







**L**  
**8957**  
**quintus**

*[Faded and mostly illegible Latin text in a medieval script, likely Gothic or similar. The text is written in two columns and is heavily obscured by large, irregular holes and stains on the aged, yellowish-brown parchment.]*

myfariar' ante ad expulſio et expellit  
to ad iſi' mteſt' et ept' duas enarraciones  
p'm quide ad ept' p' myſariar' ipſu at ad iſi'  
iteſt' p' p'oz fell' m' phibz r' manz iteſt' va  
nu. **P**urp' n' ſel non m'ptu to amantidie  
ſua conuerſuz ad ipſu p'ugit ad expellendu  
et io de ieiunio. **P**oſt ieiunio at mteſt' m'uz  
ptuat' mteſt' longu' molutu h'us vna r'olu'  
p'g alia co tam ſup' affig' u' m' et hoc eſt p' m' u'  
mteſt' ſup'ioz q' g'ntia ſi ſubtilia v'ont' m'q'  
bz p'plet' digeſtio p' h'p' m' iſi'obz q' g'ſſa v'ont'  
**P**ri'cipal' n' opa' iteſt'ioz iſi'oz eſt p'patoſi'  
coz ad exeu'nd' et ſc'udaia ad digere' **E**t io  
eaa q' daz m'ſarce digun' ad q' daz coz h' non  
tot ſunt ad ſup'iora eoz p'ri'cipal' opato eoz ſ'  
ſup'ioz eſt digeſtio et ſc'udaia expulſio **Q**d  
at molutu ab iſi'oz ptuat' v'ot' monochm  
et ca nois eſt qz non h'z niſi vni' orificiu et  
io eſt ſic h'ſtis q' daz m'qua cum q' voluit ac  
cipit qd' r'poſuit qm' p'ide ſoa' i' t'nt' m'uz  
ab h'ubora et ept' m' alia **V**tilitas at i'ſſu  
m' eſt m'one ad duo **C**o' p' m' eſt p'ri'cipal'  
et n'ad et alioz eſt ſc'udaia et ad h' eſt  
h'us amantidie **P**ri'cipale q' dem eſt qm' t'bz  
eſt d'uz m' ſt'io **E**t m' q' d'ato eſt d'uz  
no' et illa ſt'io dig' et ſt'ingit aliu' qm' p' d'  
digeſt'io eſt **E**t ept' alio ad digeſt'io  
et ſt'io alio p' h' h'ndi' **S**up'ſua **C**o' g'  
digeſt'io expulſio ſi' aſt'io eoz expellit et vni' et  
aliud et illud q' dem q' indigeſt'io i' m'p'ſt'io  
accipit m'ora m' qua ſt' m' alioz et m' i'ſt'io  
d'uz ut ſup' **E**t io digeſt'io et lo' ſon' eſt  
m'one qd' h' p' p' **A**d iſi'oz duo iſt'ia con  
de q' h' ſt'io ad i' p' d' q' d' m' d'ent' i' e  
m' et m'olutu p' q' d' h'at n'la m'ſarce p' d'  
dat' ad ipſu at ad talon' v'ent' et ſugit d' d'  
iam m' monoch' digeſt'io eſt **E**t io eſt p' d'  
d'oz ſim' d'ent' ad d'oz ad ept' **V**nt' **E**t  
ut ab ipſo v'nture accipiat digeſt'io **E**t io  
p'ri'cipal' eſt ut cogregat' m' co' ſt'io q' d' ſunt  
tend' ut i' m' d'oz **E**t io h' m' d'oz  
v'nture hui' m'ſt'io eſt q' m' d'ifiat' ept' et  
io d'ent' v'ent' non eſt p' d'oz ab ept' m'ſt'io  
ipſu **S**ed hoc ſt'io eſt p' d'at' q' d' p' d'oz  
v'ent' n'la p' d'oz ad ipſu **V**nture at ept' eſt  
cogregat' ſt'io **D**ia ſi' v'ent' ad ſeque' et  
t' m' d'oz eſt qd' totu' inducet' p' d'oz **E**t io  
t'at' ſed qd' hoc m'ſt'io qd' frequen' d'ent'

nece d'ent'  
ut ſit p' d'oz  
m' d'ent' p' d'  
d'ent' ad p'  
p' d'oz alteri  
d'ent' ad p'  
no et am' p'  
et h' d'ent' p'  
apostol' p' d'  
ipſu ad m' d'  
t' m' eſt p' d'  
d'ent' p' d'oz  
ſi ſit m' d'oz  
ſi lo' d'ent' p'  
**E**t io p' d'oz  
ſi d'ent' p'  
d'ent' p' d'oz  
ſt'io et p'  
eſt p' d'oz  
m' d'ent' p'  
h' m' d'ent'  
d'ent' p' d'  
ſi d'ent' p'  
at h' m' d'oz  
p' d'oz eſt  
ul' d'ent' p'  
ſi m' d'oz  
eſt p' d'oz  
et non v'ent'  
**C**o' d'ent' p'  
ſim' d'ent'  
et d'ent' p'  
d'ent' p' d'  
m' d'ent'  
p' d'oz  
d'ent' p' d'  
h' d'ent'  
q' d'ent'  
p' d'oz m' d'  
p' d'oz m' d'  
eſt p' d'oz  
co' p' d'oz et  
ſi ad p' d'oz

in alijs visces  
intra pma  
tre hndicat  
mo pnonh  
Digestio abi  
in yenuat of  
Et in maie  
Dnp at hoc  
qd est medio  
fey detineat  
t dnu meto  
et est bla  
cum mo  
applat p  
expmas  
quida m  
et sit in bet  
spisse et nu  
defied deoz  
finaum h  
fagi et rane  
rohet in po  
cudis et er  
p sine et dya  
nob videt esse  
qd vocatu est  
m r fstat al  
o et ampu  
dipos p pte  
m et latitudia  
pennu ut pe  
vito Amph  
a m th corpi  
puu sit oe  
facam sua  
at v tute  
ho q orut  
at ex po et  
m r fuffiaut  
m r fuffia  
fuffia  
et vudior  
m ptoze f nos  
pud nos fuffiaet  
m q non fit  
locat at in loco  
duo m p d pto

be bas eius apte pccat ab vno m d i f e t  
r feat ad idem Ampli9 ordinant na pan  
mclm ita ipm quilibet fit de na pandoz  
ty est fortior et d i o r o m i c o r p i s p a m t o u t  
ve sit ei tuta et ilpe9 con i n u r e q l z Et h  
qdem p a m t o s n u s s t a n g i t e u m m s i m l o c o  
u b i o r i t e p i p o e t h i c e s t v n o r u t a r t i e e x  
q u a r e t i a t u n t b i d e e e c o t e x t o 9 I n a l i o a t  
l o c o n o n t a g i t q z p r i n o s p a n o s e p a t a b c o  
u t m i p o d i l a t a i v a l e a t e t c o s t i n g i f o r g a t  
b a s i s e i u s e s t q i s i t e x c a r t i l a g i e d a i t a g r p i  
q i n d a t u r a d o s s n a z e t p r i p u e m q b z d a z  
a l i o s a u a l i b z a b h o n e e t h o c f i t u t f o r t i g l o c e t  
m i p o e t c a r t i l a g o m e d i e t i n t i p z e t o s s a  
p t o r n o l e d a t A d h u c a t c o r d i m l a t o f i i m  
a g l o i p i s s t t r e s v e t r i c l i e t m e d i u i l l o z  
a r p l e s q d e v o c a t m e d i u t h a l a m u m q u o s i c  
d i a t c o p l e t m i t m e n B a l i e n 9 a t d i a t h u c  
m e d i a f o u e a n o n v e n t r i c l i m e t s t m e a t 9 p l e s  
e t v i e m t a b o o v e t r i c l o o q u i s u b t y m b a s i d i l a  
t a n t m c o r d i s a p h a t o e e t c o s t i n g u n t p a u  
l a t i m p m c o r d i a l t i n e a s c e d e d o m e f e c y t a m  
i p i q e t i p i v e n t r i c l i c o r d i A d h u c a t b a s v e t  
r i c l i s i n i s t r i a l t i o r e s t q d e p t q u i n o m l t u d e s  
c e n d i t b a s d e x t r i e t h o c e s t e s t q d e x t v e n t  
r i c l i s p p i a t e p a r v n t m i t r e i s a g u i s g r o s s 9 e t  
g u i s e x q o a r t i e e t s p u s m i t r i n o n p u t e t  
i o o z q p m e a s c e d o s u b t i l i e t e t s p u a h o r  
f i a t a d s p u s e t a r t i a z m e t m e p t q e n a  
a s i n i s t r i c o r d i v e n t r i c l o a r t i o o r u t N o n n  
p t e e q d s a g u i s s u b t i l i o r e t s p u a h o r e x q  
p n a t s p u s a l i a i o r e l o c u n o n r q u i a t E x p  
d a s a t d n s e s t q d s a g u i s q u i e s t m m e t h a  
l a m o s i t m e d i u s m s u b t i l e e t g i s s u z T a l i g r  
p p o r t i o e s t a d i n i c e m c o r d i v e t r i c l o z e t h i n c  
e t e s t q d o e s u b t i l i o r i s s a g u i s e s t s i c t i 9 e t o s  
g i s s i e s t a p l t 9 A d h u c a t d u o a d d u t a m e t a s i c  
d u o s i c d u e a n e s a p p e n t m c o r d e v n i a d e  
m s i n i s t e t a l t e r p m d e p v e t r i c l o q s t t e n u a  
e t r u g o s a a i c o r p s t i n g r e t t e n s a q n d i l a t a t  
e t s t d a h e r n s t d u e a r t e q r a p i u t I n b n o  
q d e m r a p r s a g u i s q u i t r a h r a b e p a t e e t d  
a l t e o r a p r s p u s q u i t r a h r a p u l m o e u t  
m i f a r t e u l t r i m i s t r e t c o r d i u t n o n g n e t  
e x n i m i e t a u t e r a d e f i a t e x d i m i n u o  
E t d u e s t u t n o n d e f i a t i t r a p u a t n o a r t m e  
t a t e n e s u t b n o b e d i a t m o t i b z p s t r e t  
d i l a t a t A m p l i 9 a t s i t 9 c o r d i e s t m m e

Handwritten notes and scribbles in the right margin, including some numbers like '421' and '425'.

Itaque... modum...  
tu...  
te...  
ce...  
sup...  
ad...

**P**lacitum de anatho et dispo. epate et  
dispo. de cord. dispo. splenis et fellis  
Locum hunc nos loq. de na. epate qm in mte  
corat cor et ep. **D**icimus qd in sibi aialu  
bz hnt bz epi. et mcho gnans sanguine vtp  
at sanat hoc p. v. tute p. a. p. v. tute cord. m  
scap. bz. **E**st sic in drem. **M**isante in p. vir  
tut. **E**st aliquat. bz. hnt. v. tute ad colores ag  
nis anq. ad s. yma. epate p. v. tute. **C**ur. q. d.  
medo. h. uorem. abale. m. se. t. tu. ad. sua. con  
tit. sibi. re. m. colore. ut. d. ym. m. p. h. t. **E**pi  
at. sit. ruber. no. at. si. sit. sanguis. coaglatu  
bz. h. u. as. t. d. i. s. attractu. m. rubore. sibi. silez  
p. v. tute. p. d. i. g. e. s. t. o. e. z. **E**st. at. epi. o. i. n. o. v. a. a. u. i.  
a. v. i. l. l. i. s. n. u. o. z. **S**ed. p. r. e. d. i. t. m. i. p. o. v. e. n. e. q. s. t.  
q. m. a. e. a. p. q. r. u. s. i. c. a. t. e. p. i. p. o. d. i. s. p. o. s. i. t. e. s. u. b. t. i. l. y.  
e. t. s. i. m. t. v. i. l. l. i. q. d. a. s. i. c. d. i. p. i. m. g. i. n. a. n. a. t. h. o. s.  
v. e. z. q. e. t. a. p. e. t. q. a. s. y. m. a. q. d. e. p. r. e. d. i. t. d. i. u. i. d. i. t.  
a. v. o. p. o. r. t. a. n. o. i. a. t. e. t. s. i. m. i. s. a. n. t. e. s. u. g. e. a.  
s. t. o. c. h. o. e. t. i. o. s. t. i. s. e. t. a. i. s. i. c. a. s. i. t. a. s. a. b. i. l. l. i. t. a.  
e. s. t. a. d. e. p. i. **C**ur. e. p. i. d. e. r. o. q. e. a. m. s. a. g. u. i. n. e. e. t.  
p. v. e. m. p. r. a. u. a. q. o. i. t. s. i. g. i. b. b. u. e. i. u. s. m. i. t. i. e. a.  
m. t. o. r. u. c. o. r. z. a. d. m. i. s. e. n. d. u. m. **E**t. a. b. i. p. o. g. i. b.  
l. o. m. i. t. t. a. s. i. t. **q. d. p. d. u. a. s. e. m. l. y. e. v. o. a. s. a. d.**  
**r. h. e. s. e. t. h. e. c. o. r. a. m. p. h. t. i. a. z. d. e. t. i. m. a. u. i. m. g. d. i.**  
**m. a. a. t. e. p. a. t. v. o. r. o. t. o. t. a. u. i. e. i. u. s. v. b. i. m. s. i. d. r. o.**  
**t. u. d. i. s. t. o. c. h. i. G. i. b. b. u. a. t. e. i. u. s. v. o. c. o. p. n. e. p. o. n. e. i. u. s.**  
**r. o. t. u. d. i. q. e. s. t. s. y. m. a. i. n. e. p. t. i. o. n. e. i. u. s. s. y. p. s. i. O. p. u.**  
**m. a. a. t. s. u. a. c. o. s. i. t. a. t. a. t. t. r. a. c. t. e. q. d. i. g. e. a. t. q. e. b. u. l. l. i. t.**  
**v. t. l. e. u. s. e. i. a. n. s. a. e. x. p. a. e. i. u. s. s. y. m. a. m. i. t. i. t. a. d.**  
**f. e. l. e. t. a. d. a. s. t. i. f. e. l. l. i. s. **V**o. t. u. n. d. a. t. s. u. i. p. u. i. t. e. p. i.**  
**a. d. d. y. a. s. t. r. a. g. u. t. n. o. n. r. a. g. a. t. i. p. m. n. i. m. p. u. i. c. t. o.**  
**u. t. n. o. n. c. o. a. r. t. e. t. d. y. a. s. t. r. a. g. e. p. e. p. a. t. e. m. s. u. o. m. o. t. u.**  
**q. u. i. a. l. i. y. e. t. v. a. l. d. l. a. b. o. r. i. o. s. i. **E**st. e. n. a. e. p. i. r. o. t. u.**  
**d. q. u. t. b. n. e. t. a. m. e. c. o. s. t. e. t. u. e. n. t. s. i. y. m. **E**pi. a. t.**  
**t. e. g. i. t. p. a. m. i. l. l. i. d. u. o. s. g. n. a. t. q. e. n. u. o. p. u. o. q. v. e. t.**  
**a. d. i. p. m. u. t. s. a. n. a. t. i. p. m. a. c. q. i. r. e. s. e. n. s. i. t. a. l. i. q. u. e. q. a. d.**  
**m. i. s. e. n. o. n. m. a. n. i. s. t. e. t. u. t. l. i. g. e. t. i. p. m. a. i. z. a. l. i. o.**  
**c. o. n. s. e. d. a. v. o. e. n. a. a. d. i. p. m. v. e. p. u. l. s. a. t. i. l. e. t. a. u.**  
**f. a. c. t. e. i. s. p. m. e. t. f. u. a. t. e. i. c. a. l. i. d. i. t. e. i. n. a. t. a. e. t. t. p. a. t.**  
**i. p. m. t. u. z. p. u. l. s. i. **H**ec. a. t. v. e. p. e. t. r. a. t. a. d. e. p. a. t. r. o. c. a.**  
**m. e. t. e. u. e. t. z. i. l. l. a. q. m. g. i. b. b. o. s. i. t. a. s. e. i. u. s. s. y. g. n. o. z.**

velociter...  
sub...  
color...  
p. v. tute...  
ligamento...  
Et qd...  
Cotinat...  
anatho...  
m epate...  
m aliq...  
yabi...  
at ve...  
do duo...  
tibi...  
hois mai...  
alioz...  
hoie p...  
bilus...  
at m...  
est p...  
nonume...  
tur ex...  
in s...  
h...  
est a...  
agillo...  
mebra...  
addita...  
hendit...  
i...  
ditamet...  
st...  
non m...  
si q...  
quo c...  
eis co...  
ro epat...  
gut p...  
alig...  
coica...  
at iam...  
m epate...  
et aquo...  
m g...  
gnando...  
r...  
Et aliq...

1563  
1571  
Inland

*[Faint, mostly illegible handwritten text in a historical script, likely Latin or Old Norse, covering the left page of the manuscript.]*

*[Faint, mostly illegible handwritten text in a historical script, likely Latin or Old Norse, covering the right page of the manuscript.]*

*[Faint handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.]*





non impediatur **C** sig. est qd et in hoie li. gen  
 est valde p. in Ampli. at d. na est m. gaab  
 aialiu f. s. p. de h. m. qm illa q. m. pla. pede  
 fundit et vnglas s. i. sotulare carnei non h.  
 Sed vngues h. acutos s. i. cais l. up. et cutis  
 et h. uoi h. i. haab s. i. vngue et vnglas et e  
 q. d. ad. d. i. o. cartilaginis et d. un. corn. por  
 ta eo. op. p. o. t. o. con. m. e. b. z. m. q. d. i. g. i. t. i. ad. h. a. z.  
 d. i. e. a. u. i. f. c. o. i. n. g. u. m. s. i. p. i. o. n. c. o. m. i. t. h. o. i. q.  
 r. i. d. e. t. r. a. s. t. e. t. e. m. h. o. i. u. b. z. p. q. u. e. p. o. s. t. e. a. p. t. e. n.  
 e. m. i. s. s. i. d. i. d. e. m. d. i. g. i. t. o. s. In h. y. s. a. t. q. m. d. u. o.  
 f. u. n. d. i. t. p. e. d. e. q. v. n. g. l. a. z. c. o. r. n. e. a. z. h. z. q. e. t. p. p. e. v. o. n.  
 t. v. n. g. l. a. z. d. i. u. i. d. e. s. t. c. a. l. t. a. n. e. a. d. u. o. v. n. g. l. a. t. i. q. d.  
 a. a. i. p. o. s. t. i. p. e. d. t. e. z. v. s. t. r. a. m. u. t. d. i. p. o. E. q.  
 a. t. e. t. a. s. i. n. g. m. e. t. a. l. h. o. z. h. z. e. o. q. l. a. t. u. s. i. u. i. p. e. d. e.  
 n. o. n. d. i. d. i. t. s. e. d. s. i. m. i. l. i. t. e. r. a. b. h. a. a. b. p. i. l. a. l. i. g. i. t. u. l. u. l. o.  
 p. r. o. b. z. p. t. e. d. i. t. i. m. l. o. u. b. i. i. c. a. p. i. t. p. e. d. s. i. e. r. a. s.  
 c. e. t. e. f. l. e. x. i. o. Elephas at qui pede p. manu uti  
 non potuit h. z. calcaneus longu. an. uasiz q.  
 p. m. u. s. a. d. a. v. o. t. e. t. v. t. i. t. e. o. l. o. r. o. m. a. n. g. q. e. s. t. m. h. o. i. e.  
 h. i. c. n. a. n. i. p. i. t. a. b. a. i. a. e. t. p. o. i. t. m. o. s. s. i. u. i. Et s. i. l. i. t. e. r.  
 q. u. i. e. s. t. a. i. a. l. m. l. t. u. d. o. e. s. t. i. c. a. b. l. e. p. e. r. e. a. n. d. e. p. m. u. s.  
 a. d. a. p. o. r. r. i. g. i. t. d. n. o. s. u. o. q. d. v. o. l. u. i. t. d. n. s. s. i. n. q. u. i.  
 e. u. z. m. s. t. r. u. p. t. Est n. a. i. a. l. p. l. u. s. i. y. a. l. i. u. d. d. i. s. t. i. p. h. e.  
 c. o. d. a. p. r. e. c. e. p. t. i. b. l. e. p. h. a. n. c. e. a. z. e. r. t. d. i. c. a. t. a. r. b. o. e. s.  
 e. t. n. i. z. n. a. t. u. t. m. a. q. m. s. p. i. n. d. o. h. a. u. i. t. i. p. m. p. l. e. m.  
 a. q. u. a. e. t. e. i. n. t. s. i. y. v. e. a. t. o. e. m. u. l. s. i. c. i. n. s. t. i. a. e. t. g. e.  
 r. a. l. i. p. u. g. n. i. t. m. e. o. e. t. f. a. c. i. t. r. e. t. e. a. m. a. n. g. o. p. a. a. i.  
 e. o. d. m. e. b. z. p. m. u. s. a. d. a. a. t. i. l. l. a. e. s. t. e. o. c. a. r. t. i. l. a. g. i. e.  
 u. t. s. i. t. m. e. d. i. a. m. t. o. s. e. t. c. a. r. n. e. q. f. l. o. r. i. t. p. o. s. s. i. t. e. t.  
 t. i. r. i. s. i. t. e. d. u. i. s. a. p. p. h. e. n. s. i. s. e. t. n. o. r. u. m. e. t. i. n. u. r. r. e.  
 t. i. b. z. In h. y. s. g. o. e. l. e. p. h. a. s. d. r. t. a. b. a. l. i. s. q. n. o. n. u. t. i. t.  
 p. e. d. e. a. t. i. o. r. e. l. o. r. o. m. a. n. g. p. e. d. m. h. z. u. e. i. t. n. i. z. a. l. i. s.  
 q. d. h. z. s. i. g. a. t. a. p. e. d. e. s. i. m. i. s. t. i. m. e. t. n. o. n. e. x. p. e. d. i. t. a. u. t. d. e. p.  
 t. i. n. i. Non e. m. e. s. t. a. l. i. q. d. a. i. a. l. n. o. t. u. q. d. a. d. e. o. e. o. p. e.  
 d. i. t. s. i. m. i. s. t. r. a. v. i. a. t. u. t. d. e. p. p. t. e. r. s. o. l. u. h. o. i. e. m. In q. o.  
 a. l. i. u. t. m. g. i. t. q. d. e. f. f. i. a. t. a. b. i. d. e. x. t. e. o. m. l. t. o. c. a. l. o. r. t. o. z.  
 d. i. s. m. s. i. m. i. s. t. e. t. e. p. a. t. m. d. e. p. t. l. a. t. e. e. t. p. a. p. u. e. q. n.  
 a. s. u. p. i. o. i. b. z. s. p. l. e. n. m. l. t. u. z. d. e. s. c. e. n. d. i. t. i. m. o. t. u. A. l. i. u.  
 a. t. t. o. t. m. g. i. t. q. d. a. l. i. q. s. h. o. s. i. m. i. s. t. i. u. t. i. t. p. r. o. d. e. p. e. t. d. e. x.  
 p. s. i. m. i. s. t. e. q. n. v. i. d. e. l. z. t. a. m. c. o. z. q. e. p. a. r. v. i. r. t. u. t. e. s. s. i.  
 a. s. m. i. t. t. u. t. m. s. i. m. i. s. t. r. a. t. a. z. e. t. i. m. o. u. e. t. a. d. e. o. A. l. i. e.  
 r. a. d. u. a. z. c. a. z. e. s. t. q. v. i. d. e. l. z. a. a. b. o. m. l. a. t. e. s. i. m. i. s. t. e. s. t.  
 a. a. p. t. q. u. i. d. e. m. d. e. o. e. x. i. s. t. e. s. l. a. t. e. p. p. t. a. p. t. a. z. s. p. i.  
 s. a. z. z. u. b. i. e. t. a. l. i. o. z. p. a. n. i. d. o. z. n. o. n. t. r. i. s. m. i. t. t. i. t. v. i. r. t. u. e.  
 s. u. a. z. m. d. e. p. t. r. a. t. a. z. S. e. d. v. i. r. t. u. s. u. a. s. u. b. e. p. a. l. i. s. r. e.  
 d. u. d. a. t. m. l. a. t. a. z. s. i. m. i. s. t. r. a. C. o. t. m. g. i. t. a. t. h. o. c. a. l. i. n. p. a. t. i.  
 d. e. s. p. t. e. r. d. i. a. s. i. n. s. q. s. t. n. a. l. e. s. E. t. e. s. t. q. n. a. l. i. q. s. a.  
 p. u. e. o. m. l. t. o. e. p. e. r. e. t. m. o. t. u. s. i. m. i. s. t. i. m. C. o. h. o. r. n. a.  
 l. e. s. i. t. y. s. i. l. l. a. e. t. a. t. t. r. i. b. u. i. t. m. i. t. m. e. n. e. t. s. i. m. e. t. r. a.  
 l. o. r. e. p. l. u. s. i. y. a. l. i. a. h. e. c. g. e. s. t. g. e. n. a. d. n. g. i. n. s. a. i. a. l. i. u.  
 m. c. a. p. i. t. e. r. o. l. l. o. e. t. p. e. d. i. b. z. a. t. i. o. r. i. b. z. a. i. h. o. i. e. C. n. a.  
 l. i. a. t. o. e. a. l. i. s. t. o. t. a. v. i. t. a. t. e. a. i. a. l. i. s. h. z. a. l. i. q. d. m. e.  
 b. z. q. d. a. e. s. t. p. t. a. z. u. t. p. t. a. z. h. o. i. s. a. e. s. t. l. o. r. o. u. l. l. i. e. t.

h. z. gen. a. u. z. i. l. l. o. O. p. o. r. t. z. n. i. t. a. n. o. a. l. i. q. s. f. e. d. e. z.  
 e. e. t. o. z. s. v. i. s. t. u. t. v. i. a. e. t. s. p. u. s. a. i. a. l. i. s. E. t. q. d. n. i. q.  
 i. l. l. u. d. e. s. t. h. o. c. e. s. t. m. v. i. t. u. t. i. b. z. t. i. b. z. p. u. e. i. t. n. i. p. t. o. e.  
 h. o. i. s. N. o. n. n. s. p. h. o. c. m. e. b. z. p. t. o. r. i. h. o. i. s. a. s. s. i. l. a. t.  
 m. s. i. g. n. a. z. l. i. n. e. a. r. o. i. b. z. q. m. h. o. e. s. t. l. a. t. i. p. t. o. r. a. l. i. a. u. o.  
 a. i. a. l. i. a. s. t. s. t. i. t. i. p. t. o. r. e. V. l. e. n. o. p. s. i. c. s. e. p. u. s. d. i. v. i. a.  
**C** e. s. t. o. p. q. m. t. e. l. l. i. g. e. s. a. p. i. e. t. i. s. s. i. e. q. v. i. n. g. i. s. p. i.  
 a. t. m. o. p. e. n. e. o. r. i. e. t. u. m. h. o. e. r. e. t. o. i. r. e. d. a. t. d. i. l. a. t. a. t. i.  
 p. t. a. h. o. i. s. n. a. a. d. s. p. u. a. l. i. u. a. p. l. i. a. c. o. m. A. l. i. a. a. t. n. i.  
 p. n. a. s. i. n. t. m. t. i. n. a. u. u. t. p. t. a. z. n. e. n. i. m. i. a. s. i. t. d. i. s. t. a.  
 p. e. d. a. t. i. o. z. c. o. r. p. o. z. p. o. r. t. a. n. i. C. o. h. o. r. n. s. i. n. g. e. t. l. a. s.  
 s. i. t. u. d. o. e. t. m. o. t. u. d. i. f. f. i. c. i. l. t. a. s. e. o. q. d. t. o. c. o. r. p. o. s. i. g. n. a. s.  
 e. t. m. m. e. e. t. n. o. n. e. e. t. d. i. r. e. s. i. s. i. n. f. u. l. a. m. e. V.  
 n. i. a. t. p. t. o. r. m. e. b. z. m. a. n. i. f. e. s. t. u. z. e. s. t. m. a. i. l. l. a. q. e. s. o.  
 l. y. h. o. h. z. a. n. p. t. a. z. s. i. u. i. E. t. h. o. i. s. q. d. a. z. s. i. l. i. t. u. d. i. e. s. u. t.  
 s. p. i. n. e. a. e. t. p. y. m. e. e. t. a. l. i. a. q. d. a. a. i. a. l. i. a. h. o. m. i. s.  
 m. i. l. i. a. d. e. q. l. e. m. f. i. n. a. l. o. q. m. h. e. c. n. f. e. o. i. a. m. a. m. a. s.  
 h. z. a. t. i. g. m. p. t. o. r. S. e. d. t. i. n. e. l. e. p. h. a. s. h. z. n. o. n. h. u. e. i. a. t.  
 a. i. h. o. i. e. m. l. o. r. o. m. a. i. l. l. a. z. z. u. e. i. t. t. i. n. m. i. d. o. q. d. u.  
 a. s. h. z. A. d. h. u. c. a. t. e. l. e. p. h. a. s. m. a. s. h. a. b. z. d. u. a. s. m. a. i. l.  
 l. a. s. s. i. c. h. o. m. a. s. S. e. d. n. o. n. e. v. i. s. u. m. a. p. a. t. n. o. s. q.  
 a. l. i. q. d. a. i. a. l. h. z. i. n. d. i. s. i. z. p. e. d. e. m. c. o. r. n. e. o. s. o. t. u. l. a. i.  
 s. i. c. m. a. s. t. i. l. u. s. h. e. a. t. m. a. i. l. l. a. z. n. i. m. c. o. l. o. e. e. t. q. u. i. t. a. t. e.  
 v. a. l. d. e. s. i. l. e. t. m. i. r. i. C. e. d. i. z. n. e. q. u. a. r. e. s. v. a. l. d. e. m. a.  
 t. i. b. z. s. i. l. e. s. i. n. e. n. t. i. s. t. m. a. i. l. l. a. s. h. z. p. e. d. r. a. r. o. d. e.  
 h. y. s. a. t. i. n. f. e. r. i. u. s. t. r. a. c. t. a. b. i. C. a. m. s. e. d. n. i. d. e. m. e. b. z.  
 m. a. n. i. f. e. s. t. e. x. o. n. o. r. i. b. z. c. o. r. p. o. s. a. d. m. o. t. u. p. t. u. e. t. i. b. z.  
 e. t. a. l. i. s. q. a. p. a. n. t. u. d. m. e. b. z. h. o. i. s. p. t. e. r. a. p. u. t. z.  
 c. o. l. l. u. e. t. p. e. t. y. e. t. p. a. p. u. e. d. e. v. n. g. l. a. e. t. c. o. r. n. u. e. t.  
**M** e. n. b. q. s. e. q. u. i. t. m. m. a. n. i. f. e. s. t. o. p. y. l. o.  
 c. o. r. p. o. s. i. c. s. t. p. e. d. e. s. p. o. s. t. i. o. r. e. s. d. e. q. o.  
 l. o. q. d. u. m. e. s. t. p. p. t. e. n. a. q. l. z. a. d. p. e. d. e. s. a. t. i. o. n. e. s.  
 D. i. c. a. z. q. d. m. p. l. u. s. i. b. z. f. l. e. x. o. p. e. d. u. a. t. i. o. z. e. t. p. o. s.  
 t. i. o. z. a. i. a. l. i. u. e. s. t. e. q. s. o. f. l. e. x. i. o. i. m. a. n. u. z. e. t. p. e. d. u.  
 h. o. i. s. L. i. z. n. m. h. u. d. o. q. u. o. z. i. s. t. a. s. e. p. m. i. t. e. b. u. h. o.  
 c. o. r. z. d. r. i. n. t. m. i. n. f. l. e. t. e. d. o. e. q. s. o. q. f. l. e. c. t. i. t. e. a. s.  
 h. o. p. t. e. r. e. l. e. f. a. t. e. z. e. t. f. o. r. t. e. i. s. t. e. f. l. e. x. i. o. e. s. d. u. i. s. a. t.  
 m. d. i. u. i. s. i. s. a. i. a. l. i. b. z. m. m. o. q. u. i. u. t. m. m. i. l. t. n. o. n.  
 e. s. t. n. o. t. y. e. t. p. a. p. u. e. m. p. u. s. a. i. a. l. i. b. z. S. e. q. l. z.  
 h. i. c. n. o. n. l. o. q. m. A. i. a. l. i. a. n. q. u. a. d. r. i. p. e. d. i. a. s. i. b. i.  
 s. i. l. i. a. g. u. a. n. a. p. e. d. e. s. a. t. i. o. r. e. s. m. p. o. p. h. i. e. e. t. r. a. s.  
 r. e. t. a. f. l. e. x. o. n. e. i. n. c. u. a. t. a. d. i. t. i. e. t. p. e. d. e. r. a. u. n. a. t.  
 a. d. e. x. t. i. v. s. u. s. v. e. t. r. e. m. f. l. e. x. i. o. n. e. u. t. p. o. p. l. i. e.  
 p. o. s. t. i. o. z. a. u. r. u. m. z. u. l. t. i. t. a. d. e. x. t. r. e. t. r. o. s. i. z. e. t.  
 p. e. d. e. t. u. a. t. a. d. i. t. i. o. r. a. v. e. r. s. a. v. e. t. r. e. m. A. l. i. e. n.  
 n. q. u. o. r. p. e. d. i. b. z. m. o. u. e. i. n. o. n. p. o. s. s. i. t. q. p. o. s. t. i. o. e. s.  
 p. e. d. e. s. l. o. n. g. u. p. e. d. i. s. c. o. n. u. e. r. t. u. t. i. t. i. q. u. i. f. a. s. t.  
 a. d. i. p. i. n. g. e. n. d. p. p. t. i. e. t. i. o. a. i. a. t. a. p. o. p. l. i. e. t. u. r.  
 u. a. t. a. e. s. t. e. p. p. a. t. i. o. r. i. A. n. t. i. o. r. e. s. a. t. a. d. v. e. l. e.  
 d. u. z. a. t. i. i. n. m. o. t. u. e. t. i. o. c. o. n. u. e. r. t. u. t. l. o. n. g. u. p. e.  
 d. i. s. a. t. i. e. t. t. u. a. t. u. z. p. o. p. l. i. e. s. i. l. i. t. q. m. i. l. l. a. e. s. t.  
 v. i. r. t. u. z. p. r. e. s. s. i. a. p. e. d. i. s. e. t. h. u. i. s. i. l. e. e. s. t. m. n. a. u. i.  
 e. t. i. m. i. s. e. t. g. u. b. n. a. t. o. V. e. m. i. n. u. l. t. i. o. n. i. t. n. a.  
 u. i. e. t. t. r. i. s. m. o. u. e. t. e. a. z. a. t. i. m. n. a. u. i. S. e. d. g. u.







p cornu gen<sup>m</sup> cu duo est int<sup>l</sup> p<sup>o</sup>zofu valde  
 fiat et substa<sup>a</sup> q<sup>i</sup> mfigr<sup>r</sup> m cornu alioz et tu  
 aruet efficit<sup>r</sup> cornu sui valde leue et pa-  
 pue qu iacet sub finio itaq aliqn hnduz  
 est alh<sup>l</sup> sicuti. Tunc n<sup>m</sup> m fen<sup>t</sup>ute efficit<sup>r</sup> adeole-  
 ue ac si sit banu et vacuu. Et hoc expt<sup>o</sup> sum  
 ego m corombz q<sup>i</sup> m em filius q<sup>i</sup> p<sup>o</sup>se eiecerut  
 cui. Et oino tal<sup>r</sup> efficit<sup>r</sup> et sba q<sup>i</sup> mfigr<sup>r</sup> m cor-  
 nu alioz q<sup>a</sup> q<sup>i</sup> b<sup>o</sup>da rudoz cornu bot<sup>r</sup>. Et tuc  
 est hoc dria q<sup>i</sup> cornu duo gen<sup>m</sup> aialuz st<sup>r</sup> tref-  
 tria calor<sup>r</sup> fortiffia ossa et ad oss<sup>r</sup> nam<sup>r</sup> aaced<sup>a</sup>  
**Cornua** at alioz st<sup>r</sup> hinda et mollificabilia  
 nig<sup>r</sup> ne cartilagis vicina et diabilia st<sup>r</sup> tra-  
 hido et mollificabilia et io frigido aer<sup>r</sup> coa-  
 glata sic sam<sup>o</sup> p<sup>o</sup> ea q<sup>i</sup> tradita st<sup>r</sup> m met<sup>r</sup> core  
**Amplius** at nullu aial nob notuz mutat cor-  
 nu p<sup>o</sup>ter eiu. Et duo gen<sup>m</sup> aialia hec n<sup>m</sup> mutat  
 ea m ano et eieco cornu est p<sup>o</sup>q<sup>i</sup> fuit breui<sup>o</sup>  
 etat<sup>r</sup> aial et p<sup>o</sup>q<sup>i</sup> micoem alia stat<sup>r</sup> oriu<sup>m</sup>. **H**  
 at ea est q<sup>i</sup> cornu aialia de s<sup>r</sup> f<sup>r</sup> f<sup>r</sup>io nut<sup>r</sup> me  
 to tref<sup>r</sup> et io tref<sup>r</sup>at q<sup>i</sup> et nisi mutan<sup>r</sup> v<sup>r</sup> ul  
 t<sup>r</sup> mod<sup>r</sup> capita aialiu graua<sup>r</sup>en<sup>r</sup> et hui<sup>o</sup> sig<sup>r</sup>  
 est q<sup>i</sup> p<sup>o</sup>cess<sup>r</sup> etat<sup>r</sup> addit m q<sup>i</sup> t<sup>r</sup> cornu. Itaq  
 etas aialis cognoscat<sup>r</sup> m cornu. **Ad**dit n<sup>m</sup> p<sup>o</sup> v-  
 nu ramu q<sup>i</sup> h<sup>o</sup> ang. Et ego vidi cornu du<sup>o</sup> q<sup>i</sup> he-  
 bat xxi<sup>o</sup> rudo m d<sup>r</sup> na p<sup>r</sup>te cornu et dat map<sup>r</sup>  
**In** alijs at aialibz corua corua h<sup>o</sup> tubz eaaz  
 crescit corua sic vng<sup>r</sup> ves m h<sup>o</sup> mibz. **Sed** m  
 longi<sup>o</sup> p<sup>r</sup> tendit<sup>r</sup> et acuit<sup>r</sup>. Itaq etas cor<sup>r</sup> et  
 m corombz cognoscat<sup>r</sup>. Et emissio q<sup>i</sup> dem om<sup>r</sup> a  
 m m p<sup>r</sup> s<sup>r</sup> h<sup>o</sup> vng<sup>r</sup> q<sup>i</sup> daz et postillas est  
 cornu plam<sup>r</sup> vsq<sup>r</sup> ad emf<sup>r</sup>. **Alti<sup>o</sup> am** et itez  
 ibi rugat<sup>r</sup> et hoc p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ue appet m corombz m<sup>r</sup>  
 noz bubaloz siluest<sup>r</sup> qui viset apt nos vo-  
 cant<sup>r</sup> quoz st<sup>r</sup> corua map<sup>r</sup>ma et ex<sup>r</sup> t<sup>r</sup> valde  
**Oia** at t<sup>r</sup> aialia non eiaut corua sua nisi  
 p<sup>r</sup> oca<sup>r</sup> alic<sup>r</sup> noa<sup>r</sup> sic est lesio violeta uel  
 apostica. Et h<sup>o</sup> ca est q<sup>i</sup> iacemto dimiuunt<sup>r</sup>  
 et acuit<sup>r</sup> et non bl<sup>r</sup> mod<sup>r</sup> g<sup>r</sup>uat ponde suo hu-  
 ic at p<sup>r</sup>ti aialis nichil oino rudet m corpe hois  
 quia non st<sup>r</sup> meo t<sup>r</sup>es s<sup>r</sup> flui<sup>r</sup> t<sup>r</sup>es neq<sup>r</sup> idiget t<sup>r</sup>  
 bz armis coq<sup>r</sup> na dedit ei defen<sup>r</sup> mang et i-  
 tellon<sup>r</sup> pro oibz t<sup>r</sup>ibz sic nos m sept<sup>r</sup> lib<sup>r</sup>  
 ondem<sup>r</sup>. **Ampliq** at maillaz sit<sup>r</sup> et nus di-  
 uisat<sup>r</sup> m alijs aialibz brut<sup>r</sup> q<sup>i</sup> mlieribz copu<sup>r</sup>  
 et silit<sup>r</sup> mstr<sup>r</sup> m s<sup>r</sup> orga<sup>r</sup> m coeudi m h<sup>o</sup> mibz ab  
 org<sup>r</sup> h<sup>o</sup> quo fit salt<sup>r</sup> m alijs fe<sup>r</sup> n<sup>m</sup> oia salt<sup>r</sup> do  
 si<sup>r</sup> dor<sup>r</sup> fuz fuz coeud<sup>r</sup> bruta aialia. **Maill**  
 n<sup>m</sup> q<sup>i</sup> dam st<sup>r</sup> m p<sup>r</sup>tor<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> m m m q<sup>i</sup>  
 de non h<sup>o</sup> nisi duas maillas s<sup>r</sup> duos tonos i.  
 papulas maillaz n<sup>m</sup> si forte h<sup>o</sup> v<sup>r</sup> b<sup>o</sup> v<sup>r</sup> ita et  
 couita sic vana omis et cap<sup>r</sup> et h<sup>o</sup> uoi hec oia  
 n<sup>m</sup> h<sup>o</sup> v<sup>r</sup> m b<sup>o</sup>ber ex quoz v<sup>r</sup> b<sup>o</sup>berz a<sup>r</sup> duobz vni-  
 tu p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> loci et sit<sup>r</sup> artit<sup>r</sup>udine. **Mulier** at et

elephas et symca et quod q<sup>i</sup> m m<sup>o</sup> maillaz  
 itaq q<sup>i</sup> t<sup>r</sup>ibz istoz non h<sup>o</sup> nisi duas maillas ut  
 dan est sed drunt aliq<sup>r</sup> t<sup>r</sup>ulu<sup>m</sup> m situ q<sup>i</sup> m elephas  
 duas h<sup>o</sup> maillas m<sup>o</sup> subastellia sua et maill-  
 la defiant<sup>r</sup> est valde parua r<sup>r</sup> sp<sup>r</sup>u sue q<sup>r</sup> t<sup>r</sup> coq<sup>r</sup>  
 sicuti sit aial et mag<sup>m</sup> et diu lacte sic g<sup>r</sup>enti  
 et sufficeti nutri<sup>o</sup> nutru non possit. Et io n<sup>m</sup>  
 aupt<sup>r</sup> na maillas n<sup>m</sup> q<sup>r</sup> t<sup>r</sup>uz suffiant f<sup>r</sup>cent nat<sup>r</sup>  
 pro nutri<sup>o</sup>. **Mulier** at valde mgnas h<sup>o</sup> maill-  
 las r<sup>r</sup> sp<sup>r</sup>u sui corpis p<sup>r</sup> t<sup>r</sup> tam oportaz q<sup>i</sup> h<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
 et tener est ifans et q<sup>r</sup> t<sup>r</sup> t<sup>r</sup>em abu et diu lo<sup>r</sup>  
 sustentat<sup>r</sup> ipm et io na aupt<sup>r</sup> ubca et lac<sup>r</sup> m  
 ipis et disumpit ea ut ap<sup>r</sup> lig capent. **Ca** uo  
 feia defiant<sup>r</sup> parua h<sup>o</sup> ubca et subastell<sup>r</sup> r<sup>r</sup> f<sup>r</sup>eq<sup>r</sup>  
 t<sup>r</sup> non appet m utroq<sup>r</sup> latez ipi. **Mares** etiaz  
 elephanti duas h<sup>o</sup> maillas p<sup>r</sup> t<sup>r</sup> tam q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> v<sup>r</sup> q<sup>i</sup>  
 sup<sup>r</sup> q<sup>i</sup> de vire. **Qdaz** at feie aialiu h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> maill-  
 las et q<sup>i</sup> daz duas et duos tonos t<sup>r</sup> sine papulas  
 maillaz sic oes p<sup>r</sup> m h<sup>o</sup> m q<sup>i</sup> daz t<sup>r</sup> h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> tonos  
 paplaz. Itaq m v<sup>r</sup> q<sup>i</sup> maillaz st<sup>r</sup> duo con<sup>r</sup> papu-  
 laz sicut vnae q<sup>i</sup> p<sup>r</sup> b<sup>o</sup>ber est ut d<sup>r</sup> v<sup>r</sup> m<sup>o</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> duabz  
 maillis de p<sup>r</sup> et sinistra couituz et vmituz  
**Qdaz** at maillas m vet<sup>r</sup> et non st<sup>r</sup> m p<sup>r</sup> t<sup>r</sup>  
 noz subastell<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> ista loca neq<sup>r</sup> p<sup>r</sup>pe coras  
 vt comes et porti et h<sup>o</sup> uoi aialia st<sup>r</sup> p<sup>r</sup>li moz  
 tonoz et paplaz. **Sed** non os st<sup>r</sup> equales maill-  
 le cor<sup>r</sup> et hoc est forte q<sup>i</sup> non os replent<sup>r</sup> a<sup>r</sup> fe  
 oes et aliqn os equat<sup>r</sup> q<sup>i</sup> equat<sup>r</sup> fugit anate  
 sus. **Oportet** ut aial p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> f<sup>r</sup>iceti s<sup>r</sup> m<sup>o</sup> na  
 tos p<sup>r</sup>les aptaret<sup>r</sup> maill<sup>r</sup> ut oes s<sup>r</sup> m<sup>o</sup> lacta  
 possit coq<sup>r</sup> na sicut apt<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> **Talia**  
 at aialia st<sup>r</sup> m<sup>o</sup> valde. **fer<sup>r</sup> n<sup>m</sup> q<sup>i</sup> daz** aialia st<sup>r</sup>  
 quales p<sup>r</sup> d<sup>r</sup> f<sup>r</sup>ide<sup>r</sup>. **p<sup>r</sup> d<sup>r</sup> m** m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> digitos et  
 amboc h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> d<sup>r</sup> tes f<sup>r</sup>ules st<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> papulaz  
 et maillaz. **Sed** m<sup>o</sup> q<sup>i</sup> daz m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> est. **Ca** feia  
 leop<sup>r</sup> di q<sup>i</sup> f<sup>r</sup>eq<sup>r</sup> d<sup>r</sup> f<sup>r</sup>eq<sup>r</sup> h<sup>o</sup> q<sup>i</sup> dem maillas m bet<sup>r</sup>  
**Sed** non h<sup>o</sup> nisi m<sup>o</sup> ut m<sup>o</sup> p<sup>r</sup>libz. **Scena** at t<sup>r</sup>  
 duas p<sup>r</sup>nas m bet<sup>r</sup> q<sup>i</sup> non p<sup>r</sup>portionat<sup>r</sup> mag<sup>m</sup>  
 nitud<sup>r</sup> m corpis ob cand<sup>r</sup> p<sup>r</sup>fo<sup>r</sup> t<sup>r</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> est  
 de elephante. **leo** n<sup>m</sup> valde calid<sup>r</sup> est et sicut  
 aial et diu alimonia lact<sup>r</sup> non p<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>. **Ca**  
 mela at h<sup>o</sup> h<sup>o</sup> maillas et vmito st<sup>r</sup> m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> co-  
 nos ut v<sup>r</sup> v<sup>r</sup> v<sup>r</sup> **Mares** uo aialiu h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> fo-  
 leas non h<sup>o</sup> oino sig<sup>r</sup> maillaz sicut d<sup>r</sup> f<sup>r</sup>az  
 heant vng<sup>r</sup> laz sic los s<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> ut eq<sup>r</sup> n<sup>m</sup>  
 filoma s<sup>r</sup> m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> uoi aialia m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> sic aliq<sup>r</sup> m<sup>o</sup>  
 dit m equo et h<sup>o</sup> m<sup>o</sup> ut sup<sup>r</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup> v<sup>r</sup> **Ampliq**  
 at p<sup>r</sup>es org<sup>r</sup> h<sup>o</sup> na coeudi m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
 aialibz gen<sup>m</sup> et dria q<sup>i</sup> m quoz d<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
**Virge** st<sup>r</sup> opt<sup>r</sup> p<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> et sufficet et hec  
 f<sup>r</sup>eq<sup>r</sup> a<sup>r</sup> coueit abulantibz t<sup>r</sup> t<sup>r</sup> t<sup>r</sup> q<sup>i</sup> d<sup>r</sup>  
 at vng<sup>r</sup> st<sup>r</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
 p<sup>r</sup> f<sup>r</sup> a<sup>r</sup> t<sup>r</sup> p<sup>r</sup> libid<sup>r</sup> et hec f<sup>r</sup>eq<sup>r</sup> a<sup>r</sup> st<sup>r</sup> nata  
 talia marina q<sup>i</sup> m<sup>o</sup> sibi s<sup>r</sup> ut delph<sup>r</sup> m



longi? disti? Cum at  
meri tuc debilis calor est  
induz in meos vitis rmanz  
her y' portio est inebroz su-  
an analibz Ampliq at desu-  
gnat d'ustas meat' in anali-  
oil et aubz pars diffinit in-  
drupes gnans sibi file de  
fides vout' et illi str q' dicit'  
oli a' duales et q' term ut dix'  
at corp hnt detes in madibla  
fic eq' et portio et q' non h  
supior De' duo supiores et  
q' et tauri h' Et q' aliq' p'f-  
au supior madible t' h' et  
et gnali' de om q' n' q' d'azn  
et detibz atioribz in madibla  
peda at mt' de' h' m' d' moos  
vdelz de' ut ap et portio  
hnt h' h' sic m' l' a' a' a' a'  
a' st' acutoz den' et d' u' si  
ut in alio sic due serr' nuc-  
b et t' u' t' D' u' d' at non si  
mt' de' Itaq' vno ordo vea  
to equal' ut eq' thauri in  
madibla ifior tu utioribz  
q' n' supior tuz detibz suo  
r' seivice Inq' b' d' a' in quibz  
ifior madible ambit ordi-  
oior Enalr' at est q' mig'  
nemut' m' bno aali n' caaz' v'  
u' coru' m' bno et eode aali  
at m' d' moos et m' acutoz lo-  
t' u' p' ab' al' t' p' istoz t' m' p' p'  
ibi mastica? Incaellis at  
u' t' u' s' n' a' in gibbu' ad-  
lu' de' q' dem atiores mu-  
ti et itiores q' molares di-  
ores s' ad d' u' d' s' s' u' ma-  
d' molez abu' ut v' d' i' q' su-  
id' m' h' a' i' c' a' s' Ped' m' s' t' a'  
est m' s' i' m' a' i' a' h' m' a' i' n' o' n' o' i' c'  
a' a' u' t' o' s' a' m' e' t' h' v' u' m' p' o' r' t'  
i' q' d' d' e' t' n' e' a' q' m' i' t' m' o' s' e' q'  
e' n' s' u' u' g' e' n' a' d' u' i' s' a' t' a' g' n' i-  
e' h' n' a' P' u' o' a' t' a' u' t' o' s'  
e' s' e' t' s' t' a' c' u' t' i' s' s' i' m' p' u' c' t' o' s'  
N' o' n' e' s' t' a' t' a' l' i' q' u' d' a' u' a' l' n' o' t' u'  
m' a' d' i' b' l' a' d' u' a' s' h' e' a' t'

astuigo yealipi f' d' d' q' d' a' g' r' e' c' o' n' o' i' c' v' o' i' t'  
i' n' c' o' m' m' o' s' i' o' n' q' d' s' o' n' t' v' i' r' i' n' s' a' n' g' a' p' u' t' n' o' s'  
Et d' q' h' o' r' a' u' a' l' m' v' i' t' y' m' a' d' i' b' l' a' h' t' r' e' s' d' i' e' s'  
d' e' m' s' t' a' q' d' r' e' s' s' e' m' i' f' i' o' r' i' e' t' t' r' e' s' i' n' s' u' p' i' o' r' i'  
t' o' m' a' d' e' s' e' t' c' o' l' a' c' e' r' a' t' e' s' e' t' m' t' r' e' s' d' i' u' i' s' i' o' e' s'  
s' i' a' n' d' i' u' i' d' e' s' q' q' r' a' p' i' u' t' e' t' h' q' q' u' i' d' e' m' i' s' t' u' d' o'  
a' u' a' l' i' s' e' s' t' s' i' q' u' i' t' a' s' l' e' o' i' s' e' t' e' s' t' u' t' l' e' o' p' p' l' o' s' u' z'  
e' t' s' i' l' i' u' z' p' e' d' u' q' u' i' s' t' r' o' t' u' d' i' e' t' m' m' i' l' t' o' s' d' i' g' i' t' o' s'  
f' i' s' s' i' a' u' r' o' g' u' n' b' z' a' a' u' t' d' i' f' a' e' s' u' o' e' t' u' i' r' e' s' e' t' o' d' i'  
s' t' s' i' s' i' t' h' o' i' s' e' t' e' s' t' f' u' s' t' o' z' o' r' d' o' z' Colorat'  
e' i' u' s' e' s' t' r' u' b' i' n' u' d' q' a' t' s' i' s' t' p' f' u' s' u' z' m' i' o' e' t' t' a' u'  
d' a' e' m' s' e' s' t' m' f' i' g' a' r' a' u' d' e' m' i' g' m' i' s' t' o' r' p' i' o' i' s' a' i' s' t' a'  
e' t' e' s' t' r' u' b' i' r' i' t' r' o' l' h' u' s' a' u' l' e' a' z' u' t' d' a' u' i' s' c' e' n' a' e' t'  
h' o' c' a' i' a' l' e' i' u' t' p' y' l' o' s' e' t' m' u' t' t' e' o' s' p' t' e' e' t' l' o' q' t'  
t' y' i' p' s' e' Et h' v' o' c' e' s' o' n' d' a' z' t' u' b' a' l' e' m' e' t' e' s' t' u' t'  
r' u' g' v' e' l' o' p' e' t' e' s' t' a' i' s' t' e' v' i' o' d' o' m' a' b' l' e' d' e' u' o' r' a' s'  
h' o' i' e' s' h' e' r' a' t' m' o' s' t' r' a' e' t' a' l' i' a' m' l' t' a' e' e' d' e' q' b' z' m'  
s' e' q' u' i' t' i' b' z' i' s' t' i' s' t' u' e' l' i' b' i' r' l' o' q' u' i' f' a' c' i' t' m' a' c' r' e' d' i' b' l' e'  
q' d' i' n' s' i' l' i' u' s' B' a' p' o' i' e' v' s' y' d' a' t' a' z' m' d' e' s' t' o' m' i' r' i'  
e' e' q' d' a' c' a' p' t' a' s' t' p' a' p' a' n' i' s' t' y' a' d' u' o' m' o' s' t' r' a' p' y'  
l' o' s' a' f' e' r' m' o' i' b' z' h' u' n' a' f' i' g' a' m' h' o' i' s' e' t' f' e' m' e' l' l' a'  
q' d' e' m' m' o' r' t' u' a' f' u' i' t' m' o' z' s' i' b' z' r' a' m' i' e' t' v' u' l' u' i' b' z'  
v' e' a' t' o' z' M' a' s' t' i' l' u' s' a' c' a' p' t' y' f' u' s' d' o' m' e' s' t' i' c' a' z' e' t' d' i' d' i'  
a' t' i' n' s' u' p' d' u' o' s' p' e' d' e' s' e' r' e' c' t' a' z' e' t' d' i' d' i' a' t' l' o' q' i' p' s' e'  
v' a' l' d' e' e' t' n' o' n' m' l' t' a' v' b' a' e' t' h' u' i' t' v' o' r' e' m' e' o' i' l' e' z'  
s' i' c' r' a' p' o' l' y' s' e' d' r' o' e' m' n' u' l' l' a' h' u' i' t' E' t' i' o' d' e' r' e' c' e' s' s' u'  
e' t' e' g' e' s' t' i' o' n' e' t' a' l' i' s' t' i' b' z' n' o' n' v' e' a' n' d' a' b' a' t' u' r'  
M' u' l' t' u' a' t' p' e' n' i' t' r' o' i' t' u' z' m' h' e' n' b' z' e' t' h' a' s' p' u' b' l' i' c' e'  
q' u' a' l' e' s' t' u' g' e' e' e' n' t' t' y' e' l' i' b' i' d' i' s' o' p' p' i' m' e' t' e' p' t' a' n' i' t'  
h' n' o' a' t' d' i' m' i' s' s' i' s' p' a' u' l' i' s' s' i' p' a' d' p' o' s' i' t' u' r' u' e' r' t' a' m'  
d' e' d' n' a' d' e' i' s' m' o' e' d' i' c' e' q' u' i' o' q' u' i' d' e' e' i' u' t' d' e' s'  
i' n' e' t' a' t' e' v' i' a' a' s' p' e' m' a' t' i' e' t' h' e' t' f' a' n' u' t' a' u' a' l' i' a'  
a' l' i' a' u' t' e' q' m' u' l' t' a' e' t' a' s' m' q' P' e' d' h' o' n' o' n' e' i' a' t'  
n' i' s' i' a' t' i' o' r' e' s' e' t' n' o' n' m' o' l' a' e' s' n' e' t' i' a' z' a' l' i' q' u' d' a' h'  
u' t' a' i' a' l' e' i' a' t' m' o' l' a' e' s' C' a' p' o' l' i' a' t' q' u' i' s' t' s' i' l' e' s'  
e' i' u' s' i' n' c' o' r' m' b' z' s' i' c' d' y' o' i' s' s' u' p' i' a' n' o' n' m' u' t' a' t'  
d' e' s' e' t' q' u' i' i' n' g' s' s' a' n' t' d' e' s' e' o' z' s' u' s' s' i' c' a' t' d' i' u' t' m' t' o'  
v' i' t' e' i' p' o' z' e' t' t' u' l' e' s' r' a' p' o' l' i' s' s' t' p' u' l' i' p' o' d' a' z' e' t' a' u' t'  
t' i' v' i' s' y' v' a' l' d' e' h' a' b' u' d' a' m' a' s' s' i' r' i' a' e' t' u' l' t' m' a' r'  
c' a' r' t' a' g' i' s' u' t' d' a' u' i' c' e' n' a' I' n' i' s' m' a' n' a' a' t' e' s' t' e' o'  
e' i' s' m' a' x' i' m' a' h' a' b' u' d' a' P' e' d' e' t' p' o' r' t' q' m' i' l' l' u' z'  
o' i' n' e' e' a' t' d' e' t' e' z' D' e' t' a' u' b' z' a' t' e' s' t' d' u' b' i' u' Q' u' i' d' a'  
t' y' a' p' i' m' a' t' i' s' t' c' a' n' e' n' i' l' l' u' z' e' i' u' d' d' e' n' t' e' q' d' a' m' u' o'  
a' p' i' m' a' t' e' o' s' e' i' c' e' d' u' o' s' l' o' n' g' o' s' d' e' s' s' u' o' s' q' u' i' s' t'  
e' i' s' p' a' u' l' i' s' e' t' h' e' p' l' e' s' e' p' p' t' i' c' a' t' a' e' s' t' e' s' t' e' s' t' i' f' i'  
c' a' n' t' Q' u' e' a' t' e' i' a' u' t' d' e' t' e' s' n' o' n' e' i' a' n' t' a' t' i' o' r' e' s'  
u' t' h' o' P' e' d' h' o' e' l' a' z' m' l' t' o' s' e' o' z' m' d' i' s' t' a' a' d' h'  
n' o' n' p' o' r' t' e' x' p' i' e' n' d' i' q' d' n' o' q' e' i' a' t' d' e' s' m' i' l' l' u' z' e'  
u' i' t' n' i' s' i' p' o' s' u' b' e' o' m' e' o' z' l' o' r' o' a' l' t' e' r' o' u' t' h' o' c'



in corpore suo figura latitudo nigro qui eius p[ro]p[ri]e  
est ille cocodrilli qui hardon grece vocat[ur] sa-  
tea at amalcon se valde stua costa<sup>o</sup> descende<sup>a</sup>  
V[er]o ad infima p[ro]tendens sic videm[us] descen-  
der[et] latea p[ro]p[ri]e Pistes n[on] costant[ur] usq[ue] post  
ventre ad locu ubi p[ro]p[ri]e incip[er]e non ee cocan[us]  
habz at m[er]ito in sp[er]idibz ossa p[ro]p[ri]e et  
ta sic a spondi b[us] p[ro]p[ri]e b[us] dorsi me[us] p[ro]p[ri]e  
sp[er]m[er]i f[er]re at eius est ac sicut cap[er]ita ex me-  
br[is] f[er]re p[ro]p[ri]e et ep[er]mebr[is] f[er]re f[er]re et h[ic]  
cauda valde longa co[er]p[us] est valde g[ra]le et i-  
uolutu et modatu[us] **Q**ue inuoluit ep[er]ma corni-  
g[er]e longe et flexibil[is] **H**er at sp[er]e aialis ml-  
tu inuoluit sem[er]p[er]am p[ro] mod[er]o sp[er]o conuoluit  
totu[us] corp[us] suu[us] et maxime cauda et habz fig[ur]a  
lacte. t[er]m[er]a eius p[ro]p[ri]e d[er]uat[ur] a t[er]m[er]a lacte  
h[ic] ca est q[ue] in g[ra]p[er] dig[er]it[ur] a t[er]m[er]a et fig[ur]a s[er]e a t[er]m[er]a  
ra eia est se longiora q[ue] lacte a cocodrilli in flex-  
io et tuata p[er]du[us] eius sic lacte et cocodrilli  
**E**t q[ue]libz p[er]du[us] suoz in duo diuidit[ur] In bna q[ue]  
dem p[er] est sic pollex q[ue] flectit[ur] ad m[er]i[us] d[er]est[er]  
a man[us] **E**t alia p[er] est sic r[er]id[er] in man[us] h[ic]  
in co[er]p[us] a p[er] pollice in hoc q[ue] flectit[ur] ad m[er]i[us] pal-  
me man[us] **S**ub pollice itaq[ue] p[er] max[er]o co[er]p[us]  
et claudit septem sic pollex claudit et co[er]p[us]  
alios digitos **V**lti[us] at v[er]o d[er]u[us] p[er] in du-  
os diuidit[ur] in quoz ep[er]m[er]i h[ic] b[er]ng[er]us quest[us]  
sicut vngues auiuz vntosi aucti exite **E**t  
totu[us] corp[us] eius asper est sic corp[us] hardon  
q[ue] est sic d[er]u[us] q[ue] d[er]u[us] sp[er]e cocodrilli squao  
si con et cornigati **V**lti[us] at eius m[er]luz p[ro]p[ri]e  
dant[ur] in m[er]i[us] suu[us] et se nigru et vntidi et la-  
tinalia p[ro]p[ri]e odos eius se cornu sile coio  
toa[us] suu[us] in q[ue] est asper et rugosu **H**ic  
cornu non capit odos suos **D**ed est inuolutu  
rugis quibus arca os **H**abz at odos suos  
mobiles t[er]m[er]a p[er] g[er]o et sepe fiat odos ar-  
culat[ur] **C**olor eius nalis est fusc[us] declinas  
ad nigredin[em] sic etiaz color hardon sine coc-  
odrilli **N**ec ab[er]it ab hoc colore nisi t[er]pe tior[er]  
q[ue] est in horripila<sup>o</sup> q[ue] admod[us] d[er] aurena q[ue]  
f[er]o nig[er] et frigid[us] vid[er]e ista et corrugai co-  
ru[us] ip[er] **C**u[m] nigru q[ue] p[ro]p[ri]e effiat **E**t in  
de t[er]m[er]a fieri sic color lactuli valde t[er]st[er] et  
fusa **I**taq[ue] effiat t[er]m[er]a t[er]m[er]a h[ic] color[er] **E**t  
fuit in eo male nigru ut se male leapti et  
h[ic] vaia<sup>o</sup> effiat in toto corp[us] eius **I**taq[ue] etia  
omnes eius ifiat valetas ista et s[er]e cauda

na et m[er]e lacte a cocodrilli **E**t q[ue] frigid[us] est  
aial non est raro in corp[us] suo nisi valde pauca  
in m[er]it[us] sui p[er]te et in madibla sua et in radi-  
ce caude vbi cauda in corp[us] suo rotuat[ur] et sili-  
ter sanguine h[ic] in radice caude et p[er]tibz q[ue] p[er]  
cordi viae et mart[er]is v[er]alibz sup[er]ioribz q[ue] ex-  
it a corde ip[er] h[ic] caaz sanguine in eo q[ue] est in  
cautu odos q[ue] in s[er]e valde p[er]p[er] et ut d[er] au-  
rena non h[ic] sp[er]lene et lo m[er]atolia sp[er] p[ro] to-  
tu[us] corp[us] q[ue] et ifiat eia macul ut d[er] **A**d  
huc at q[ue] n[er]luz h[ic] occupat **D**ed sicut ut eius  
p[ro]p[ri]e s[er]e odos ip[er] h[ic] q[ue] etiaz ocul eius  
nis p[ro]fundatis cebr[is] eius latet q[ue] in odos ip[er]  
suis et aia ex coiat[ur] coru[us] q[ue] est in odos et  
da eos appet q[ue] sit color ex lures aut armil-  
le q[ue] fit ex er[er] et h[ic] color est sic si albu claz  
s[er]e natas coiat[ur] rubeu[us] subtile et vndiq[ue]  
videat[ur] p[er] ip[er] **P**ertotuat[ur] corp[us] eius ex t[er]m[er]is  
est mebr[is] vni fortissi[us] **E**t hoc est d[er] sum[us] ip[er]  
si et d[er]si copositu ex sp[er]idibz ex sp[er]idibz  
eius et q[ue] **P** p[er] f[er]nd[er] corp[us] eius v[er]man[us]  
p[er] ip[er] **S**ulq[ue] m[er]luz p[er]te in op[er]atibz suis  
p[er] ip[er] sensibilem et motu qui man[us] in q[ue]libz p[er]  
to ip[er] **D**ed motu et est modicu et p[er]p[er]ue appet  
in p[er]tibz q[ue] v[er]o corde et h[ic] motu p[er] et dila-  
tatois q[ue] s[er]id[er] in suis cost[er] **I**llas n[on] claudit  
et apit dilatado et p[er]stingendo **M**ansio at eia  
est in caninis et fassur[er] p[er]t[er] et motu sic la-  
oerte hoc at aial p[er]to est de g[er]e stelliois et  
hoc est q[ue] vulg[er] vocat[ur] drucos et in vulg[er]  
no voc[er] lindbozm q[ue] sonat v[er]m[er]e t[er]le a v[er]m[er]  
silue **R**uro at videt[ur] aial istud q[ue] est valde pi-  
gnimot[us] et m[er]luz sopm[er] q[ue] m[er]luz et g[er]e co[er]p[us]  
no q[ue] h[ic] et sp[er]issitudine suo pellis **V**biat tar-  
ne et **S**anguis non h[ic] in suo corp[us] ibi h[ic] ali-  
ut mebr[is] et aliu huorez loco caninis et sag-  
winis **C**a[us]a v[er]o videm[us] aialiu manifeste non  
**Q**drupedim[us] sanguine h[ic] et oia[us] q[ue] s[er]e a  
**S**icut at dicem[us] d[er] nisi **U**es penate  
et coueic[er] mebr[is] manifestoz in  
non gnantibz ex uteo sibi sile sed non q[ue] d[er]  
pedibz h[ic]tibz in sanguinem ut se aueo m[er]g[er]  
suo **D**icam[us] q[ue] m[er]luz volatilia h[ic] etiaz me-  
b[us] p[ro]p[ri]a[us] mebr[is] d[er]o aialiu et hois  
**A**daz n[on] ip[er] et caput h[ic] et colluz et dor-  
su et in corp[us] corp[us] est at[er] et post[er] sup[er]  
et ifi[us] et dopt[er] et s[er]m[er] et h[ic] mebr[is] p[er]

atque volatili penato et ob hoc volatili. vōt  
Ampha at volatili hoc est ad qd ligat co  
ta est lingua filis roxe qd impedi malit et  
adhet corpi ei qd alate medij vetitenti  
et hoc hz ppuz p qd a giffibili distugunt et  
io putat esse copia tum abscondz a volatili  
Copa nō volatili ut dicit qd est illud qd au  
carni siml adhente cotiue iacet int<sup>o</sup> cruce  
membz antte qd adhet dorso volatili Adhuc  
at in membra istos dicitur significat volati. qm de  
volatili rāpax tūoz rōnguiū pporcoe cor  
pis sui est mgnaz copare et foraroz p torz  
q alud volatili Modi at spes volatiliū nō  
nant valde mlti de quibz non est phisicū memo  
Qd gencias et dnas toes in eis copidea hz  
hys n. sufficet scit nā corz Couenit at ois  
modi spes volatiliū penatorz in hoc q oca  
hz pede sū pte qd aquosā cent<sup>o</sup> distum mlt  
tos digitos qui tūfo m oibz quoz iuenit  
Et ptes qdem fissūe multoz sūt distitorz  
ase iuicem digitoz sic auco non natan  
les hz digitos Qd agnūaz auuū ~~et nata~~  
ut est agna et anp et anas et huior hnt cor  
uz me digitos totuans ut meli capiat a  
qd in natado qd rmo Et qdaz in bno pede  
hz digitos dicitos et in alio totuans p me  
brma sic aqila pua q vōt aqila pisciu cop  
capit pifres vno n. pedis rapit et alio na  
tat maq Qd at mor volatiliū qui in aer  
eleuat quoz qdem digitos hz in ut p pede  
quoz ut in plibz tres porrigut atiq et vna  
breuoz et foraroz foraroz hnt vnguem  
postiq q vtit loco calcanei mstado et loco  
pollie m apphende qd stricoem qui non  
hz nisi tres digitos in pede duos atiq et vnu  
postiq et se valde breues m r spū ad corpis  
quatiē Paucā at gna st amuz q tm duos  
digitos hnt atiq in pede et duos postiq Et  
ex ambz aput nos nott non nisi bubo et  
gnū pici Bubo n. vnu digitū yat p 9ti  
et duos hz p 9 et duos an et tū r quiescit  
r fiduū corpi ei sic qesat spes p p mēdo  
se sup vetrez et pti sine Habet vngues  
mgnos filis vnguibz aqle et corū eius  
et pene st bāie ut accipit p et qz dā aq  
larz et vocifant forz vore et ab imitāoe  
vort eius est impouit sibi n. Pici at oia

Ampha  
u. h. ou. G.

29 21  
omni or  
m. n. p. suo m. n. o. i. g. s. u. i. v. e.

Digitos vnde dicitur ut de  
ad hz qd scandt Oia at g d amupe  
nitaz totat m rāe labioz et de Qd  
loro hōz hz rostrū durū et figū adem nāsi  
et auūm vōt et non hnt alia membra se  
sui sic oculos et ligūaz. Sicut nāsi q est ma  
oddato est m rostrū p duos p dicit qd m ipo  
Filit at vōe audita sūt duos p dicit qd m ipo  
m latibz caput Qd at mōz hnt dicit et  
claudt eos quoda pāno ei qd dicit dicit  
palpebz absqz motu palpebz. m volū  
Insi etiaz r dicit qd volū sūt oculos suos  
supiore palpebz sūt quoda p dicit Volati  
leat ponderosum et nig<sup>o</sup> pāno clauderet  
oculos hz egdiete de ision palpebz Et ali  
qu de aglo oca qui est apud dicit nāsi hz  
etiaz emū mod claudt oculos mē qdā  
gna aialū squasū corū sic hnt et qdā  
ppe<sup>o</sup> et corodilli qdā spes hnt claudt  
oculos palpebz m sion Qd claudt oculos  
est adeo bōd sūt manūbz eo q mē dicit  
q dūiones sūt oca taliū aialū p dicit  
Adhuc at mltū oio volatili hnt dicit  
hic loquim hz squamas ul pte dicit hz  
plūnas et penas hz mgnū dū sūt sūt m  
eis ut in septibz ptebit Inho hz oca per  
ne q<sup>o</sup> q radice q pelli auū m sion hz co  
rua sūt canaz et hz os rādo m sion  
ratio am sūt ut galli et g dicit dicit  
re sūt rāz aliq nā sūt p dicit dicit  
dicit Adhuc at qdāz exten dicit dicit  
daz pedes m volatili sūt dicit dicit  
dicit crura et p p p dicit dicit  
q breues hnt pedes ut anp dicit dicit  
at r sūt ad ventrem et p dicit dicit  
a breuialh crura. a digitos hnt dicit  
et adimcos vngues Amp dicit dicit  
mōi spes volatiliū hz ligūaz dicit dicit  
de m qti<sup>o</sup> et figū et q p dicit dicit  
valde logus sic auū q sūt p dicit dicit  
nos. latie at viscedula hnt dicit dicit  
sepont in pluer et loqe corū dicit dicit  
et attrahit vmes Et qdāz hnt dicit dicit  
p p dicit corpi sui ut sūt dicit dicit  
et pua Et qdāz hnt p p dicit dicit  
ex carne et an ex corū dicit dicit  
nig qui sūt hnt ligūaz m ligūaz

quoniam in celestibus in beatis terra digestione huius  
 cupit distillare a vis in membra et non est ad-  
 huc coagulat et assilatur et admittit membra  
 tulari. **C**uz at hoc siffium quod sit separat a membris  
 sit optime digestum quovis digestione dicitur potest est  
 ipm po p m q q d l m e b r p a p u e m e s t p o  
 m e b r p r a d i c a l e q d e s t a r t i a v e a e t i n u e r i s p m  
**A**lia n s i c r a o s u p p l e m e t a s t v a c u i t a t u m e t n o  
 e p u r a d e a t m s u d i u d i g e n d i p e r n a z p u g  
 a t h u m e s t q d a l b e d o s p m a t i c a s e p e m t o r p i l a  
 d u i s m e b r p d i o n i b z a d h e r e b i d e t t a m q m e  
 e n s e a **Q**uod at dixi q d h i d i g e s t i o e v l i c t o p l e t u  
 e s t i o d e m e s t q u i a s i p t u d a r m e b r i e e t d i g e s  
 t i o e c o p l e t u t a z e e t p t u d a r i m e b a s s i l a t u e t  
 s i f f i u m q d s e p a r e t a b i p o n o n h r e t v i r t u t e f o r  
 m a d i t o t u c o r p o **P**e d t m p t e i l l a z t u i e s t s p m a  
 a s s i l a t u z **S**i g n a t e u s q d d i p m i p m e s d i  
 g e s t u a d m e b r o z r a d i c a l i u v i r t u t e e t p o m  
 e s t q d i p m e s t g l o b o s u e t g l a n d u l o s u q n e s t e f  
 f i c a p a d g u a **C**o s t a t a t s u b t i l i e t m e l i o r q  
 m e l i o r v i r t u t s u s c e p t i b l e e s t m m u t i n e e t r  
 s t a u r a t o z r a d i c a l i u p a u s e p a r i q d g i l l i s s u p  
 f f u i t s p e r m a t e s t s b a q d d u p i u t g n a e c o g  
 e x i l l o t o t u c o r p o f o r i p o t i t **E**t s i i l l u d i d i g e  
 a t s u p p l e m e t o v a c u i l l a p t f i e r e p s a g u i n e m e  
 s t r u o s i e s t i n i a z n a t o e x n u t m e t o s e n d a u o  
 m i n g s u b t i l i e t m i n g n o b l i **S**p m a a t d u i d e m  
 s p m a v n i e t s p m a f e m i e s i i n s p m a m a s c u l i  
 e t f e m i e **E**t f u i t a l t i a m e a t i q u o s v t p v n i u o  
 e h e c d u o n o s p m a t p t i c i p e n t **E**t q d a n s e p  
 s t o y c o s s i c p l a t o e t s p e n s u p e t a p o l l o e t t a d e  
 s e q u e s i s t o s g a h e e t h u i i m i t a t o r c o s t a t i n g  
 d u p e r t s p m a t n v t r a z p r o e z v n a m t o u e r  
 a s s i n t e s v t u t e g n a t i u a s b n a r o e m t o u e r  
 m a s c u l o e t f e m i e **E**t v t p q c o r p o r g h a n a g u a  
 d e b i t a h r e e t s p m a v t r i u s q b n t u t e f o r t i a z a r  
 t i e h r e e t h a n c e e m s p u q u i m e v i s c o s i v t r i  
 u s q s p m a t t o t i n e t **P**e d t n a u m h o c d i a u t v n  
 t u t e a r t i n e f o r e e f o r a i o r e m s p m a t e m a s c u l i  
 q m f e m i e **H**e c a t a n t i q p l o m i a m i a b l i t o s i r  
 m a b a t s i g q d v i d e l z a l i s s i m a s c u l o t o f o r m a t  
 v n t y f o r m a t i a f e m i s f e m i e e t i p y n a t e p s e p  
 e t t o t i p i t e t p i t **C**o n f o r t a t h a n c d i a u t  
 f i e r i p s t e l l a s p a p u e m p e t q i t o d i n n a t e m  
 q b u s v n t y s t e l l a z e s t m y s t e r t a e t m y s t e r t a  
**A**d d u t e r a d h u i a s s i p o i s d e f e n s i o n e q f r e q  
 e v d e r g s t e l l a s n o u a i p m e f i g u e s p m a t i o  
 e t t o u r e v n t u t e f o r m a t i o e s t m e s s e q n

languine mestrui in q vnto format  
 do ex parte **A**d h e t a t a p p o s u i t a r o  
 s e l a y p a t e t i o z d u e n u g i d e m u  
 n e e s s e n t t o u r e d i a s t a s p t v n a  
 n t e z e c o n t r a n a t u a t p a e s t v n i  
 e t i o n o n p t h e d u o e s s i a e g u o e z  
 n a e m t e n **E** s t a t v n a e t e a d i n t e  
 q s p m a t i s e s s i a e t e z o z v i r t u t e  
 f o r t u n a t i n a **A**d h u c a t o i o s u p p l i e t s  
 t u b q e n i e e t m a g n a n o n p f i o t s p m  
 u t e p a r e t e x d u o e t n o n i d e s e t d u o  
 m e l i u s e t e a p e n d u s u s s u p a r i e p l  
 d u o z **A**d h u c a t s i v n e e t q d d u n t m  
 d e s i d i s i l i n d o f e m e a d m a s c u l u d e s i  
 a d f o r m e t d e s i d i o i p i s a d b o n u **B**u  
 e o h i s q m p h i s t a b n d e f i n i t a s t q n  
 a t i u a n u l l a p e r t y l z a d f o r m s e d a  
 t u r p e a d b o **P**e d m m a e s t p o s s e f i e n  
 f o r t o b n t y e s s i a e d i q d s i c r i p t m g  
 s e p t a i r e s e t a u t e n a e t e q u i v n  
 b n e s t a b l i s t u d u e **M**e d i c i a t q d a u n  
 a o n t e p h i e g h a l i e p f e r t s u a l z a  
 p t i n e a t d e b o u d a e a l i o p f e r e m d u  
 i g r n u m a z q d n o s p m a t n o n b n i u e  
 b z d e s p m a t i b z m a r e f e m i e n e q z  
 e t p o s t i s p m i d e m p s a e t i p s i s p s t r  
 t u s p m e a n d e a n t i q u a t v n t u t e n a  
**P**e d d r n u l l u d e d u o z s p m a t i b z s p m  
 q m h o e t m s p m a t e f e m i e s i f o r m e a  
 s a m a s c u l o e s t f o r m e m n a e t i o s p  
 p o t e e s t m i p o e t n o n s a c t u a **H**e  
 t a g h o r a s q f u s e q n m a n a s i t u n a p n t  
 p o s u i t m a s c u l u e t m a l i a f e m i a z **H**e c  
 q a t i q s s i a p l i s d i s c i p l i u t t h e o s t a s t y  
 p h i s d i s e m p e m e v i r t u t e i f o r m a  
 c o n t u t e f o r t u n a **D**i c e q d v n t y i f o r  
 q m e l i o r d r m f o r m a b i l e s t v n t y m g  
 n i a t e s t m m a f o r a t s p m s e l z a n  
 t u n a s i f o r t e **E**t f o r t u n a z q a e m d e d  
 m a s c u l u m f o r t u n a d e d e r t s p m a t i  
 t n b t r a q h e a t f o r m i **P**e d v n a d e f i n  
 g e n t e p s p e m s u a z **A**l i a e t m a s c u l o  
 m s i h o c q d e p i p a h o c q f o r t p o s s i t  
 o r d m a e t m o a **E**t h u i c a s e s t a g  
 e x e m p l p y t h a g o r q u i a m m a s c u l o  
 b o m e t q u a d r a t u a m f e m i a a t m a l i  
 p t e l o n g i q u a d r i n g l u **M**a s c u l u m n r i  
 m i s i p a l i o b o i q d e s t e s s i a e t e a  
 v n t u t e e t v n t u t e s p m a t i o



separat est ab eis. Sub veter at su suatio hz  
intestim plam equal vbiq spissitudinis qd  
priet ad anu ubi est exorta supfluit. Et ista  
qde mebra q dixi in oibz moib st karabos  
et arborim et caroz. Infr et karabo hz via  
venale q est sic canal pcedente bsp ad anu  
p q est exorta supfluit et in illa via est se. mar  
et oua feuz et hoc est via magis m pfudo coz  
pis et intesti. p qd egred stert et si coz nig  
de mar. Ita corpus et non est diuisitas in via  
ista in maribz et femis quia in abobz est subtil  
et alba et in eis est humiditas pallidi coloris co  
pin. est expte ptor. Et in eade via st ouato  
massata sibi iuice itaq se pmut in tm q rece  
dit a rotundi ad aglos et pcpue in gne illo  
qd achori s voinim. Et intestim quide qd est  
voia si fluit taz in maribz q in femis iuenit  
p m ff. silis. Sed in expti sumis mares sub cau  
de n dicitur vglas in lagas et duras qbz fe  
ne caret oio. Fules at hys vms p m aliquemod  
sunt in aiali malachie q sepiad. Depian r  
uoluta qdaz adbitaneta hz mor et pcpuei  
genz qd grece dz marthon qd itptat stochz  
hnt testaz hoc n est ex mebr karabos et ca  
ari. Et pin. quide hnt mebr est expte orificij  
veaz su viap canalium qst sub positione pedu  
vsq ad istos n extendit et sunt inose sbe et  
in mebro est caru rubea sanguinei color bisco  
sa tactu n dino silis carni. Et sub isto mebro  
qd dixim qd est m pte ptor sunt p. itestim  
applicante itestio maudi expte isiori. Non qdem  
applicaco dicit. Sed quia vic corp dicit ad  
eunde portu am ipis n vocat ptes itesti nisi  
ppt silis. sbe illis tele ad sbam intestioz et  
in ill tel est se. mar. Hec g se mebra mari  
u in sepiia. Saha mebo ca croz qpdaz de qbz  
dam est ffeiaz at bas onoz est rubea color.  
C qdem pncipiu est expte veter et itestim  
isior et p tendi ad pte graale intestim. C  
quide basis araro est silis araro carnis et in  
eo. Sunt oua. Hec g est dispositio mebroz  
hui aialis q dixim taz it q m manifesto  
Amplis accidit quide aialibz hntibz sanguine  
ut vniheant coe n oibz sua itioribz conu  
ens. Diba n couet hre bentre et itestina et  
fcoz. Sed non ad. Hnt at ista oua  
re non qntibz sanguine m pfectione ipoz.

et distincti. Sed at taceri plus  
ad iuice suos oibz sic gen. hnt  
et sub coz ocul se ora coz. sbe p  
eis sunt inde files. Dicitur hnt  
coz non st rotus sed longi h  
oat flumiali caroz et si oio  
mi mobiles acuti spicie. ad at  
culmos hz mebrz acuti mag ex te  
sic hz durabo et tacer flumial. Et  
cipuit ag p os et cicut p por  
or qn claudut cooptioa or su  
anfaimz meione. In citendat  
os aligntulu coz apostibz em se  
aqua qz itrat pillas et oua st  
ta on sic labia qdaz da longa  
aai. capite subtz ptes at aia  
oat st et ai aln rap ag. fard  
stmos et cicut ag illa. Post  
hois orificiu hz stochz valde  
sophagz. Itaq aln pte hnt  
mcat. ce nisi solq veter. Ce  
mdno et tuc exite itesti. plam  
neit ad portus am qd pcpuei  
sua cooptioa mebrz file illi qd h  
de. et m corp q hz pallidi color  
qn st crude. Hnt at st cooze  
qst ptes albe loge files hnt q de  
flumiali. Cum hnt at hz alias ptes  
ti et st albe et rubee inolute ad  
nue. Amplis at int mare et fem  
tas p m mgn. et spiss. ne qn  
maiora et distitioa m se q of  
applicata sibi sic ossa maru et  
femis karabos. Hec g dicit de  
teste aialiu amatho. **Ca. tui**  
**posicoe aialiu que dicit. Dime**  
**A**d loqduz at de hnt aialibz  
q dunteste existit distitio  
ta coz diuisi. et nomz coz pgn  
hnt noia diuisioe m diuis. maibz  
fere. at ipoz qcpue m quoz at  
videlz aialis et mo esse m qua  
moty et m mo duse. et apoz  
ipius aialis qn aliq est molla  
duz aliq aliu et aliq m  
et aliq longi. et q breu  
qd mag. et aliq hnt m



acceptio sensibilibus. immo igitur dicitur si  
equa sunt principia et nullum eorum principia  
ratiōe quā motu a se factos. tunc equa videntur  
tunc principia. Ad autem apponit aliqui di-  
cent quod plura animalia videntur equa principia  
mediis virtutibus que sunt inter se et rationem  
Sunt enim homines imaginatio et fantasia  
et memoria que ex hoc patet quod ad videtur et ad  
carnales reuertitur quod vix non facerent nisi  
memoria loca in quibus videtur esse vel carne  
haberent media et extrema equa principia  
et non eorum principia prudentem videtur esse  
mirabile. Ad hoc autem ea que eliciuntur ex  
principiis acceptis duo sunt quod enim sunt  
speculatio abstracta a rebus particularibus  
quod autem sunt de modo operum ad utilitatem  
et non videtur aliqui animalia propter hoc quod  
aliqui principia speculatio sunt que vix prou-  
dent agunt se de rebus operum et utili-  
bus sibi. Amplius autem operum non solum sibi  
suam generam prouidere videntur sed operum  
genera sicut quod quies observat exuberant  
sua et quod quies sequitur regem et strepitum  
sicut ad buccina ad quocumque exercitum  
ad eundem ad regem quod de alieni prouidet  
examine. Hoc enim videtur esse de primum  
sione generat et non de utilitate propria prou-  
videre autem generam generam videtur non sine  
aliqua similitudine ratione posse fieri. Ad hoc autem  
fortasse videtur aliam quod ipse aliqui experi-  
mentum principia. Hinc enim est super multorum  
animalium induram quod discernunt herbas cuius  
tuas infirmitatem quod sine experimento non  
videtur posse fieri experimentum enim est generum  
singularem sicut quod idem valuit callie et  
sonati eiusdem operationis experimentum et eius-  
dem etatis et in eadem infirmitate ex eadem  
causa laborantibus experimentum et in eodem  
sibi autem et estimatione et imaginatione  
et principia principia non videtur probabile  
sed non est ratione ratione principia. Ex hoc  
igitur et illis rationes sunt aliqui dubitatione  
omni autem determinatio est ex hoc que in his  
de modo determinata sunt. Hinc enim animalia que  
perfecta vocantur immo sensum habent non

et visum  
maioris  
et aliorum  
vixque ali-  
tristi ut  
aqua  
denotatur  
dum ali-  
animalia  
autem mod-  
natur del-  
na que  
autem in a-  
rebus qu-  
quidem  
et scilicet a-  
mō tere  
operum po-  
regem et  
magis  
delam in  
preceptum  
et in ali-  
si tanta  
magis for-  
sensibus  
sicut quod  
enim hinc  
sensibilibus  
ofusio quod  
sicut in  
sicut organ-  
sensibilibus  
tarda ex-  
ditate au-  
ex parte o-  
et in quibus  
generum sicut  
gradus ter-  
sensibilibus  
In eodem  
imaginatione  
quod quod  
proportio

de solis  
tante  
pce  
ptipat  
ato sunt  
a a psub  
ma neq  
a a corru  
lis r no  
quartu  
organ  
e cordis  
or qtime  
rudand  
ore eaq  
ad rimo  
d sequit  
ut oio  
redunt  
n analibz  
valde fa  
fia qda  
w yma  
d eliacdu  
pponem  
ut fanta  
d gfer  
d igit qent  
idv vnt  
batu est  
m ee de  
atulu bnd  
d get bonu  
hoz a q  
end dua  
et vna ele  
celesti qd  
hnd r clao  
e gplexio  
d sic si sic  
t m fanta  
al d isione  
nand est  
e optid  
d h fant

a hnditate a eomimia paitate d obfu  
raret a gthoret a gmsret aqua m spab  
intencos eleuado. a eom puyfluitate sua  
Distinet a duricia mobilitate mtecones  
formaz **T**er m aut q smpson est. est bona  
et optid gposio. et dmsio formaz a qua  
pe mtecos elicitur. a de mala at etia  
fla a eom absurda gposione et dmsione  
no gentes elicit mtecones. **O**mn eodem  
mo ad bonitate quada et mobilitatem hois  
gdicombz admitt. mco. h et end sico gpe  
tenti tenet et lucido ppid et bone digestoz  
subali ea q reseruat roudit. r gms hoz  
et maxie frigido et hudo destent. et qsi  
admittit q frigidu gspigit poz spuez  
hudo fleumaticu q non est mtecones s  
mtecones opelens membra obliciat formas  
et delet si que st mpreste pter q senes  
omne a fleumaticos male pntino mco. ce  
**S**er snt qm analibz dmsio dmsio gradz  
expte p bll me facit app gpe mte dmsitate  
**A**d huc aut vnu q m oibus pntit plus e  
attendend est. est equalitas gplexione et  
necesso ab excellencia gmsio. ne est m gplex  
ionibz gplexione et m gmsio ad reli equa  
litate qud licz aia neq su amoua gplexio  
mtecones neq aliq for corpore armonia gms  
m q pfecto est corporis et h ptecia vite  
organica mtecones copat nobilitate gplexiois  
nobilitate opacoibus ppus. **E**st aut quoda no  
bilissid opaco ppus q est gmsio et m  
dmsio de psub acceptis et illa simplicioz  
et formatior est m nobilitate gplexione.  
et ignobilior. et pntulacior et mtecones  
ea que est mtecones nobilis pter qd gmsio q  
frigida ptecia sicut aqua mtecones de  
nobilitate opacoibus leuores et gmsio  
hntia et magis aereos sicut a. hnt plus  
de nobilitate gmsio et opacoibus  
**S**ed m igit dicta facile est de psub mductis  
determinare. **C**um quatuor a alia sunt  
pfectoz sansud hnt eom omne pntulaciu  
aliq gposionem et mtecones et mtecones aut  
hnt auditu pntu q vntes sunt signa r r r  
et ad hoc mco. hnt signa et mtecones



multiplicat in membris in quibus sunt pe  
li ex gignunt et hunc totus fuit mig  
arime et asellie et hunc in est ep hunc qui e  
nia piloz retinuit a superior et ex calore  
ignis multiplicat in se et tunc superiores de  
faciente nra adiuat et multiplicat in se  
multiplicat nra et so calue fuit queda milie  
res ex calore sicut ignis qui medulla cerebri  
aliquo modo dicit a testu caput autem qz ad huc  
de a propis non miga mdua caluies  
Adit aut et hoc impregnat qz masculus  
ceptus ut in pluribus in corpore facit maiore  
mondo qz femina et utiqz hanc in est calor  
et vigor masculi sicut femina. Sicut aut dolor  
qui accidit impregnatoe et pueritiae qz pte  
pime est gignit et tardior ebet no acuta  
et magis pueritiae qz acuta et fortis non  
gignit sicut in sa fatur ex antedictis  
Ad huc aut qz antea tempore pueritiae pueri  
con tot ad nullie impregnata ex hoc festu  
sicut puer et pueritiae pueri monu mltis in  
confirmitate totus et puer agitata capitis  
fetus et hoc duo sunt in sa qz mltis putat  
alio sibi iam mltis tpe pueritiae ad tamen  
mouet sicut adhuc non mplet sicut eubrio  
mouet et uenit caput suu mltis et uenit post  
hoc qz fat. Est aut et hoc de pueri actu  
hunc qz fat om mltis hunc hunc mltis de  
terminand terminand terminand tempore  
parit mltis aut pla hunc terminand mltis  
mltis sicut nos in pueritiae mltis causa  
aut est qz alia analia sicut puer abisilim  
hunc gplexiones et modis amendi et ac  
accu hunc aut mltis hunc et dissilia qz ho  
et no est mltis mltis caque gplexionem et  
modis amendi et ac accu gpaquit. Dmisi  
tab aut mltis puer hunc pba ex hoc qz  
quod parit mense septimo in maiore aut  
pue qz mltis mense nono et qda mltis  
in puer aut parit erdi de aquo qz natus  
fuit post mltis puer. Sicut aut nullus  
natus aut puer mltis hunc est qui in  
pue mense mltis mltis sicut nra mltis  
quidam aut ex eis qui parit in septimo mense

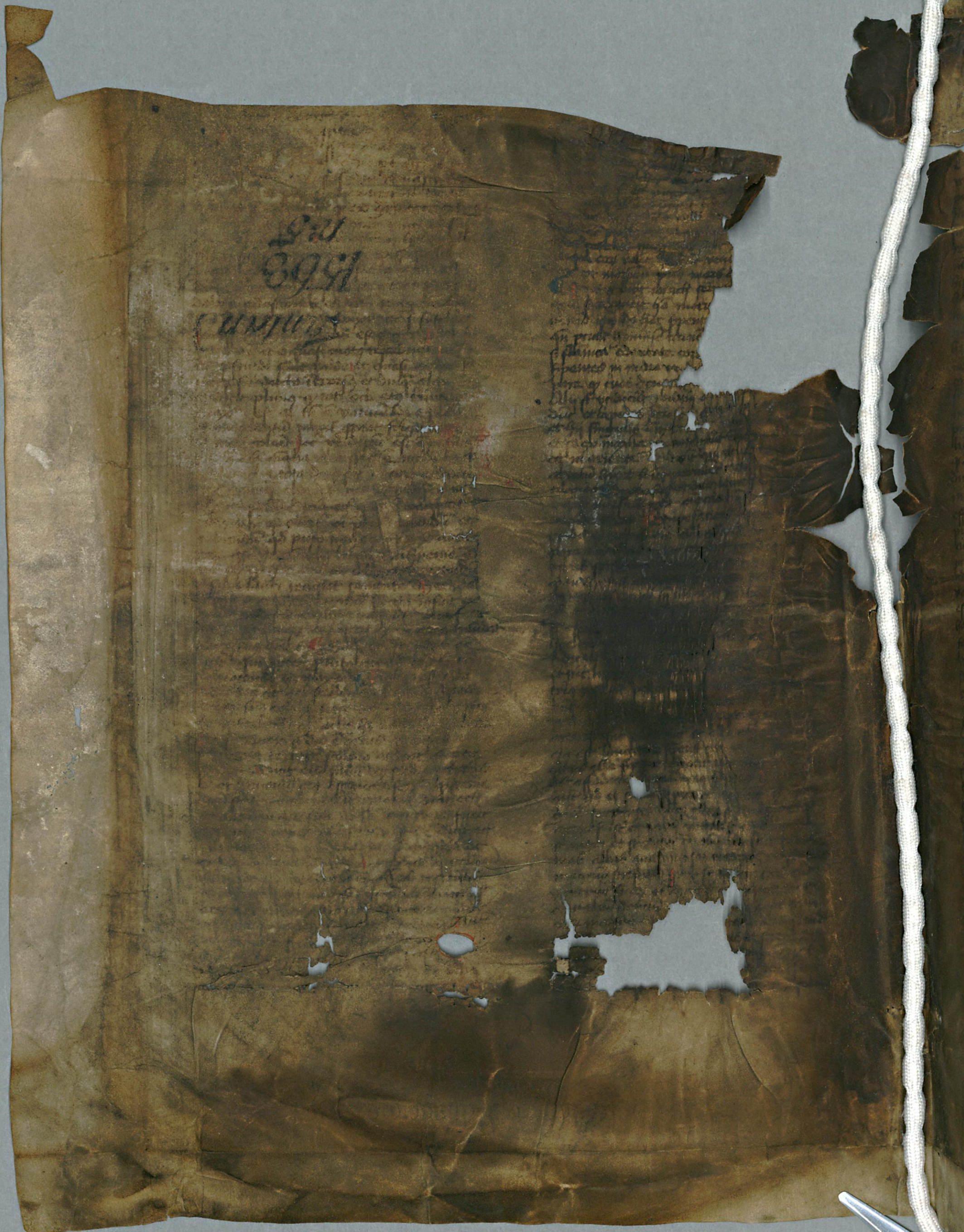
Non enim in octavo quod dicitur ad eorum in one  
tur in septimo. Sicut dicitur sunt post mortem qui  
esunt et in octavo vides no recuperatis de  
scendit et nasci et no raro comit sicut sicut  
necesse in vides qz mltis mltis hunc recuperat  
vires et mltis ad eorum in nono mense  
et tunc sicut mltis puer. Dicitur in aqua qz mltis  
natus egypti qui sicut puer calide et hunc et  
mltis sunt in mltis mltis vngines et ergo  
rose mltis parit in octavo mense et sicut mltis  
et hoc mltis et mltis est mltis. Ibi ergo pa  
ruit mltis ad octo menses et comit filij  
Dicitur et qz mltis regionis qz vocant de  
fil. salua nati in octavo mense. Conigit  
et qz aqua creditur nasci et salua in octa  
uo mense qz in mltis non est vides sicut puer  
malicia regimur et gignit mltis in  
pue qz opina qz sicut filie octo mense mltis  
mltis sicut noue mense deo qz mltis qz sicut  
mltis em no mltis mltis mltis pime  
impregnatoe mltis mltis mltis dolor  
dolor pueritiae in octavo mense qz mltis  
non est vides et in mense qz sicut puer si sicut  
venit sicut et sicut mltis mltis mltis mltis  
one puer mltis debilitate fluxu sanguinis  
qz puer mltis puer qui mltis ab vides abisilim  
et no non sicut no mltis nati mense octavo  
sicut mltis mltis mltis et sicut est de mltis  
in qz mltis ad fortissime vides et in abrup  
tione mltis sanguis exiens ex corpore mltis  
non sicut eam mltis mltis aut mltis et  
modis sanguinis qui fluit ex umbilico eig  
ocidit gpaquit. Sicut parit nati post mltis  
decimo de qz mltis ex mltis in gpaquit  
pime impregnatoe mltis mltis mltis puer  
pue et fide digna qz mltis mltis filij quem  
pue qz enormis erat qz mltis mltis mltis  
qz nati p mltis et amplius in mltis  
gpaquit. mltis mltis mltis mltis mltis  
mltis ex mltis mltis. quaz pime est qz sicut  
ex pime puer mltis mltis mltis mltis mltis  
vel alia causa mltis mltis mltis mltis ven  
tosuata alia et mltis sicut mltis mltis et ab  
alio tempore gpaquit et postea p a tunc dies











1568  
1568

**M**...

**C**...



