d'no q' q'
p'ra' cu' q'
me- q' II q'
p' d'z p' s'
d'quo p'ra'
d'cat d'p' p'
cu' d'p' d' ex
p' p' q' p'ra'
d'cat h' 10 q' d' s' m'
cu' d'p' s' m' d'quo p'ra'
d'cat ad d'no II q' d' s'
d'p' d' d' p' d'cat d' d'no
p' d' m' d' d' p' h' d' p' s'
tom q' p' d' d' s' m' m' m'
no d'no d' p' p'ra' tom
q' p' q' and' et' m' q'
ad p' d' d' q' a' d' d' d'
d' d' d' p' d' d' m' a' p'
ma' d' d' m' d' m' a'
e' ad p' d' d' p' d'
d' d' m' d' d' m' s'
d' d' d' p' m' h' d' no
p'ra' d' d' d' d' d' d' m' a'
no d' d' p' d' d' p' d' d'
ad d' d' d' d' p' d' d'
p' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d'
p'ra' d' d' d' d' d' d'

L' d' d' d' d' d' d'
a' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d'
ad a' d' d' d' d' d' d'

ho bl
ho n
a roma
hic pit
nuda ma
gnd
p q
r r
me
pcc
p q
e
gnd
d p
dih
pno
p p
p b
p b
ad me
ad and i
hoy l q
ad at
ra ad ho
ad ho l r
ad p p a
poto p p q
p no p p p d
p a q p h p p q
ad p p ad r d p p
p p d r a p p p
p d p p ho all p p
p a c o n t o p p p a c t o n o
p d h a t p p p p p p p p

...
mgl xib e
mgl ut i

gr^o
no. qm
r. r. f^o
s. l. h. h. o.
o. b. u. s. p
f. u. d. i. a. d. i. f. i. c.
r. u. s. i. c. q. u. e. r. e. t.
o. c. c. p. t. r. u. d. i. a. d. v.
r. o. y. q. u. a. z. b. a. l. e.
a. l. l. o. s. i. d. e. t. h. o. d.
q. u. o. d. p. r. i. m. o. r. e. a. l. l. o.
h. o. c. e. i. t. e. t. p. r. i. m. o. r. e. d.
g. r. o. s. s. u. m. m. i. s. t. u. m. d. i. s. p. l.
p. a. l. e. d. e. l. a. n. d. e. r. i. n. t. e. l. l. i. g. e.
s. i. p. i. d. i. n. p. a. g. o. e. f. a. g. e. q. d.
p. a. r. d. o. a. f. i. m. o. d. d. i. s. p. u. t. a. t. e.
f. u. i. t. p. e. r. d. i. s. p. u. t. a. t. i. o. n. e. r. u. d. i. t.
k. p. o. l. i. t. i. c. a. s. p. a. r. t. i. m. e. n. t. a. d.
p. l. e. n. i. n. a. f. f. i. r. m. a. t. o. e. s. t. o. g. a.
d. o. d. i. s. p. u. t. a. t. i. o. n. e. r. u. d. i. t. e. t.
e. t. r. u. d. i. n. p. a. g. o. e. f. a. g. e. q. d.
e. t. h. o. a. l. l. o. s. i. d. e. t. h. o. d.
a. l. l. o. s. i. d. e. t. h. o. d. u. e. n. o. n. i. t. h. o.
e. t. e. t. h. o. a. l. l. o. s. i. d. e. t. h. o. d. h. a. m. o.
a. l. l. o. s. i. d. e. t. h. o. d. a. r. t. i. c. u. l. o.
h. i. s. t. o. r. i. a. s. u. n. d. a. d. r. o. c. o. d. i.
a. s. p. e. r. i. t. q. u. o. d. q. u. o. d. g. r. a.
u. n. d. a. d. e. a. d. p. r. i. m. o. r. e.
i. n. p. a. r. t. e. f. i. n. e. t. i. s. s. u. p. e. r. i. o. r.
h. a. e. s. u. p. r. i. o. r. u. n. d. i. s. q. u. o. d.
n. o. q. u. o. d. g. r. a. m. a. d. e. n. e. t. q. u. o. d.
n. o. r. e. c. e. d. i. t. p. h. o. r. u. n. d. i. s.
h. o. d. e. b. e. t. q. u. o. d. i. n. u. n. d.

2
p. e. r. e. r. o. s. s. u. m. m. i. s. t. u. m. d. i. s. p. l.
d. i. m. i. s. s. i. o. n. e. r. u. d. i. t. e. t.
p. e. r. e. r. o. s. s. u. m. m. i. s. t. u. m. d. i. s. p. l.
h. o. d. e. b. e. t. q. u. o. d. i. n. u. n. d.
i. n. p. a. r. t. e. f. i. n. e. t. i. s. s. u. p. e. r. i. o. r.
h. a. e. s. u. p. r. i. o. r. u. n. d. i. s. q. u. o. d.
n. o. q. u. o. d. g. r. a. m. a. d. e. n. e. t. q. u. o. d.
n. o. r. e. c. e. d. i. t. p. h. o. r. u. n. d. i. s.
h. o. d. e. b. e. t. q. u. o. d. i. n. u. n. d.
p. e. r. e. r. o. s. s. u. m. m. i. s. t. u. m. d. i. s. p. l.
d. i. m. i. s. s. i. o. n. e. r. u. d. i. t. e. t.
p. e. r. e. r. o. s. s. u. m. m. i. s. t. u. m. d. i. s. p. l.
h. o. d. e. b. e. t. q. u. o. d. i. n. u. n. d.
i. n. p. a. r. t. e. f. i. n. e. t. i. s. s. u. p. e. r. i. o. r.
h. a. e. s. u. p. r. i. o. r. u. n. d. i. s. q. u. o. d.
n. o. q. u. o. d. g. r. a. m. a. d. e. n. e. t. q. u. o. d.
n. o. r. e. c. e. d. i. t. p. h. o. r. u. n. d. i. s.
h. o. d. e. b. e. t. q. u. o. d. i. n. u. n. d.

apassim
p p p d a
illud h e a
mystic e d m
L d d f e u e l
a d d m i a g u a
a d l o m a l a n
L L y e L p q u e
q d d m d e l f a
p a d I I 20 d u f e r o
e d d m d e d m d e f e r o
g a r z a l d u a l t e n a d d u a l t
L q u e p p p t u s t r o h a r d e
e n d e b u d t o c t u m p o r o e o
d m g a r z q r e p a d d u a l t z
a n s u o c i d e I I g e m i t I l l u d
f e r o d q u o h e b d e a p r a m
f d q u e h b o h e b d a m p a d
f p e b u d t o c t u m p o r o e o
e n d a n s p p p p a p z d f e L
p a p r d i a t f p h a r p p a z
e d d m d e d m e u h e o d a m
f r a m d q u o h b o q i d l t h e o
l i g g o h b a m p a z d e d u o
u n e z e g d p p e q p t i o e
I I e p i a c e i d f a L d u b i a t
f i t p r i m e l e d b u i p a d e o
e n d e z i d a c e q c e p a t z
d u b i a t f i t p r i m e l t o c t u m
f e r o e d d m g a r z q r e p a d a u e
d d u a n a l i e u q p e a n t f

a
b u d
f a t L d u b i a t a t e q a b z
a n s p r i p o r o p q p r e d a t a f
d u a l t q d u a l t p d u b i a t
i b f e d z u d t i p e d e r z p
b i h o d u m d a l t t r a p p o r t
q u e b a d l a n c a t e u q p i d
L L q d d m e z p b h o r
u a r t e q e d u d t h o r d u i
g a r z q r e a n t a b e d r a d d e
L a p a q a e t h o p r i a t e
h o d b u d u g q p e h p e d u m
a c e p r q b r i t a i b p e d e
p a t a e n e p e f u e
g d i a p r i q a e t b o r p h o
d u m q a e h o e d e a m

[Faint, mostly illegible handwritten text in a historical script, possibly Latin or Old French, written on a fragment of parchment.]

110

111

112

113

q ma
 lya f f u
 2 80 t p
 p h m a
 q d
 u l l i t
 f r u g u
 p a d
 b r e u i t
 p u o
 o d a c f
 u a t u l
 p e e d 2
 b r u a p u
 d a m d o l p u
 p a m o d o j q
 d a m d o r a p o m
 m u s t r o b q
 l e f p e a u d
 b u n t 2 p d a u

V

d e m p m
 f i u p m

d l i a p r o r s
 d a i d p b u i t i n g l i b p o r
 g o p m u f r u i d e f r u i t
 u a t a b a t q q b m u p a d
 d o r i e p l o f b a a d p u
 b u n t f i u d a d b u a 2 m o
 p q a d a p f r u i t e q h p u
 p a q l i p u a r g e l a u e q p b a

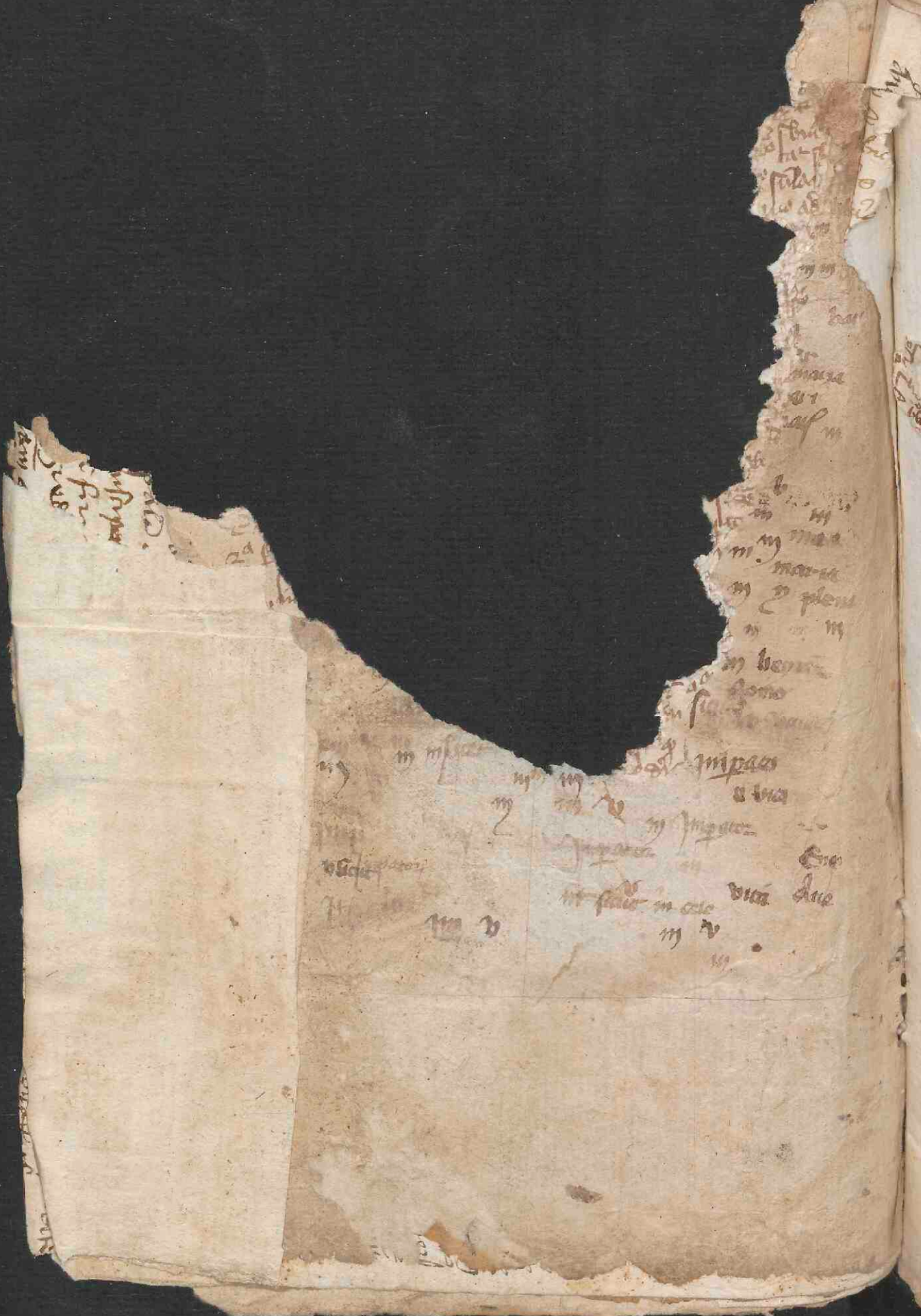
m u s t r o b q
 l e f p e a u d
 b u n t 2 p d a u
 m u s t r o b q
 l e f p e a u d
 b u n t 2 p d a u
 m u s t r o b q
 l e f p e a u d
 b u n t 2 p d a u

2a
tuo
mudi p
tuo p
mo no ga
go dno p
gstat
y gors
mudi p
tuo p
fca h
Que ipat
ad nos
pau qd

AD
pau qd
mudi p
tuo p
fca h
Que ipat
ad nos
pau qd

paio plurabil
reones
no

Uerba sunt pende p plurabil sine mendi

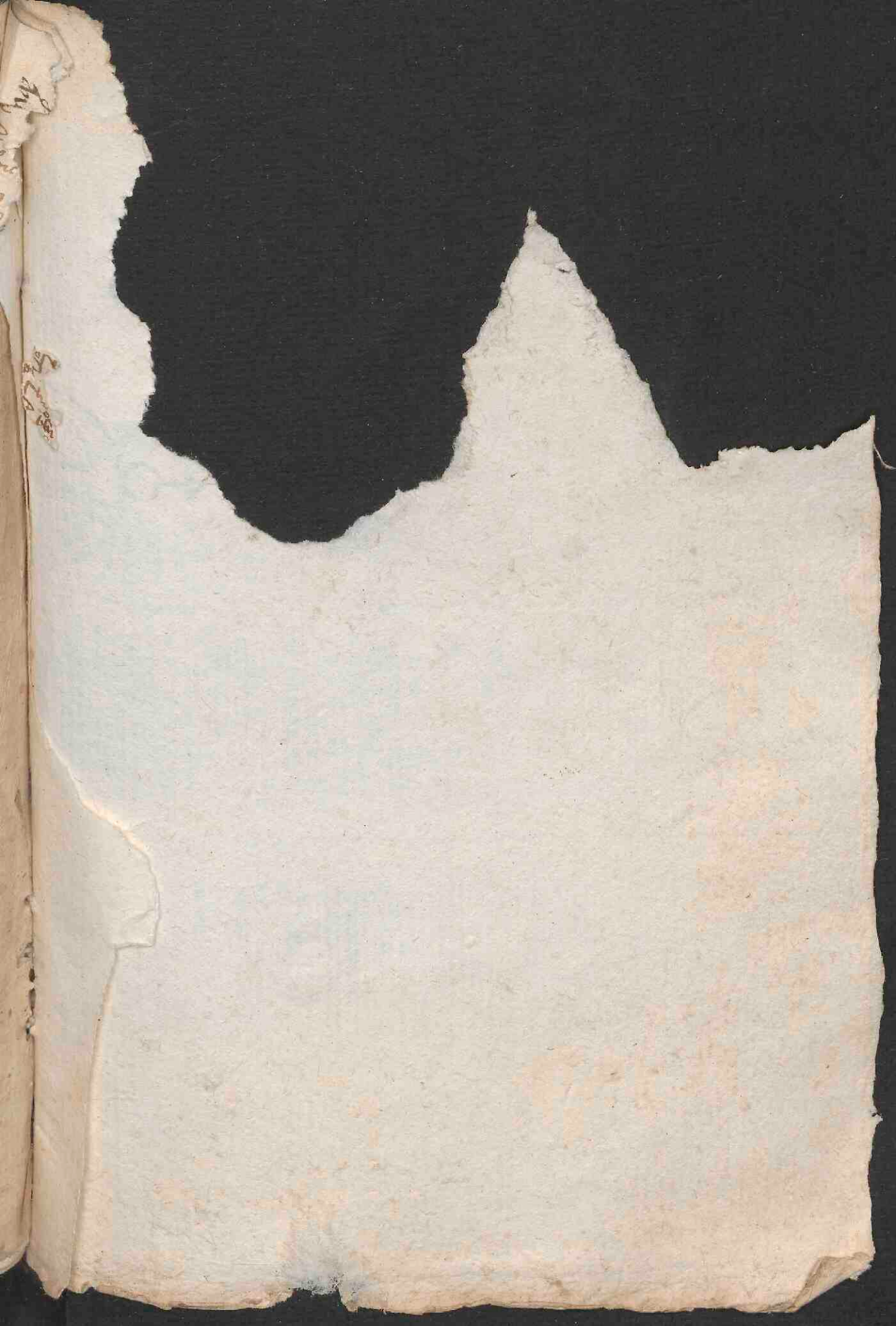


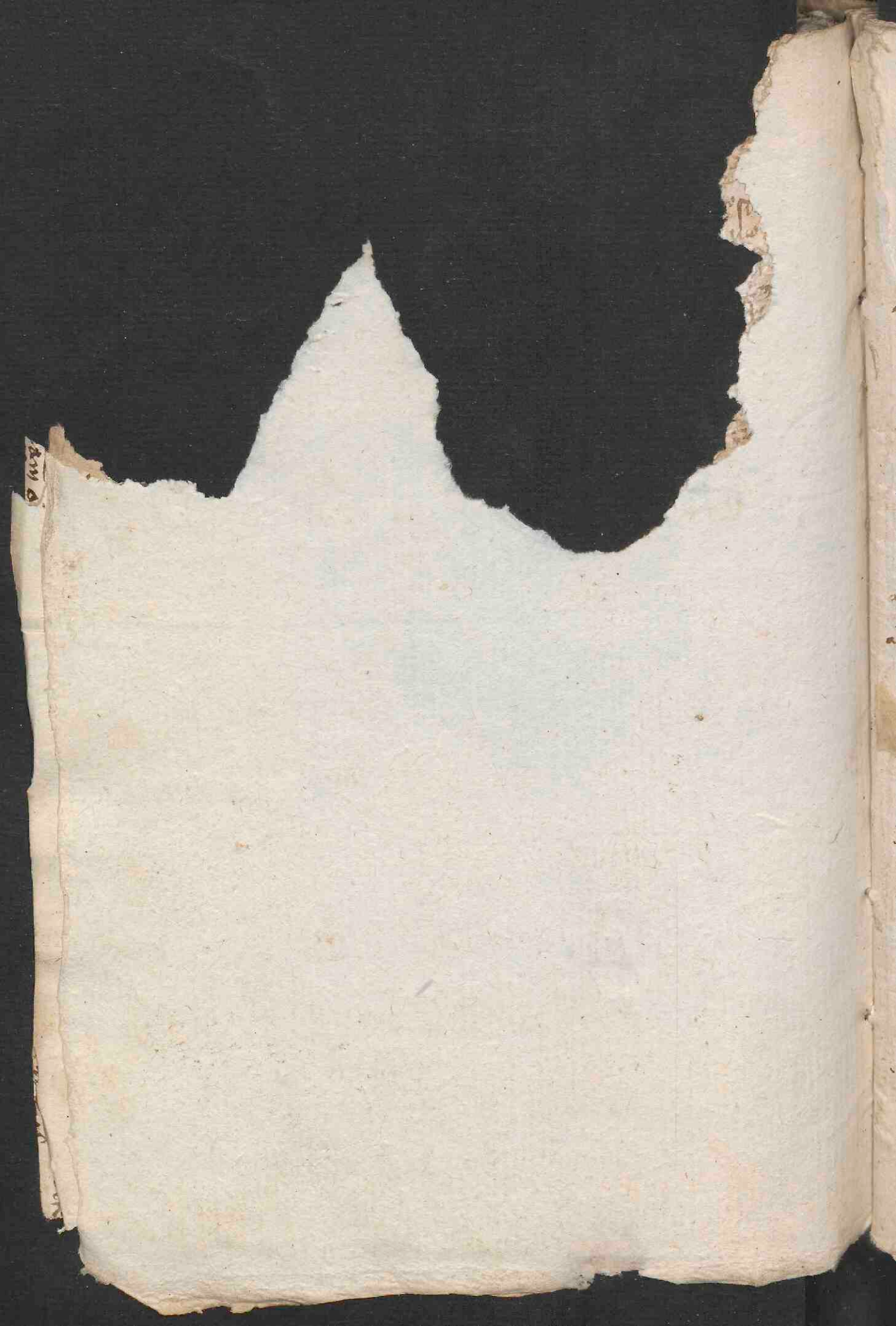
Fragment of text at the top right edge, including the words "salu" and "ad".

Fragment of text at the top left edge, including the words "Fis" and "vive".

Fragment of text on the right side, including the words "maia", "pleni", and "beni".

Main fragment of text in the lower half, including the words "impaci", "a via", "impaci", "vici", and "dici".





d'lapio oratio ead ad
quo rursus qua que se ut
et se ad ante . vini posse
p' huius q' d' d' oratio p' s'
v' d' d' b' se q' d' d' itaq' n' n'
Itaz id q' d' d' n' e' d' p' d' b' s'
na' n' r' d' d' e' n' d' d' b' l' o' z
g' d' d' d' . d' . n' o' d' q' d' e' n'
q' d' o' e' a' l' i' g' a' q' u' i' t' e' d' a' s' i' t' e'
h' n' o' u' l' l' a' p' o' l' z' a' r' r' u' e' d' i' f' f' i'
u' l' t' u' s' e' t' e' a' y' d' i' f' f' i' a'
p' o' n' e'
I' s' z' p' o' u' l' l' y' a' z' n' y' e' i' o'
j' u' i' n' i' n' o' p' d' d'
i' d' n' o' h' a' b' e' d' p' n' d' g' o' e' s'
p' p' o' s' t' d' d' d' b' e' s' d' o' s' f' i'
s' b' i' y' e' n' d' e' u' t' u' s' n' e'
e' p' r' o' q' s' i' e' p' d' q' u' i' t' e' d' i' t'
I' s' u' l' l' y' e' i' a' d' u' l' l' e' d' i' u' z'
s' u' g' o' u' l' l' a' u' l' t' e' d' a' l' i' g' s'
e' o' p' p' o' u' l' l' y' i' u' n' z' e' . . .
p' u' l' i' g' o' u' l' l' u' e' s' . . .
E' m' u' n' z' i' p' s' u' l' l' u' m' o' r' t' u' o'
E' g' o' g' o' u' l' l' y' e' i' a' q' u' i' s'
E' m' o' r' t' u' o' j' s' s' u' n' j' h' o' e' s' t'
g' o' u' l' l' a' q' s' e' a' l' i' g' s' e' p' o' s' t'
u' l' l' y' s' e' m' p' f' u' c' t' p' r' o' z' s' u' n'
p' e' s' u'
p' r' i' u' s' m' a' n' e' s' p' u' e' f' i' c' t'
s' e' n' y' s'
u' l' l' y' p' u' e' n' o' s' p' r' o' m' e' s' t'
S' u' m' m' u' s' e' t' i' l' l' e' q' d' s' e' n' y' p'
d' i' l' l' y' q' u' o' e' s' e' d' u' b' o' z'
f' o' r' d' i' t' i' t' r' e' s' d' u' q' u' i' t' e' d' i' t'
E' s'
a' p' o' s' t' u' o' s' e' d' u' b' o' f' u' t' u' r' i'
t' r' e' s' e' p' t' i' n' f' u' t' u' r' e' u' t'
u' n' j' s' u' d' d' e' s' e' t' l' a' p' o' r' i' n'
u' n' j' s' u' d' d' e' s' e' f' u' t'
g' o' u' n' j' f' u' t' u' r' e' l' a' n' y' e'

par d' d' e'
p' r' i' u' s' e' p' r' i' u' s' i' n' u' e' r' i' s' q'
p' r' i' u' s' i' n' u' e' r' i' s' e' s' e' n' y' p' u' t' e' r'
e' t' s' i' p' r' i' u' s' a' f' f' i' n' e' q' u' a' d' e' d' . . .
u' n' d' e' q' u' i' t' e' d' i' t' a' f' f' i' c' e' d' i' f' f' i'
u' l' t' u' s' u' t' i' g' o' e' i' t' i' n' e' d' d' o' z'
g' o' u' l' l' y' p' o' d' i' t' i' g' o' s' i' q' a' l' b' o'
e' s' e' s' e' n' i' u' m' u' r' i' g' o' s' o' d'
e' s' e' s' e' n' i' d' u' m' s' o' e' t' e' n' d' i' s' p' o' l' u' i' p'
u' t' d' i' u' y'
I' s' p' p' p' p' e' g' o' d' i' t' i' u' e' d' d' i' t' . . .
e' g' o' e' f' u' t' u' r' e' u' e' d' d' i' t'
u' e' d' i' t'
q' u' o' e' s' p' r' i' u' s' u' l' l' a' e' d' i' f' f' i' . . .
I' s' z' d' i' u' s' a' e' c' a' t' s' u' p' p' o' s' i' t' a'
q' z' t' r' i' u' a' y' a' l' i' b' z' d' e' a' s' i' p' i' p' t' u'
s' b' o' d'
s' o' l' o' s' u' p' p' o' s' i' t' a' q' u' e' n' i' t'
e' a' l'
n' o' o' b' s' e' r' u' a' t' i' o' n' e' m' o' d' q' d' g' u' l' s' o'
q' a' r' r' u' s'
t' r' i' u' y' o' r' d' i' n' e' m' u' l' t' o' q' u' i' t' . . .
e' e' p' t' u' s' a' t' t' s' a' t' t' s' e' l' u' e' r' d' i'
d' i' f' f'
C' o' n' s' i' o' z' a' r' r' u' s' e' i'
m' u' t' a'
p' r' i' u' s'
q' t' u' a' m' a' n' d' e' c' a' l' u' t' i' . . .
m' u' t' a' u' t' i'
p' a' r' z'
I' d' d' i' a' z' g' u' l' s' o' s' p' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e'
t' p' o' s' i' t' z' o' p' p' o' s' i' t' a' d' i' b' a' t' u' t'
q' u' i' t'
s' e' c' d' h' o' z' s' e' d' e'
s' e' c' d' m' u' t' a' t' a' d' i'
q' u' i' s' o' s' p' o' s' i' t' p' a' r' r' u' s' q' u' i' t' . . .
u' l' l' e' a' f' f'
z' u' l' l' e' n' e'
u' t' u' l' l' y' q' o'
z' h' o' m' o' d' u' l' t' i' d' q' u' a' e' s' t'
o' p' p' o' s' i' t' u' q' u' i' t'
e' u' a' n' t' i'
I' s' p' a' g' u' l' s' o' q' d'
I' s' z' p' a' r' i' s' p' u' t' e' p' a' s' s' e' u' e' d' i' t' a' t' s'
e' i' n' t' e' a' f' f'

quidam est tunc non vult
 corda. et per quibus via est
 in d. the d. beo. ma. ma
 et si ad tres solus aseret
 et ad si et cum de copulato
 et ut per gradat. bene si tota
 ra. ad. Sed. az. or. q. vel. ud
 dionisq. at bonu. d. ex. or. g.
 ad or. malu. et singulis de
 factis. et in. missis. go. x. et
 ff. ab. et. malu. et. illis.
 ff. or. ad. tota. fl. ad. d.
 no. gol. tota. h. b. v. e. a
 et bonu. intellectus. in. ps. 44.
 bea. ft. et. ad. p. d. r. az.
 do. g. ad. d. et. totu. v. ud.
 mo. cap. et. g. at. i. q. u. seu. col.
 lectio. ut. ft. et. g. ad. aliq.
 or. h. us. p. or. v. ud. b. va
 p. or. or. in. ex. ante. fl. tota
 cel. fl. az. ex. iste. d. ce. totu.
 ca. p. d. i. q. u. et. dist. r. e.
 et. p. t. i. b. q. et. g. ad. d. q. u. et. h. s. i. m.
 et. tota. et. fl. az. q. lib. z. p. et.
 fl. az. et. g. ad. no. et. v. ud. v. ud.
 p. re. ex. ante. fl. az. mex. totu.
 fal. et. v. ud. et. g. ad. d. q. u. et. h. s. i. m.
 et. ce. na. aff. ma. leg. na. i.
 negat. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 no. ver. itas. = fl. az. fal. et.
 tas. et. v. ud. et. al. ce. na.
 no. q. ad. ad. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 tall. g. p. or. ud. et. al. ce. na. i.
 g. ad. d. r. or. az. et. o. ft. ce. na. i.
 ut. h. o. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 h. o. no. et. p. et. al. ce. na. i.
 q. ad. d. r. or. az. et. o. u. d. fa. da. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 totu. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. f. e. r. r. i. m. e.
 g. ad. d. r. or. az. et. o. d. p. u. l. e. p. u. g. p. o. r. e.
 tota. cel. et. negat. et. negat. ud.
 val. et. aff. ma. et. v. ud. g. et.
 d. r. or. az. et. o. fl. az. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.

= disimulatio qd dicitur
 gti p. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. futu. p. or. ud. v. ud. q. u. et. p.
 ver. itas. = fal. et. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. ce. na. aff. ma. leg. na. i.
 et. q. lib. z. p. et. no. totu. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. no. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. ver. itas. ad.
 ver. itas. v. ud. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. ab. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. ce. na. aff. ma. leg. na. i. ut.
 d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 malu. si. v. ud. q. ad. et. d. r. or. az. et. o. d. r. or. az. et. o.
 tas. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 no. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 totu. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 totu. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.
 p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o. p. et. v. ud. et. g. ad. d. r. or. az. et. o.

ut est hie et tunc
 hie no et etiam
 gductoriaz una vera
 existet a tota refutat
 supra una col contu posse
 to et possit aff. Cofino
 no ut posse qm est
 go no qd textu de diff dpa
 affua solud ex effurt me
 pdeq nati negatus qd ad
 subq a. eaz no vidtas
 t falortas attedat
 in diffua affua p
 in cast ar ci et plata
 e medio falsifua e dca
 p. fto sunt eaz p
 an karidiz ba reddi ut
 i. e flia hie e az uq tuc
 e res go gductorie e
 est hie no hie eaz uq
 t e res guta uduu
 qd a to dpa affua ba
 ff hie a. ut hie e
 notie est ad altu no
 destruetu na dpa ut
 loc eue e ruc b. hie
 pa e fatus flia miga
 e loco gductorie res ba
 affua qd ba affua
 ut hie e az uq e dca
 e p hie no eaz uq go dca
 ep ut az uq p dca falsi
 tate contu affua dpa
 falsifua eue gductorie
 dca ruc dca ruc q
 totu p miga e p qd
 hie ca. cathog m e put
 e ul q tregy hie p
 vauislas dca ruc dca
 p hie dca m e ut
 dpa e dca p hie
 dca at hie qd dpa
 gductorie hie no dpa
 dca vud ee no e altu
 p officio m e dca. gdu
 hie p e abas affua dca

pot hie in qd e tagn
 p m dusa gductoriaz dca
 hie e ruc pncipalis
 altia e dpa ma e
 t co na dca e dpa
 hie p hie e az uq e
 ff az uq p vo e colt
 hie p hie e az uq p
 az uq hie et u p ruc
 e dca dpa hie e
 colt p hie dca m
 qd si dca dca
 hie p hie ba e dpa
 no hie dca a gductorie
 dpa hie gductorie aff.
 fide
 e capollitiaz p qd
 uty p hie e possit ad
 dca capollitiaz e uty
 igule capollitiaz hie
 assignata e. uty p hie
 sit pcta gductorie dca
 hie p hie. hie p hie
 oppositi ad dca negat
 capollitiaz p qd p hie
 qd ad capollitiaz hie
 capollitiaz no capollitiaz
 p hie e signis attribui
 hie qd p hie no gductorie
 go p hie p hie
 capollitiaz hie capollitiaz
 capollitiaz de eue hie
 dca p hie hie p hie
 aut dca hie e dca
 hie go p hie e dca
 hie p hie hie hie
 hie dca hie e hie
 e hie hie hie hie
 equale. hie negat hie
 p hie hie hie p hie
 hie a p hie p hie
 hie si hie hie capollitiaz
 hie p hie hie hie

[The text on this page is extremely faint and largely illegible due to fading and bleed-through. It appears to be a continuous handwritten passage.]

si de quibus est polla signorum
boni... ca tunc est in quibus
quod redduntur q ad dicit
est pollet si p q stum distributum
stum alimturus me collocat
tunc in po ad dicit q sic abo
est ut ita b. qd diuinciat
ne. at p q posita sbo p q
equo basiat b p lara ro
ad p meoz p uio impedi.
p q d i p m uat q no q
za ita ho p no dicitur
stalluric q d i dicitur
b ruy st q d itay st ad
vicio est polletur or ut
qntas muti. q d itas
eand p uancat b q ad fit
offit p dnas meoca tna
qda p posita sbo valtura
no cole p posita sen
p posita sbo na p q
negat mutat sbo q u
etola cum p fecti conat
negat b d meoca a
p pedit itay pari exuti
mo meoca reberis parib.
qto d uancat aff u d xi
to meoca p p o cole p f
za? qto existit meoca
ad roca ad p ay p q
stum alit signo fit q
pollet q meoca p p r u u
ad q ad m tu alit q
dicitur q d d d i p p u
d u o p u t est polle no
at q to ad az d q
est pollet b q signo p o o
qru q u t p iat est polle
veta ob g r u e t a t e signo
q p o o c e g r u q f e t e .

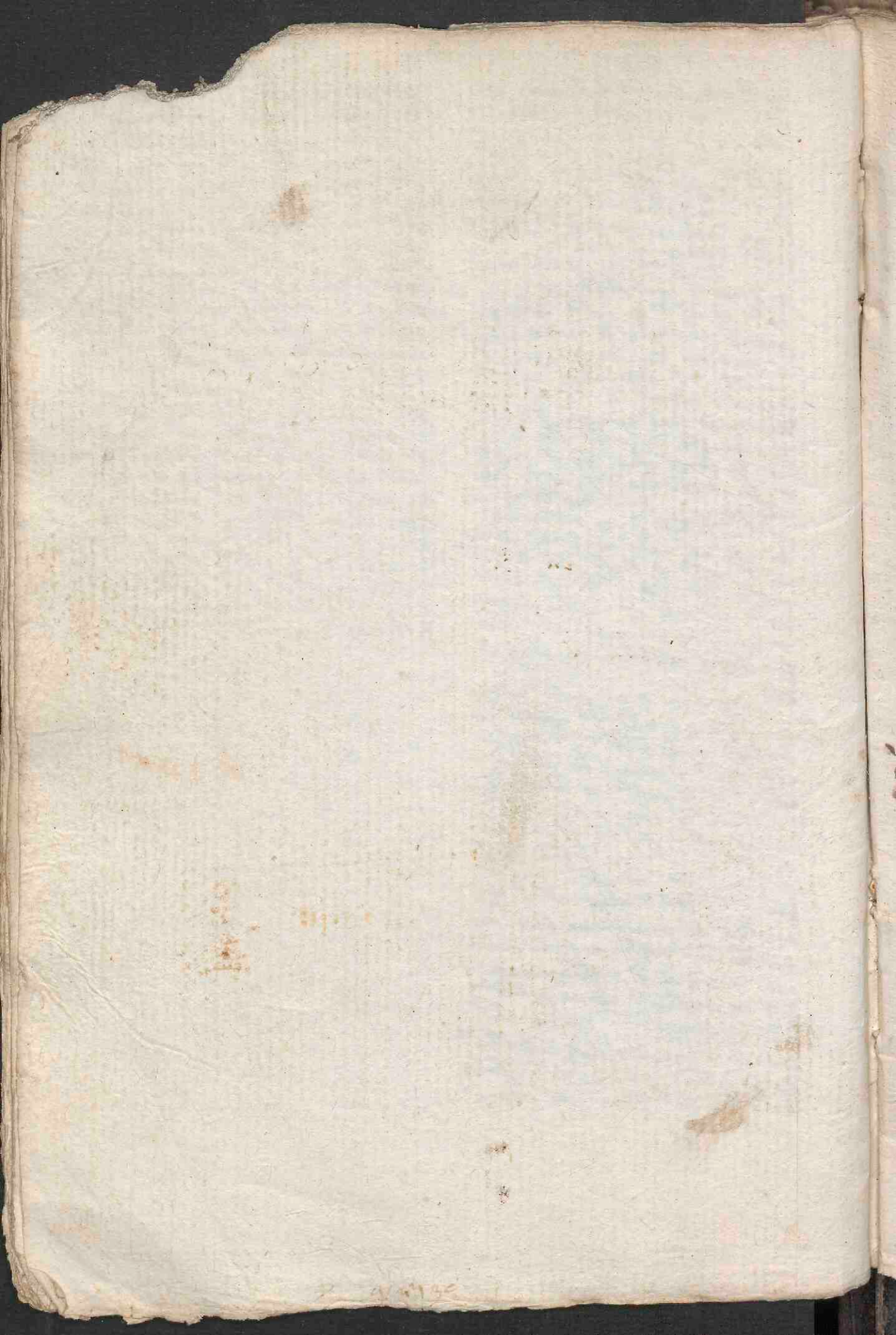
ad 323 529 qd qd ad
ho ut capollz isti ois ho
ut si me no capiat in
gat si vobis fuit ad te
no capollz = f m que
blany fesu no pcedit
no at f m p m d d g
o d q meo p p pome. sbo
distributo ho ut no fit
= qda male d d d d d
p. q meo sbo distributo
= meo sbo. itaqz d d d
p omittit ho hois no
realy d d p p p no
libt p m m m d d d d
p d q meo p p p p p
ge p m no ut d d d d
m salisato vob f m
d d s p m s t vna
meo p l a t a m a n d s
c e f f u r a d f a r u d a
p o t e r m e q d m i
p p l u c a p a r c o q s e s e
m e d m e c o s o l g q o d a
p a c q e f f u r e q a b a
p r e d i t g d d d d d d
p l a m e o p p p o m e q d
s b o s c o l e p p o m e h o
d n o f i t d e a p o e
d q l o g r a r t i d d

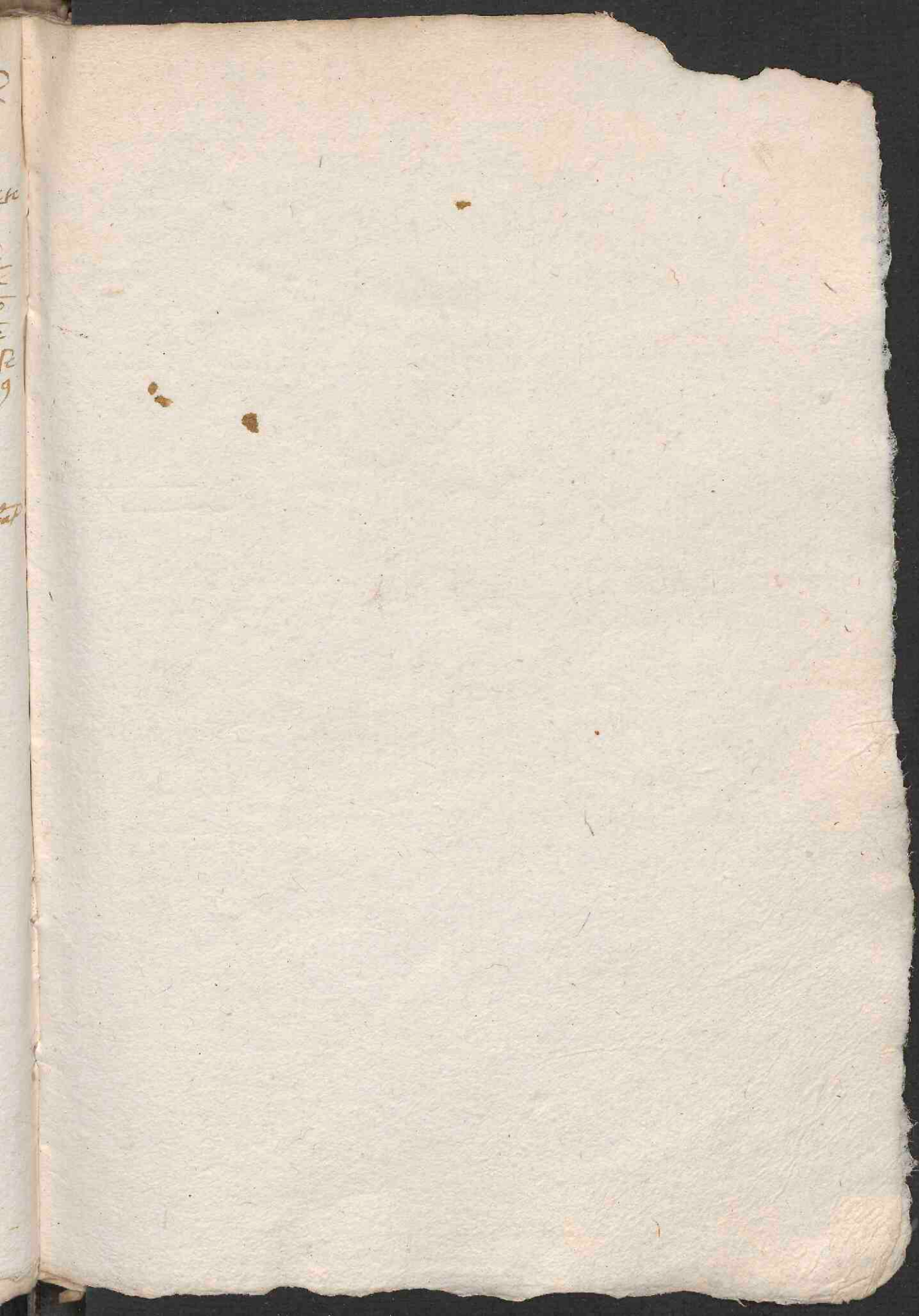
ad 323 529 qd qd ad
vidi? qd d d d d d d
a f f i g n a t d d d d d d
c a p o l l z a f f i m d d d d
q d l a l o g r a r t i d d
e m e d d v n d d i n t a r t
f m e o c o l e d a f f e a t
n o c a p o l l e t i f t e a f f
p l i b z d a d d d d d
e z f u a m e d d d d d
n o c a p o l l e t d d d d

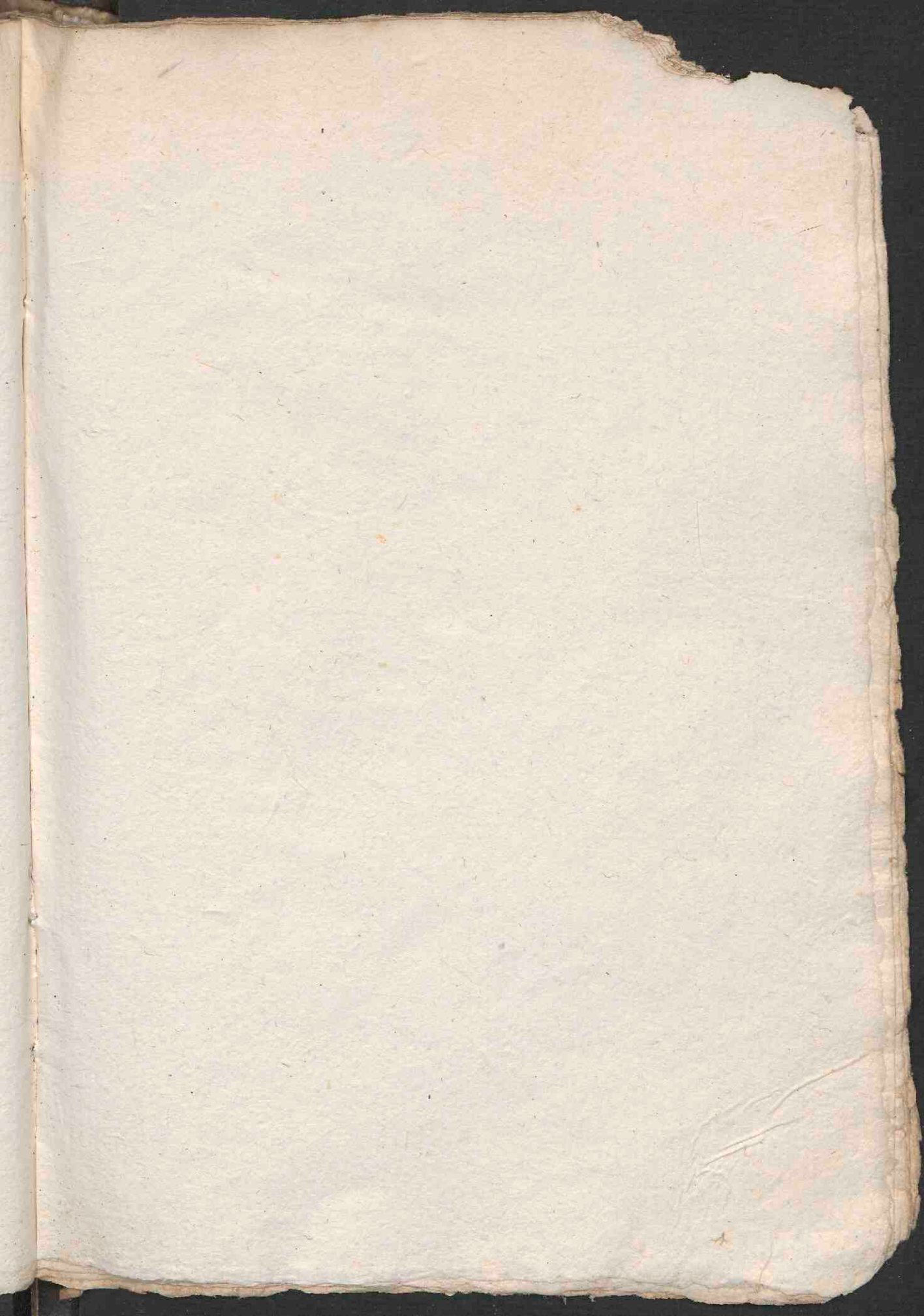
ad 323 529 qd qd ad
ut d d d d d d d d
e d o t i n o t a d d d d d
u t o p i a f f i u t d d d
i a q u o d l i b z d a l i q d g e z i f t e
c a p o l l e r e t e p u t t o u t f z e p
p l i b z f t a l i q d h o a d e f f u d
h o e p u t t i f i t o a g i l o m a h i t u t
f i a t l y o p p d d d d d d
p a t d p l a n g e x c e p t o p d i c
v n c a q v n d f i g m d d n e g a t u r
u t t e f t p o m e z d a l u d a
g r e p t i h o e x v n o f a p t o r
a r b i t r o r a r o d i f f e q t e x t g
i t a h a b e a t n a m e u t m
d d d e a f f u a m d d c a p o l l z
s a b o f i g v l i a c o l e p p o m e
u t u t d d d d d d d
g r i o c a p o l l z q z d d p p o m
m e o f f m u t e f f u f u o
p r o t o r i o q z c i m e p p o r t
d m u t d d d d d d d
p l a g d d q a b o f i g m e n a
p m m e t e p l i q u i s n o
p m u e p t u r o r r u m p u c o l a
d u f e d d d d d a l e f f o r a
c a p o l l e t f t a f f u e d d d d
q d d o m e o p l i q u i s
p r o t o r i o u t u t e a f f a n a t
d d d d d d f i g g e s i v n d
f i g m p m v o r i d e f e u p
d i c a t d d d d d d d
c a p i f o r d u f i m o d u t
t e p t g p a r i f a r t d d d d
q p i u t o t l i b z n e g a
c a p i u z f e u f g p o r e c o p
q u o l i b z f t a l i q u i d e u l l e
f a l f g s i v o p m y r i a u
f i n i t a t z n e g a l p o f t e r g
f e c o m e q m a l e f a c t i o c e
n o e u t e n o f i t a l i q u i d

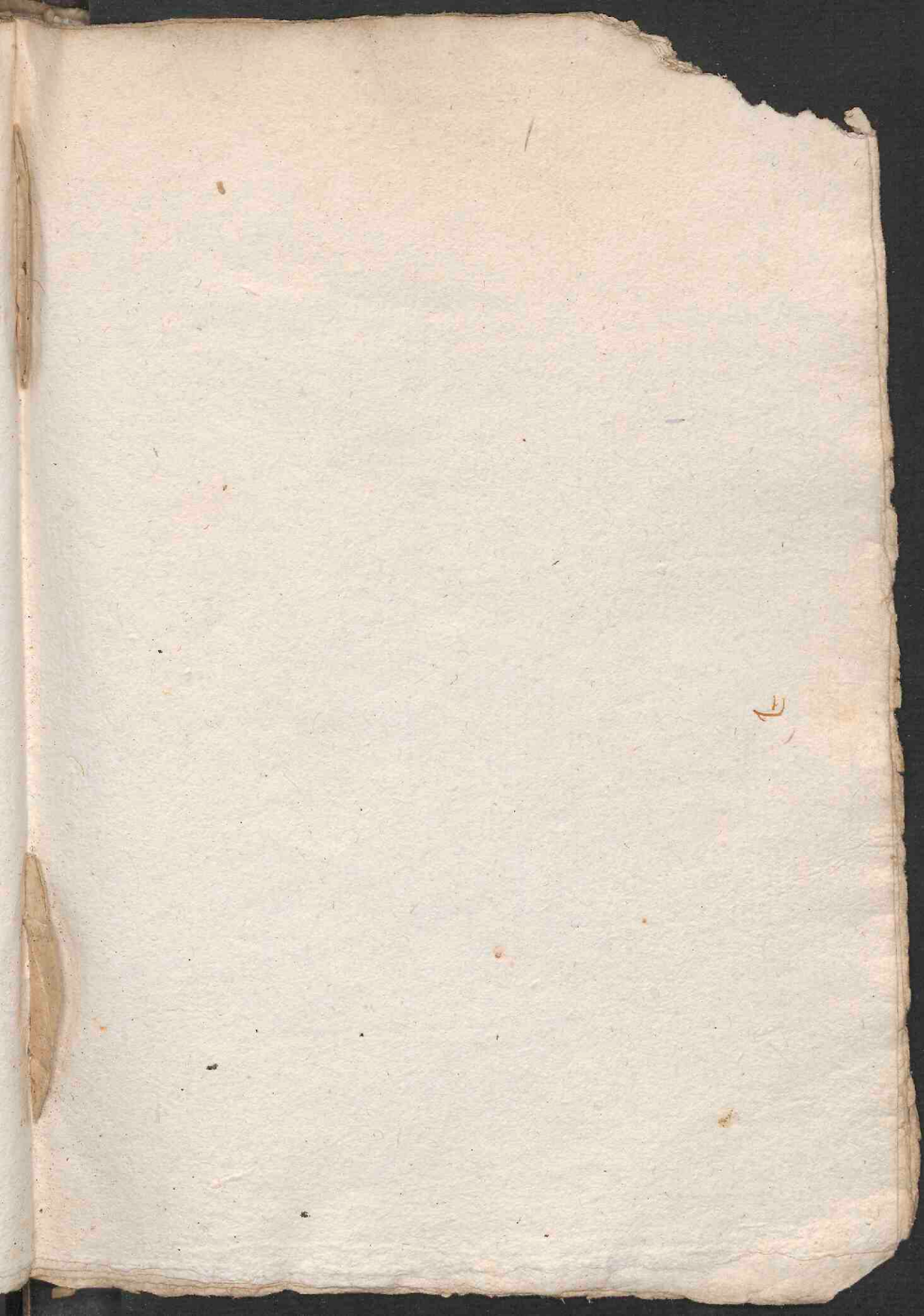
de modalibus septem quibus
est de uno modalis. 20
Isto modo modalis est de
suo de unitate. 21
Isto de unitate. 22
Isto de unitate. 23
Isto de unitate. 24
Isto de unitate. 25
Isto de unitate. 26
Isto de unitate. 27
Isto de unitate. 28
Isto de unitate. 29
Isto de unitate. 30
Isto de unitate. 31
Isto de unitate. 32
Isto de unitate. 33
Isto de unitate. 34
Isto de unitate. 35
Isto de unitate. 36
Isto de unitate. 37
Isto de unitate. 38
Isto de unitate. 39
Isto de unitate. 40
Isto de unitate. 41
Isto de unitate. 42
Isto de unitate. 43
Isto de unitate. 44
Isto de unitate. 45
Isto de unitate. 46
Isto de unitate. 47
Isto de unitate. 48
Isto de unitate. 49
Isto de unitate. 50
Isto de unitate. 51
Isto de unitate. 52
Isto de unitate. 53
Isto de unitate. 54
Isto de unitate. 55
Isto de unitate. 56
Isto de unitate. 57
Isto de unitate. 58
Isto de unitate. 59
Isto de unitate. 60
Isto de unitate. 61
Isto de unitate. 62
Isto de unitate. 63
Isto de unitate. 64
Isto de unitate. 65
Isto de unitate. 66
Isto de unitate. 67
Isto de unitate. 68
Isto de unitate. 69
Isto de unitate. 70
Isto de unitate. 71
Isto de unitate. 72
Isto de unitate. 73
Isto de unitate. 74
Isto de unitate. 75
Isto de unitate. 76
Isto de unitate. 77
Isto de unitate. 78
Isto de unitate. 79
Isto de unitate. 80
Isto de unitate. 81
Isto de unitate. 82
Isto de unitate. 83
Isto de unitate. 84
Isto de unitate. 85
Isto de unitate. 86
Isto de unitate. 87
Isto de unitate. 88
Isto de unitate. 89
Isto de unitate. 90
Isto de unitate. 91
Isto de unitate. 92
Isto de unitate. 93
Isto de unitate. 94
Isto de unitate. 95
Isto de unitate. 96
Isto de unitate. 97
Isto de unitate. 98
Isto de unitate. 99
Isto de unitate. 100

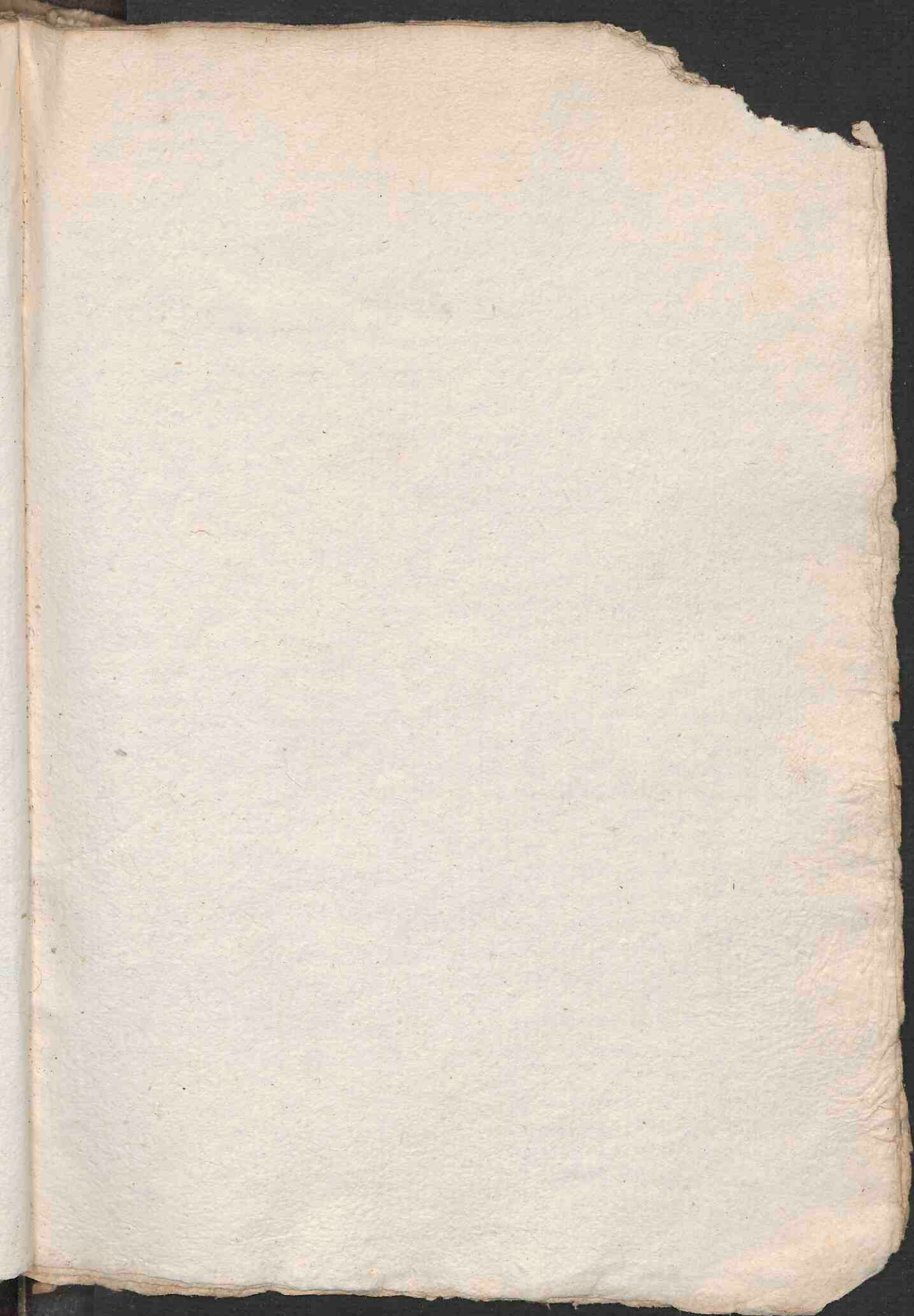
ab eo ad q. 20. et no. e.
20. va. flaz. d. vny. est
21. fluz. q. e. p. no. ce. diffini
22. vny. etm. d. cu. dny. q.
23. q. e. = no. ce. q. no.
24. = fluz. q. no. mo. diff.
25. = fluz. q. no. mo. diff.
26. = fluz. q. no. mo. diff.
27. = fluz. q. no. mo. diff.
28. = fluz. q. no. mo. diff.
29. = fluz. q. no. mo. diff.
30. = fluz. q. no. mo. diff.
31. = fluz. q. no. mo. diff.
32. = fluz. q. no. mo. diff.
33. = fluz. q. no. mo. diff.
34. = fluz. q. no. mo. diff.
35. = fluz. q. no. mo. diff.
36. = fluz. q. no. mo. diff.
37. = fluz. q. no. mo. diff.
38. = fluz. q. no. mo. diff.
39. = fluz. q. no. mo. diff.
40. = fluz. q. no. mo. diff.
41. = fluz. q. no. mo. diff.
42. = fluz. q. no. mo. diff.
43. = fluz. q. no. mo. diff.
44. = fluz. q. no. mo. diff.
45. = fluz. q. no. mo. diff.
46. = fluz. q. no. mo. diff.
47. = fluz. q. no. mo. diff.
48. = fluz. q. no. mo. diff.
49. = fluz. q. no. mo. diff.
50. = fluz. q. no. mo. diff.
51. = fluz. q. no. mo. diff.
52. = fluz. q. no. mo. diff.
53. = fluz. q. no. mo. diff.
54. = fluz. q. no. mo. diff.
55. = fluz. q. no. mo. diff.
56. = fluz. q. no. mo. diff.
57. = fluz. q. no. mo. diff.
58. = fluz. q. no. mo. diff.
59. = fluz. q. no. mo. diff.
60. = fluz. q. no. mo. diff.
61. = fluz. q. no. mo. diff.
62. = fluz. q. no. mo. diff.
63. = fluz. q. no. mo. diff.
64. = fluz. q. no. mo. diff.
65. = fluz. q. no. mo. diff.
66. = fluz. q. no. mo. diff.
67. = fluz. q. no. mo. diff.
68. = fluz. q. no. mo. diff.
69. = fluz. q. no. mo. diff.
70. = fluz. q. no. mo. diff.
71. = fluz. q. no. mo. diff.
72. = fluz. q. no. mo. diff.
73. = fluz. q. no. mo. diff.
74. = fluz. q. no. mo. diff.
75. = fluz. q. no. mo. diff.
76. = fluz. q. no. mo. diff.
77. = fluz. q. no. mo. diff.
78. = fluz. q. no. mo. diff.
79. = fluz. q. no. mo. diff.
80. = fluz. q. no. mo. diff.
81. = fluz. q. no. mo. diff.
82. = fluz. q. no. mo. diff.
83. = fluz. q. no. mo. diff.
84. = fluz. q. no. mo. diff.
85. = fluz. q. no. mo. diff.
86. = fluz. q. no. mo. diff.
87. = fluz. q. no. mo. diff.
88. = fluz. q. no. mo. diff.
89. = fluz. q. no. mo. diff.
90. = fluz. q. no. mo. diff.
91. = fluz. q. no. mo. diff.
92. = fluz. q. no. mo. diff.
93. = fluz. q. no. mo. diff.
94. = fluz. q. no. mo. diff.
95. = fluz. q. no. mo. diff.
96. = fluz. q. no. mo. diff.
97. = fluz. q. no. mo. diff.
98. = fluz. q. no. mo. diff.
99. = fluz. q. no. mo. diff.
100. = fluz. q. no. mo. diff.











non e no dms rcbg = hoo paku dpa
q equore pdrari et accus vni pdrat
albo = dpa de equo albo no ca? pdrari vni
pperialit ut e pdrari non e no de sbo rcbg
accus no pdrat vni. neq ho est dpa ad roce
vbi q d mltis vni pdrat. et h de pdrabilibz
dea suffurat

opu pny po? d bto ordme qm ple
pny dignore omny pndi lq q amib et
aa tria vng f. dea et s b dignoreny
mom pndi q pny

102^m
94
Ero pny e qm ple

Dny qoz sur man pny Quora tm
fra qm ple tm

atru brassen
aveb ~~is~~ wullous dnoyt can
encude mensh loep
lia ~~is~~ ~~spod~~ ~~mench~~
ucua ~~is~~ ~~spod~~
red ~~is~~ ~~elinc~~
cated ~~is~~ ~~of god~~
romes ~~is~~ ~~gischc~~ ~~pin~~
brab ~~is~~ ~~duf~~ ~~russe~~
na ~~is~~ ~~tyhet~~ ~~bat~~ ~~duo~~
brab ~~is~~ ~~trapey~~
na ~~is~~ ~~laghe~~
na ~~is~~ ~~bit~~
nsaha ~~is~~ ~~bedst~~ ~~ghiste~~
na ~~is~~ ~~waft~~
na ~~is~~ ~~maghi~~ ~~ghe~~
na ~~is~~ ~~fruc~~
na ~~is~~ ~~spit~~
na ~~is~~ ~~yoey~~

