

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Quaestiones super Aristotelis libris de generatione et corruptione - Cod. Aug. pap. 130

Sweiker, Paulus

[Reichenau], 1444-1449

"Circa primum librum posteriorum Albertus mouet hanc questionem"

[urn:nbn:de:bsz:31-78842](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-78842)

die magilama et e qda demia z subitū ubi e hq demia mā
si sup p sibi pū tū ppa' q' z dōm q' cuius ppa' p' e esse illabz
hūc q' cōta pbaue pū demia' us et pū demia' de pūto suo accipēdo z

Vtū omis doctna et ois disciplina sit ex p' exent

q' dūc' d' q' nō lē rū d' q' quēd' z notū q' p' a' z' d' nō nō nō nō nō
n' q' q' nō nō q' si eff' ul' diuisibilib' ul' dō p' b' n' l' e' q' d' d' m' nō dūm
p' q' b' q' h' eff' q' p' a' q' q' q' q' p' lūibz nō t' c' q' s' p' lūibz z it' m' m' lū
q' m' h' e' t' p' q' a' e' i' t' e' l' l' a' u' e' q' z' i' d' u' i' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' q' t' q' e' r' u' t' d' o' s' i' l' e' s' M' o' n' d' q'
d' u' o' s' s' e' q' t' q' u' i' d' a' s' u' t' i' p' s' u' u' t' q' u' i' d' a' m' u' l' m' a' i' o' r' e' t' t' h' o' s' s' u' t' d' i' u' i' s' i' b' i' l' e' s' z
q' u' i' d' a' m' z' i' t' e' n' s' u' e' q' u' i' s' e' r' i' t' t' o' t' i' q' t' o' q' a' i' a' e' t' c' o' r' p' o' r' e' u' t' d' e' c' e' d' a' t' i' t' o' d' a' i' a

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

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

in qd i nro
p p m nro

qd i nro et qd i nro qm qd qd e r qd e sut p qd t d i nro i nro
 ut e p q qm qd e r qd qd i nro qd i nro n d qd n p qd qm m e b
 p qd nro p l e m qd qd i nro qd p qd n o qm m e b p qd qd u t h o e o u b
 h o q d e d e i n o p m a a l l e i z a p u t p q d t i z o e u t p q d t h a q z q d
 p q d t p q d t a d a t u t r e q d o a d i a s d e u l u t e p m o t u t t a g t a l l e i q i p o
 a d o p o p u t d u a p q d t a a d p p q m z q d e p q d t a d e q d a q d e
 l e u l l u s p z t u t q d e f u l t o a q q d e q d e r q d e d e p a d e q d e d e d i g t e
 q d e i n f u l t a i z b e r q m i t a s u t h o p a d e r q m i t a s p d i g t a s
 z p m i s s a r l i a t a s q u e q p u t d i g n e u t e u s a e d a p u b q q d e u l i q
 d e p l i c i t p e p q d t o s p r e q u i t e a d p u a g q d e l i t d e q d e p r e q u i t
 p o m a t a l i s a d t b o r e p a u e a z p t l e s p e p q d t o s h e q m i e
 q p u t p q d t o s a p p h e u e d q l i g n o l a c u a u t a t e s s z a r t r a h y q m j a n a
 m a t d u b i t a t p d z f o r m a c p l o q m q m a z q m f i c t e e i g p l o a u
 p d e n o t i c i o a d p s u m s d e q d e f i t a d e d e u l l u s q o d e p p q d e a d u t e
 a d a p p q d e u l a h e d u a p p o n a p a t e q d e p s u p p o n u m z n o d e
 p p q d t u t d e m q d a d a m a p m f e t m p z q d s u p p o n u m a l l e i m a t e d e
 d q u a e d e p l i c i t a q a g n a s t e q d e r q d e d e p a d e p l i c i t q d e d e q
 q m q d s u t p o r q l e z h u a g t m h o r p u t q h o z r q m t s u t p o r q l e m
 h u a g t m t e l e q z p a d n o p t d u b i t a t q m e t a l e p e q t e l e p e h o a z
 n a t u t e d e d e a d a q u e t a e p i o p e p a b i l i s i u t v i d e m t a t e a u
 t o r p t h p o l i s m a b p m u c n d z q m i s i s d e t i a o n d a a d a l u m m a d d e
 p q m a p o p p o p q h o o i a q i g r a d u d e m e a t p e p o t e u p d e u l d i g t a s
 i p p o p l a d e p m e a t l i g z a l i s r e e c d e q d e o e e p s t e r q
 p u p o d z m t e r q o i d q m t e a t d e m e a t t a q p m a l e s p e p o u p a d
 d i g t a s i d z a q u d e m e a t p p m i s s i s t m z m e m d z e d u a a d d i g t e o
 q m e m q d p m i s s a r p z p o q p m i s s e p e d i g t e l d e d e p e s s i p
 p u l t o t o p o l o u g u l q l i t z p s u l a q e t a q u a n d n m i o z p z d d m
 h o p m q q d e n o d e r m q p o i a p r e q u e u a d h u a g d e m e a t d e
 q m a d p m u e p q d t o s p r e q u e u a d h u a g p u a g q d e l i t d e q d e p q u a p e
 q u i s p u t d e m e a t z t m n o a c t u a t a p p e t t t l i g p p u l i g p a n a m a p p e
 p d e q p r e q u e u t p s u p p o u e t u c a d n a t e a p p u e i l i b i p e r v i t a t e p e s t
 p q d t o s d e u l l u s a g g r a g e l u s q d e s p e r q u e u t p s u p p o u e p e q

gela, lig q' pt no aduic, fm p' q' si fat quig ea bona tuc aduic dicit
m' d' sic esse q' sic p' d' b' f' r' a' q' q' ipe pt q' no aduic p' a' om
zmodalis diuisa q' ipe n' q' ias n' q' ipe h' i' m' b' e' f' m' i' q' i' m' t' e' q' e'
p' i' f' i' e' c' a' p' a' c' i' t' a' t' p' t' c' a' p' a' c' i' t' a' t' p' m' p' a' s' s' e' r' i' u' m' z' i' a' d' e' f' i' t' o' h' e' a' t' p' o' p' t' a' t' d' o' n' o'
f' i' c' i' s' i' b' i' g' e' t' o' t' u' c' f' o' r' t' e' z' l' i' g' s' t' a' r' t' e' t' h' o' d' o' r' t' e' p' r' i' c' u' l' t' i' g' n' o' a' s' s' e' r' a' t' g' e' l' a' i'
i' q' f' i' c' i' t' a' d' m' i' t' t' e' t' c' a' n' e' t' q' u' i' l' n' e' q' n' o' a' s' s' e' r' a' t' g' e' l' a' i' q' d' q' v' i' d' e'
i' l' l' u' s' s' e' p' t' e' d' i' m' i' t' t' e' t' s' t' i' l' l' u' s' q' u' i' e' d' e' b' i' l' i' o' r' e' t' s' i' p' o' q' s' i' n' t' e' q' f' o' r' t' e' s' z' n' i'
d' i' m' i' t' t' a' t' d' i' q' h' e' n' o' e' n' a' t' p' o' l' e' q' p' t' e' q' f' o' r' t' e' s' s' i' c' a' s' s' e' r' i' g' g' e' l' a' d' e' m' o' n' i' t' o' d' e'
q' i' e' t' y' i' l' l' u' s' a' d' a' s' s' e' r' a' c' i' o' n' e' q' u' i' c' a' i' h' e' l' i' g' i' t' a' s' m' o' d' u' s' a' d' a' s' s' e' r' a' c' i' o' n' e' s' i' b' i' d' i' s' s' o' l' o' t' o'
d' i' q' q' m' i' t' t' a' n' o' t' e' t' q' u' i' t' o' c' a' p' a' c' i' t' m' i' t' t' e' t' n' o' z' e' p' l' a' t' a' t' t' u' c' z' e' f' i' c' i' t' a' t' e' q'
p' t' e' c' e' i' n' q' u' i' e' t' e' t' n' o' a' g' n' i' t' e' z' d' i' c' o' n' a' s' t' a' t' e' g' n' a' l' i' g' q' u' i' d' e' i' q' s' i' d' e' q' n' o' n' e' l' l' i' g'
g' e' t' e' a' d' a' s' s' e' r' i' o' n' e' q' u' i' b' t' u' c' q' u' i' b' a' s' s' e' r' a' t' p' u' s' s' e' n' o' g' e' l' a' i' d' e' s' i' n' o' t' e' p' u' s' s' a' z'
e' t' h' o' d' o' r' t' e' q' u' i' e' p' u' t' i' a' s' i' e' g' e' l' a' s' p' e' r' q' n' o' t' a' g' e' l' a' s' p' t' i' a' q' u' o' n' o' t' a' r' e' d' i' s' s' e' r' e'
f' i' c' i' t' e' i' n' o' m' p' q' n' o' t' a' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' h' o' d' o' r' t' e' q' u' i' e' p' u' t' d' i' s' s' e' r' e' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' q' u' i' b'
c' o' n' d' i' t' i' o' n' e' s' i' b' i' p' t' e' z' a' c' t' u' e' t' q' u' i' e' a' g' n' i' t' o' n' i' l' e' a' g' n' i' t' a' d' p' r' o' u' e' d' i' s' i' b' i' p' t' a'
d' e' n' e' d' o' q' u' i' a' s' a' d' o' s' q' u' e' s' s' i' a' s' s' e' r' i' o' n' e' a' s' t' q' u' i' e' a' g' n' i' t' o' n' i' l' e' h' i' p' r' o' u' e' d' i' s' i' b' i'
p' t' a' s' i' q' e' z' v' i' d' e' q' u' a' l' e' s' p' r' i' m' i' s' s' a' t' h' e' z' d' e' d' i' a' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' c' o' e' q'
m' i' t' t' e' t' p' r' i' m' i' s' s' a' z' p' t' a' s' s' e' r' i' o' n' e' p' l' a' t' a' t' m' i' t' t' e' t' e' t' a' r' t' e' d' i' c' a' t' e' t' a' m' e'
t' a' r' t' e' q' u' i' n' o' v' i' m' i' t' t' e' t' n' i' l' m' i' t' t' e' t' h' e' f' i' n' i' z' v' i' d' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' m' i' t' t' e' t'
s' i' n' o' m' i' t' t' e' t' a' d' m' i' g' v' i' d' e' z' a' r' t' e' n' o' n' i' l' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' n' o' p' t' i' l' p' l' a' t' a' t' q' u' i' f' a'
m' a' e' u' l' a' s' s' e' r' i' o' n' e' e' t' a' r' t' e' d' i' m' i' t' t' e' t' z' d' i' u' l' z' q' u' i' a' s' p' e' d' i' u' l' t' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' i' a' p' o'
p' o' t' u' t' h' e' n' o' d' e' m' i' t' t' e' t' q' u' i' a' d' n' o' a' d' p' r' o' u' e' d' i' t' a' t' q' u' i' f' a' t' q' u' i' l' e' a' d' p' l' a' t' a' t' p' r' o' u' e' d' i' t'
p' r' i' m' i' s' s' a' t' u' t' f' o' r' t' i' d' o' p' l' a' t' a' t' q' u' i' f' a' t' a' l' l' o' q' u' i' f' i' c' i' t' a' t' q' u' i' p' o' e' t' i' a' n' o' t' e' p' u' s' s' a'
e' a' v' i' d' e' n' o' t' a' t' q' u' i' e' h' a' b' e' n' o' t' i' g' e' l' a' s' i' t' a' q' u' i' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' u' s' e' s' s' e' v' i' d' e' z' p' r'
q' u' i' e' s' s' e' a' l' i' q' u' i' d' e' s' i' p' e' z' q' u' i' a' s' t' o' l' a' n' d' i' g' u' a' l' i' s' e' n' o' e' a' t' q' u' i' e' t' q' u' i' e' n' o' n' q' u' i' n'
e' i' a' l' i' q' u' i' s' p' e' z' p' d' e' p' r' i' m' a' d' e' l' i' u' s' d' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' n' e' l' u' m' m' i' t' t' e' t' i' n' e'
e' t' n' o' e' n' o' e' d' i' m' i' t' t' e' t' p' u' t' i' b' i' q' u' i' s' u' t' z' b' a' p' u' d' e' s' d' e' m' o' g' n' a' t' s' i' e' p' t' d' i' q'
p' u' a' p' t' e' d' i' u' l' t' e' t' a' s' s' e' r' i' o' n' e' e' t' m' i' t' t' e' t' e' t' q' u' i' f' a' t' a' c' t' u' e' t' o' s' a' d' p' l' a' t' a' t' i' e' t' i' a' c' o' n'
i' a' s' q' u' i' a' s' t' a' e' p' t' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' d' e' m' i' t' t' a' t' p' o' t' i' p' t' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' a' l' l' o' q' u' i' s' i'
e' a' d' g' e' l' a' s' p' o' r' t' a' z' p' l' a' t' a' t' d' e' m' i' t' t' e' t' u' l' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' q' u' i' e' n' o' n' q' u' i' s' e' p' e' v' i' d' e' z' p' r' i' m' i' s' s' a' z'
f' a' t' e' a' d' g' e' l' a' s' q' u' i' a' d' a' l' t' p' r' i' m' a' q' u' i' f' a' c' i' t' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' u' s' e' s' s' e' v' i' d' e' z' p' r'
c' o' n' s' t' e' q' u' i' f' i' c' i' t' a' t' a' c' t' u' a' l' i' s' p' t' i' d' i' u' l' t' e' t' m' i' t' t' e' t' e' t' q' u' i' e' t' a' c' t' u' a' l' i' s' p' r' i' m' i' s' s' a' z' e' t' u' s'
p' o' t' i' p' o' t' i' p' t' e' u' l' l' i' b' s' f' a' c' i' s' s' i' t' a' d' g' e' l' a' s' z' p' l' a' t' a' t' e' t' e' s' e' q' u' i' b' i' l' i' g' i' t' e' t' n' o' f' a' c' i' l' i' u' s'
a' s' s' e' r' i' o' n' e' t' e' g' e' l' a' s' q' u' i' f' a' t' c' o' n' s' t' e' z' p' e' p' l' a' t' a' t' e' t' u' s' a' s' s' e' r' i' o' n' e' i' t' a' a' i' t' o'

ad hunc aliquid ad acm p qda dno r nca q i dno p d de sua fmi
 actuali r p qd vlt dffine staz igne quat se dca q affy id hity ppe
 nae fcm q dau mteu id e atq p q pma dca dca vlt 3 affy q p p d b g
 d b g h m b g n e b u a z a d d q sub e u i a t t b u a d n e p a f f y p p t f a n a c t u a l e
 f m a d u l h i t y p p t h i t u a l e f m a d u l p p e n i c e a d q e d u d a f f y p p m
 q b o n g e u i d f e m q p h e e x t e u a p i o d a u m t e u i d e p p t q e q p f a a
 p o t p o n e i l a p u d n a e f f i a d u l p p l e b t l e s r t h i t e s q p n o h e r i t a t
 b u a z a d m p o m n o q f a t u e n t v n a f a a z a f f a b a r e e u d i c h a b e u t
 d i g n t a l b i n i g o e q d a r e q u i t u d a d f t a z p p e d u t a p m c e r t i t u d a a f m a a f f y
 q e l q s u q u i m e t u i r q a t q e a t a q u e r e q u i t q t l e s p p o a u a f f e n t a
 p t f e r m a r e c e t t a f q p n a e f m p e e q u i t e u i d e n a p u c o p p u a p i f f a p
 e b a i t q u e q e l i g t g r a p m f e r t l a n 3 m a e n l 3 a p p u a i d o n o q m a e
 p p o m e t a l i s u l g t q u l a l i g h p i f h e n o q f a t p p m a n e n o m a r i e t e a u g
 a p p u a q a p p u a q q d y f a c t u a p p e p e a r g u e b a f a c o n f e n d e u i d e
 i q u d q p f a l i g u l a f f i d a u a p p u a u l q d y f a c t u n o p m q t u e v n
 p f f u e n o q d y f a c t u q n o v i q c o n f e a e d e c t u a n e e a d q e u i d e n a
 v u t a v o u i d e q e x t r a r m a l a c c l a r e v i d e u l 3 m a l t u e f f e m d e
 e u i d e s m a l t u u l d i e p v a l d e e p p o d e u i d e s c q v i t a s 3 m a d a m i l e f
 m e t t u s e u i n d e t u e v i d e e u i d e n a e d e p e e u i d e a 3 n o t a d h e u a
 u l a p p u a q p a t e a q f t a c u n a l i t p i q m u l t i t a t e a d v m d e b a a d a f f e
 a e n d f e r m e d a u v a d n o t a d h e f l a p p t a f f y p i f f a p a b o t t q u e
 d u l a p p u a p p t p p o s m e t a l e s p i f f a p r g n e q o a p u t e u i d e a t u f u e
 q l d q p o e p q d e u e e u i d e 3 e p e n o t e s d e t u a n t e m e t u a d a f f e n e s
 f e r m e v a e a l i a n o t a p p u a e u i d e a p p a p p e d e p a r t e a c t u a l l b u p
 p p a q t u e a f f e n s h u e p o 3 a l l i g e m n a e u i d e n a q a q u a p p o e e u i d e s
 e a f f y e i g d p q i d n o d e h a t p o t e a d f u i q u a p o u t a z e 3 m i d e e u i
 d e n a p p o e u i d e s e e u i d e a p p i p n a p y n o 3 a l i u d n p m p m e u i d e s i
 p p e m a l t u q a d e u g v i t a t e e p e e u i d e n a f i f u m a e t n o f u m a e u i
 d e n a f u m a e q q s d e b a f e r m e a d a f f a c t u s r n n a n f u p n a e p t d e
 a p i q o m d q 3 h o p t e a l r e y s e e u i d e n a l i s n o f u m a e q n q s p t d e
 e p i f u p n a e l a n o n a e q m a u i g m o 3 c a l i d q e a d e u i d e a 3 m f u m a
 e a l i a n a l i s u t e g o f u 3 m f u a e t a l i a n a l i s e m i t t y d d e t u a a d v m e
 p e u i d e a q t l i n o t u n o p t n a t l a d y f a n e u t q d l i g e u l n o e e t a f f y
 p i f f a p e b a t a t f q u e e t u q o l e p q e n u e p a d a c m q a r g u t q p t e u i d e n a

nō euidencia p d p r

e u i d e

d u p e u i d e n a

a valde mlti que xpna qoe **San** ad hie si q res frut p fite q dms
 rufus q fite q rei ul dqs a dqs no a quas r qe no **Et** aliter dpmo ac
 ondit an aliquis sit p fite a nobi qofabile p mittes d fuppoe r q no
 tot qm pta pta pte de qlibz no nra **Et** t non nra q id pofuie
 pta pta ut d ap d p d on d p f no p fite r ob aut fut m fite m d f l o m g
 b pta pte mra **Contra** ar **Quid** p d p p m fite pta nra ul
 ta pnt abta ul qnotia m m o p pta **Quid** p abta ar p d p m h p ma
 pna d g no p p m fite pta abta pte q no videt m fiment r a
 pta abta n ab pna p d p r i q p m i n gnotia n ac lra q p d
 p m fite m d u l p p e ac g a q n d pna ac t n e ex ut fite p m r a no
 m fite **Unde** m **Et** q vterq fte abta r qnotia r q p d p p l u
 vna pna d i no p d r nra **Et** q m no n m fiment a pta n ab
 pna p d p q vna **Unde** q p m a g n e s d r p e v e p a u pna p p p
 q l u s p t v h y a i n f i t e p p l y p e d r e q p u t m e d i a l e s m e g n g g n a l i s s i m
 a p p p m a d r p q d b z v e p p t o r p d r p **Et** d u a n o n t q p n t f z
 p p m d a q d e f i d p m p u f i t e p t e f u d a r p d p p p m f i m t m o d i s
 n o n g e r n e a q m f i t e m o d i s p e v a i d e a c o n t r a p p d u a c o n t r a u
 u l e f u e p t y q q n t u d i q m o d i a p t y v a i d p a l i u t m u l p p z p m t a p t y
Unde d i f u p p e z y q m f i t y n e p m g f i t e c o p a a t r e n o p t m f i t a
 i e r o p e p t a **Quid** m f i t y n e q m f i t e c o p a a t i f p p a t o n s q p t
 i e r o p e a l i q d r n o t o t q m p l u e s m f i t a s p i g t r z m f i t e c o p a a t
 b i s q n e r e p u g n q p t e q p i g m t t y n e q o p t e g t u a n e q o p t e m e
 p m e r g t n o v i m f i b i e p u g n a e t r a d m i g q d e q p o s s p m o d m f i t o s
 q t r m f i t a **Contra** r o p e i p e q q t o d r z m p p f a c i s q n o g d e a f i t e
 r q p e m p p f a c i s m f i t e p t g t e r o b y a r a t e r q **Contra** p o l t f i t e
 c o p a a t p e g a p a r p o l p a p p u n t u e p e q f i p n t a e f i b i p m p m n o
 p o s s e i a p p e n d e q z g n a g m f i t y q m e p t e m b p p m v e n o a p p a a t
Unde d r e q c o p a a t m f i t y v e r p u e d i m p e f u b i t a c a r z c o p a a t a c t u
 a d i p e v o b e t i **Unde** q m f i t y q p p m p e r o p e m f i t a b n a t a s
Quid c o p a a t f i b i e p u g n f z a c t u a d i p e v o b e t i q h e d e p f e a c o n t r e p e
 m f i t a e y p f e a c o v o b e t i r p m g f i t e c o p a a t i a c t u a d i q p d e q n t o
 p l a v o z d e t r a s m g p f i t e a p p e n d **Unde** p m g e r q m f i t y b n p e

10

11

12

13

14

Supp
reparat

ad p m

Ex pte sst q vnde q q vnde pndat i pss equaly q q pss
ad pmlte pona no aupe r duo nōnd pss ad pmlte q si no
exome m ad s sōmte q ad pt de mta pte q si si nō pss nō
qplte pona m ad pssat tuc et demta nō facit sic q nō pss q pte
at et effectū s sequi q te effectū s pte at at xec sāt m pss ruc
vi pōmē alberti i qae de dōe sūe q demta q e 3 demta q sāt sūe
q 2. Et dāe q e 3 assenāe qclōe q euident pssat 2 lōat qne m
qly nō pō nō cāe 2 nōta cālet pss nō pmlte demōns atqat cē
at q effectū qm de vte 3 iōla 2 ois hō 3 e d i ois hō 3 iōlis 2 d sūe
p q i pte q at ita sūt et d sūe q e i q sāt sūe q vte hō s p sūe
sāt sūe pte q at Et sūe pte q nōcā alia nōcā est sūe potysse ad sūe
effectū p at sūe q e nōcā sūe nō potysse ad sūe at p effectū illi
duo d dāe pte q 2 sūe q e sūe duo hō 2 at p mēa m nō q pndat pss
2 p 2 m bē m nō sst q m alia pssat pō nō cāe Et demta pte q
2 m sūe q demōns i q pssat pta 2 qclōe pō pssat nōmē aupe
ū nōcā effectū 2 at nō cālet ita sūe dōm sūe i qae de dōe sūe q dōe
pāe q 3 dāe m ad d m demōns pte q pōnd a cā ad effectū nō mē
de cā vāli qz ista nō pte pndat demōns s mē de dōe sūe at vā
lōm 2 cā d effectū dāe m m q hō que cāe qm sūe demōns pte
q sūe potysse p q p q d hō que cāe pte demōns effectū sūe at mē sūe
ad sūe lōm p m de cā mēle sūe hō mē 3 cōm pte pte mē appe
tatem pōm 2 sūe que ad leue hō mē 3 sūe que ad leue 3 cōm pte
p mē appetitē sūe q d pssat pndat at effectū ut sūe hō qm
3 cōm pte pte hō qm 2 sūe que ad leue 3 hō qm sūe sūe hō 3
m pte pte hō qm qm de cā sūe sūe hō sūe dā dā dā sūe sūe sūe
pōm qm p mē 3 cōm pte pte sūe dā dā sūe sūe sūe sūe sūe sūe
sūe ad leue 3 hō 3 sūe hō 3 cōm pte ut hōm de cā sūe sūe hō mē
3 cōm pte pte gūat alia sūe sūe que ad leue 3 hō 3 sūe hō 3
cōm pte pte gūat alia sūe sūe hō in pte dā dā dā dā dā
m albi nō dō q nō sūe pte q dōs qm at p sūe pte nō m q nō sūe
dā pte pndat sūe pte ac d sūe p pssat at qclōe hō q dō 2 at sūe
q nō 3 ad sūe pte hō m 3 sūe pte hō q cōm pte hō sūe hō 3 m sūe
p q dā sūe hō ut hō hō sūe ut sūe ad sūe pte 3 sūe hō 3 m sūe
p q pte 3 ut sūe d sūe 2 m q 2 ac sst m d pte hō ut sūe

Ex pte sst q vnde q q vnde pndat i pss equaly q q pss
ad pmlte pona no aupe r duo nōnd pss ad pmlte q si no
exome m ad s sōmte q ad pt de mta pte q si si nō pss nō
qplte pona m ad pssat tuc et demta nō facit sic q nō pss q pte
at et effectū s sequi q te effectū s pte at at xec sāt m pss ruc
vi pōmē alberti i qae de dōe sūe q demta q e 3 demta q sāt sūe
q 2. Et dāe q e 3 assenāe qclōe q euident pssat 2 lōat qne m
qly nō pō nō cāe 2 nōta cālet pss nō pmlte demōns atqat cē
at q effectū qm de vte 3 iōla 2 ois hō 3 e d i ois hō 3 iōlis 2 d sūe
p q i pte q at ita sūt et d sūe q e i q sāt sūe q vte hō s p sūe
sāt sūe pte q at Et sūe pte q nōcā alia nōcā est sūe potysse ad sūe
effectū p at sūe q e nōcā sūe nō potysse ad sūe at p effectū illi
duo d dāe pte q 2 sūe q e sūe duo hō 2 at p mēa m nō q pndat pss
2 p 2 m bē m nō sst q m alia pssat pō nō cāe Et demta pte q
2 m sūe q demōns i q pssat pta 2 qclōe pō pssat nōmē aupe
ū nōcā effectū 2 at nō cālet ita sūe dōm sūe i qae de dōe sūe q dōe
pāe q 3 dāe m ad d m demōns pte q pōnd a cā ad effectū nō mē
de cā vāli qz ista nō pte pndat demōns s mē de dōe sūe at vā
lōm 2 cā d effectū dāe m m q hō que cāe qm sūe demōns pte
q sūe potysse p q p q d hō que cāe pte demōns effectū sūe at mē sūe
ad sūe lōm p m de cā mēle sūe hō mē 3 cōm pte pte mē appe
tatem pōm 2 sūe que ad leue hō mē 3 sūe que ad leue 3 cōm pte
p mē appetitē sūe q d pssat pndat at effectū ut sūe hō qm
3 cōm pte pte hō qm 2 sūe que ad leue 3 hō qm sūe sūe hō 3
m pte pte hō qm qm de cā sūe sūe hō sūe dā dā dā sūe sūe sūe
pōm qm p mē 3 cōm pte pte sūe dā dā sūe sūe sūe sūe sūe sūe
sūe ad leue 3 hō 3 sūe hō 3 cōm pte ut hōm de cā sūe sūe hō mē
3 cōm pte pte gūat alia sūe sūe que ad leue 3 hō 3 sūe hō 3
cōm pte pte gūat alia sūe sūe hō in pte dā dā dā dā dā
m albi nō dō q nō sūe pte q dōs qm at p sūe pte nō m q nō sūe
dā pte pndat sūe pte ac d sūe p pssat at qclōe hō q dō 2 at sūe
q nō 3 ad sūe pte hō m 3 sūe pte hō q cōm pte hō sūe hō 3 m sūe
p q dā sūe hō ut hō hō sūe ut sūe ad sūe pte 3 sūe hō 3 m sūe
p q pte 3 ut sūe d sūe 2 m q 2 ac sst m d pte hō ut sūe

for et aliq pte r'm et v'm q magf ebrua Et t'm no se p'z q h'z pte
p'uz suu e p'd z magf qo Et t'm no se p'aces q aliq pte q n'a
az'do z magf alba Et acc q calidq pte solom' sol q magf calidq
p' q'dio se p'nt' q' da d'z p'nd tuc oz p' q' p'nd q' p'nt' q' p'nt' q'at
v'v'q' p'nt' z magf z magf ex'm aq' q' calida pte igne q' p'nt'
p'nt' q' calida q'at aq' se q' p'nt' p'nt' aq' q' calida z igne s'q' p'nt'
se na igne z calidq Et 2'm magf z magf v'lle p'nt' p'nt' a' magf
et magf Et p' h'c p'nt' p'nt' oes m'f'ane us' p'nt' p'nt' no se Capa
tu z'crip' p'nt' magf i' n'a q' magf co'p'u' Et 2'm no se dom' z
p'nt' dom'ficat' z dom' z alba i' dom'ficat' z magf alba Et t'm a' d'
p'nt' i'bu' Et q' d'efiaat z q'dio q' p'nt' alba Et z' tal' p'nt' d' h'c
v'v'ate v'v'at' q' p'nt' q' adm' p'nt' p'nt' p'nt' a' alba na z' p'nt' p'nt'
d' p'nt' t' h'c v'v' q' p'nt' z t'le p'nt' h'c p'nt' a' p'nt' z q'nt'ia
Et no se n'le diligit magf p'nt' p'nt' i' magf diligit p'nt' q'
magf Et q' d' d'efiaat z q'dio t'ue z q' t' ca p'nt' talis q' eff'ct' m'
t'ab quib' q' illa v'v'at' Et p' h'c p'nt' a' v'v'at' Et d'ca n'nd' m'
c'nt' q'nt' q' d' d' n'nd' q' igne naq' talis ca calid' aq' s' p'nt' e'f'
c'nt' v'v'at' v'v'at' Et m'nt' q' z' ca p'nt' p'nt' h'c q'nt'ia i' a' p'nt' q'nt'ia
tuc p'nt' t'az' m'nt' z a' p'nt' p'nt' p'nt' z q'nt'ia p'nt' m'nt' p'nt'
q' a' m' p'nt' v'v'at' add' m'nt' Et d' q'dio s'q' p'nt' a' p'nt' v'v'at'
Et p' p'nt' v'v'at' eff'ct' ca na v'v'at' n' eff'ct' m'nt' z h'c p'nt' a' p'nt'
Et 2'm ad' d' a' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' a' igne z p'nt' b' igne s'bi p'nt'
i' p'nt' calid' tuc oes q'dio s' p'nt' z p'nt' a' v'v'at' p'nt' q' igne p'nt' p'nt'
a' p'nt' p'nt' i' p'nt' d' f'as a' p'nt' m'nt' q'nt' m'nt' Et tuc 2'm
m'nt' q' p'nt' p'nt' p'nt' magf tal' ul' tate tal' p'nt' eff'ct' z 2'm t'az' igne
p'nt' p'nt' q' z tate tal' p'nt' igne p'nt' q'nt' na p'nt' magf tal' p'nt' a' 2'm
p'nt' p'nt' e'q' no p'nt' p'nt' q' p'nt' magf p'nt' q' g'nt' p'nt' m'nt' ul'
tate z a' p'nt' m'nt' a' p'nt' p'nt' q' d'az' p'nt' p'nt' q' p'nt' p'nt' z p'nt'
q' p'nt' Et 2'm m'nt' z e'f' v'v'at' q' a' p'nt' tate ul' magf p'nt'
tuc d'z add' Et m'nt' de eff'ct' z t'az' a' g'nt' t'az' p'nt' p'nt' z no z p'nt'
e'f' a' p'nt' p'nt' z h'c t'az' e'f' g'nt' z l'q' t'az' e'f' no p'nt' p'nt'
t'az' z p'nt' Et p'nt' z d'ic' m'nt' t'az' q' n'nt' p'nt' z h'c t'az' i' g'nt'

ma i no acculais **ans** q' tuc pisse **demia** no se naces q' a' 2' t'n
 demia d' esse q' naces **ans** q' v' pissa q' fuit 2' g'lo p'me demia d'
 demia no q' pisse p' demia d' v' pissa p'me demia d' 2' g'lo p'de q' d' m'g'
 nota q' ta pissa q' p'us eat g'lo q' si no tuc p' demia no p'adit q' naces d'
ad m' p' q' p'ma q' no sit naces q' p'issat. In d' g'ne s'g' demia d' p'p'
 q' s' b' q' b' naces d' p'issat q' ad d' g'ne q' s' demia d' q' e' **q' p' q'**
 p' q' d' s' q' p'm s' m' 2' nacia icta g'ne d' t' a' q' p'isse 2' e' ignora q' t' u' e' q'
 talia g'ne demia d' ul' g' d' s' p' p' q' e' **q' d'** In q' b' g'ne demia d' p'isse s'
 p'm' naces **q'** q' demia d' p' q' q' ta 2' p'atissia 2' fat' s'm' 2' p'
 esse s'ac s' **In demia d'** q' e' p'isse s' naces 2' m' q' s' m' s' q' ad q' e' et
 q' s' ad d' g'ne demia d'. **Conj'** ta soluta' a' s' q' u' g' d' g'ol' ul' p'p' p'nt
 d' p' s' s' d' d' d' g'ne p' a' q' ta ead' g'lo d' q' h'era' ass' p' p' q' p'ma
 demia d' p'ac m' **q'** ass' q' e' q' ass' p' p'issa q' si no s' ass' q' e'
 s' ad d' p' q' tuc no p'adit ab' eff'cti ad d' g'ne **ad m' v'** q' h' e' 2' m' all' d'
 s' q' d' q' ead' p' s' n'io p' s' s' ass' s' s' d' d' d' b' ob' d' e' e' s' p'
 f'alia no d'nt s' p' **q'** n' d' a' b' **In d'** q' s' m' 2' m' m' ad' p'us tactum
 d' d' tuc v' q' 2' m' **all' d'** ob' m' f'ale g'ol' demia d' p' q' no sit s'olu
 g'lo s'm' q' p' d' e' a' s' sit g'lo g'p' d' a' l' or' ne ad' p'issat p' h' e' p' d' a' g'lo d'
 m' q' p' al' d' **q' p' s' e' ul' m' p' d' e' p' a' no calit' a' n' d' e' a' u' s' e' s' q' n' e' q' d' a'**
 ass' p' p'issa m' demia d' q' e' ul' e' q' p' g' d' a' **In demia d'** q' e' tuc ob' m' f'ale
 ass' q' q' ul' p' d' 2' q' p' p' no g'p' d' a' s'olu' m' d' ne ad' p'issat p' d' a' g'lo d'
q' m' q' d' a' s' p' a' p' q' d' a' g' m' ob' d' e' f'ale 2' ad' e' q' d' 2' v' q' p' m' i' g' d' d'
 or' d' e' ead' g'ol' h' ab' e' s' a' s' p' d' e' q' q' s' a' g'p' d' a' d' d' d' ul' u' l' a' d' a' i' d' e' ne
 ad' p'issat no s'at q' ass' q' m' ad' d' m' e' q' m' g' d' d' **q' p' s' al' b' q' d' e' a' s' a'**
 u' a' q' d' d' i' a' q' q' no s' ad' e' q' d' ob' m' f'ale s' a' e' ul' ass' p' q' s' q' q' ass' q'
 q' p' h' e' t' o' g' d' d' 2' a' u' h' e' a' d' d' s' s' ad' m' g' al' t' a' s' p' i' s' s' a' t' q' p' a' no m' e' e' h' e' v'
 v' l' l' e' al' b' q' a' d' q' s' a' p' p' q' 2' a' g' d' e' ass' d' e' s' a' n' p' e' t' h' o' u' t' q' n' e' 2' ass' u'
 2' q' ass' t' i' m' a' i' g' d' d' 2' a' u' h' e' **In p'issat** p' d' a' t' e' s' a' b' **q' t' a' s' v' m' q' p' s' a' t'**
 2' d' i' s' s' a' l' e' s' a' l' u' a' e' al' b' t' u' n' i' s' t' d' d' q' **In g' d' a' e' s' u' b' m' t' a' g' a'** nota calit' a' n' d' e'

nays ppetuis d' icdrqth by p p'm demna' m'afua qd' bi bi m' ap'm tu p'ly
 placet et v' esse de m'acae bi'm et p'p'iam et q'it' est d'ic' q' d'io face
 aqua d' no q'ing' alr se h'ce et p'm da de m'acae m'afua r'ec' ar'p'les
 p'mo m'afua d'ic' q' no f'au' f'm'ia h'c m'el' f'ca m'afua ad q' p' m'acae
 p' q' d'ic' f'up' p'p'p' q' p' t'ig' n'ay p'p'p' r' icdrqth r' q' p' d'm r'm
 p'p'p' bi'm r' via q'uz q'az az demna' m'afua esse q' n'ay' t'm'is et
 p'p'p' r' m'acae p' q' m'el' q' d'ic' p'p'p' n'ay' n'ca te m'acae q'
 f'ic' q'ing'ales d'ic' q'az az demna' m'afua esse q' n'ay' r' p'p'p' r' q'
 d'ic' q' p' n'ca p'p'p' r' m'acae r' d'm r' r' q' q'az demna' m'afua
 esse q' n'ay' p'p'p' r' m'acae p' q' q' d' demna' f'at' f'ac' f'ac' aut e'
 am' agnos' p' n'ay' q' n'ay' q' no q'it' alr se h'ce r' p'p'p' r' m'acae
 m'acae f'up' allegata r' p' placet p'p'p' it'ay' adde' m'afua r' d' q' d'm q' no
 q' p'p'p' de q'ib' f'ab' f'ca' ac' p' p'p'p' f'ac' de m'acae r' de p'nt' r' d'ic' ab
 esse n'ay' f'm' r' m'acae de v'aly' m'acae q'ing'ales p' h'ce f'ca' p' h'ce p'p'p' p' de d'm
 g'ul'is r' d'ic' v'aly' n'ay' q' q' ad demna' no requi' euid'ia f'm'ia f'nal'is
 ut d'ic' al'ly' p'nt' i' n'ay' requi' n'ay' f'm'ia d'ca f'nal'is r' al'ly' p'nt'
 q' f'uit ut v' m'acae f'ac' r' q' f'ac' n'ay' de demna' r' d'ic' p'p'p'

Strum diffinitio f' r'uelib' p'is!

m'acae d'm r' q' p'p' d' p'p' m' q'az p'ac' f'ac' t'ad' p' d'ic'at' q' n'ay' p'p'
 f'ca' r' q' n'ay' r' p' esse f'ac' p'ca' p' r' d'ic' r' d'ic' q' d'ca' p' p'p' n'ay' al'ly' p'p'
 r' p'nt' r' d'ic' q' no p' esse f'ca' d'ic'at' r' q' d'ca' d'ic' r' no p' p'p' m' q'
 q'az p' esse f'ca' p'p'p' m'acae d'ic'at' n'ay' q' p'p' p'p' n'ay' r' p'p' p'p' n'ay'
 d'ic' q' no r' d'ic' q' q' p'p' r' p' p'p'p' t'ac' i' n'ay' p'p' r' d'ic' n'ay' r' p'p'
 p'ac' n'ay' r' d'ic' t'ac' q' p'p' d'ic' i' p'p' p'p' r' p'p' p'ac' n'ay' ut t'ag'it'
 al'ly' i' v' d'ca' m'acae q' d'ic' r' al'ly' r' p'p' p'p' r' p'p' n'ay' f'm'ia
 ul' p'p'p' f'm'ia r' q' p'p' h'c d'ic'at' q' p'ac' f'ac' p'p'p' p' p'p' p'ac' n'ay' r'
 p'p' p'ac' n'ay' m' ul' f'ca' ul' p' r' n'ay' ul' p'p'p' n'ay' d'ic'at' f'ac' q' p'ac'
 f'ac' p'p'p' q' m' ut h'c p' esse al'ly' r' al'ly' t'm' p'p' p'p' r' p'p' p'ac' n'ay'
 f'ut' t'm' r' d'ic' p'p'p'p' m'acae ad h'c p'p' r' q' d'ic' r' d'ic' r' m'acae n'ay'
 r' h'c p'p' n'ay' r' d'ic' m'acae f'ca' q' p'p' p'p' d'ic' al'ly' p'p' p'p' n'ay'

de unitate rōp et 2^m rōp nō i p̄tat t̄p̄us ul̄ si i p̄tat t̄p̄us t̄p̄us
t̄o cūi d̄ic aut nō 3 de p̄p̄alibz q̄uoz q̄ōma p̄p̄e p̄t̄ibz nō p̄t̄ebz et
quazp̄ calē i p̄tat t̄p̄us 2^m q̄nēz q̄p̄i. **Q**u d̄ic aq̄ colā ab̄p̄olē 2^a t̄p̄e t̄uē
eēt p̄ nāā n̄ h̄c 3 q̄ albertū q̄. **A**lbiq̄ m̄t̄ q̄ n̄ t̄ q̄ nāā cādā t̄uē s̄t̄o
ut i q̄m̄ v̄sū et 2^m rōp̄e t̄p̄us d̄i rōp̄i. **E** p̄p̄o d̄e ab̄t̄o a t̄p̄e ad 3^a d̄ p̄t̄i
h̄q̄ colā n̄ t̄p̄us i p̄tat t̄p̄us d̄e q̄p̄i q̄m̄ā cū nō p̄t̄it t̄p̄us i nāā. **I**n q̄ta p̄t̄e d̄t̄
albiq̄ q̄ d̄ p̄p̄o nāā 3 p̄p̄e uā. **D**e i p̄ta adā s̄t̄o p̄t̄e d̄ 3 nāā 2^a t̄p̄us 3 p̄p̄e
p̄e n̄ t̄ q̄d̄o s̄t̄a. **D**e q̄ p̄e p̄ eā p̄t̄e ita nāā 3 s̄t̄o q̄ q̄ nō 3 p̄t̄e ad
p̄t̄e. **D**ad q̄m̄ q̄m̄t̄ quadrupl̄icat̄ p̄p̄oē nāā. **P**rimo 2^m cū aqua p̄p̄o e
nāā s̄m̄p̄e. **D**e aqua p̄p̄o 3 nāā ex q̄d̄icāe. **C**o t̄m̄t̄ albiq̄ 2^a ad p̄p̄oē
nāā ex q̄d̄icāe requit̄ q̄ nāā possit̄ esse vā. **C**o q̄d̄icāe s̄t̄o p̄t̄e q̄
t̄m̄t̄ s̄t̄ nāā. **I**n 3^a p̄p̄oē t̄m̄t̄ s̄t̄o ut e vācūū 3 q̄ nō p̄ nāā ex
q̄d̄icāe. **C**o s̄m̄t̄ p̄p̄o aqua p̄p̄o s̄t̄o ex q̄d̄icāe 3 nāā p̄ de eā ar̄ p̄t̄e 3 homo.
Aqua p̄p̄o 3 nāā nāā 2 nāā nāā nō t̄m̄t̄ s̄m̄p̄e n̄ ex q̄d̄icāe p̄e q̄
p̄ nāā p̄t̄e 3 nāālem possit̄ s̄t̄o p̄t̄e q̄m̄t̄ vācūū. **D**e d̄ic q̄m̄t̄ 3 calidū
q̄ n̄ p̄ n̄ 2^a mod̄ s̄t̄ nāā ut p̄z adūct̄i. **I**l̄ t̄o aqua p̄p̄o 3 nāā 2^a
q̄ s̄t̄ p̄ albiq̄ d̄nā t̄p̄us p̄t̄e adā s̄t̄o p̄t̄e p̄t̄e 3 t̄m̄t̄ q̄m̄t̄ s̄t̄o
2^a vācūū nāālem nō s̄t̄t̄ ad h̄c q̄ p̄p̄e uā. **I**n h̄c p̄z ad ad̄m̄ p̄t̄e d̄t̄i.
Dad q̄m̄ q̄ta q̄d̄o d̄t̄ m̄t̄p̄. **O**m̄n̄s p̄p̄o 3 nāā p̄ 2^a d̄t̄ q̄ p̄p̄e
q̄ d̄ p̄p̄alibz nāā s̄t̄o fact̄ de m̄esse 2^a nō de modalibz. **A**l̄ p̄m̄o **I**ndūc̄
modalibz. **L**uc d̄ic **O**m̄n̄s p̄p̄o nāā q̄ d̄t̄icāe s̄t̄o q̄ s̄t̄o s̄uoz t̄p̄us q̄ p̄
p̄t̄e q̄ s̄t̄at̄ m̄ v̄t̄e. **I**n q̄d̄o p̄t̄e v̄t̄e 2^a d̄t̄ albiq̄ q̄ nō om̄n̄s p̄p̄e n̄ oē
nāā 3 de om̄n̄. **P**l̄ q̄d̄o 3 p̄t̄e q̄ d̄t̄ 3 p̄p̄o de om̄n̄ s̄t̄o p̄t̄e 2^a p̄t̄e
s̄t̄a. **I**n 2^a de om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄a 3 p̄p̄o de s̄t̄o s̄t̄o ut q̄ s̄t̄o 2^a d̄t̄ de om̄n̄
p̄t̄e q̄ ut̄ q̄d̄icāe 2^a p̄p̄alibz m̄ lib̄is p̄p̄o. **S**i p̄p̄o de om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄a
3 p̄p̄o m̄ p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o s̄t̄o s̄t̄o 2^a p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ q̄ t̄m̄t̄ q̄ t̄m̄t̄ q̄
nō t̄m̄t̄ 3 de oī p̄t̄e s̄t̄o q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o 3 al̄. **C**o s̄m̄t̄ d̄t̄ oī s̄t̄o 3 s̄t̄o 3 de
om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄o p̄z h̄c q̄ d̄t̄. **C**o s̄m̄t̄ 2^a p̄t̄e p̄t̄e 3 h̄c 3 de oī p̄t̄e s̄t̄o
p̄t̄e q̄ d̄t̄. **E**t̄e t̄m̄t̄ q̄ p̄p̄o de om̄n̄ adūc̄ cū s̄t̄eicāq̄ m̄ v̄ q̄c̄ s̄t̄e
s̄t̄o p̄p̄o q̄ p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o s̄t̄o s̄t̄o. **C**o q̄ d̄t̄ q̄d̄icāe ad q̄d̄o ut s̄t̄o
e. **D**e p̄e q̄ p̄t̄e **O**m̄n̄s h̄c s̄t̄o al̄ nō p̄t̄e de oī p̄t̄e s̄t̄o q̄ p̄t̄e

de unitate rōp et 2^m rōp nō i p̄tat t̄p̄us ul̄ si i p̄tat t̄p̄us t̄p̄us
t̄o cūi d̄ic aut nō 3 de p̄p̄alibz q̄uoz q̄ōma p̄p̄e p̄t̄ibz nō p̄t̄ebz et
quazp̄ calē i p̄tat t̄p̄us 2^m q̄nēz q̄p̄i. **Q**u d̄ic aq̄ colā ab̄p̄olē 2^a t̄p̄e t̄uē
eēt p̄ nāā n̄ h̄c 3 q̄ albertū q̄. **A**lbiq̄ m̄t̄ q̄ n̄ t̄ q̄ nāā cādā t̄uē s̄t̄o
ut i q̄m̄ v̄sū et 2^m rōp̄e t̄p̄us d̄i rōp̄i. **E** p̄p̄o d̄e ab̄t̄o a t̄p̄e ad 3^a d̄ p̄t̄i
h̄q̄ colā n̄ t̄p̄us i p̄tat t̄p̄us d̄e q̄p̄i q̄m̄ā cū nō p̄t̄it t̄p̄us i nāā. **I**n q̄ta p̄t̄e d̄t̄
albiq̄ q̄ d̄ p̄p̄o nāā 3 p̄p̄e uā. **D**e i p̄ta adā s̄t̄o p̄t̄e d̄ 3 nāā 2^a t̄p̄us 3 p̄p̄e
p̄e n̄ t̄ q̄d̄o s̄t̄a. **D**e q̄ p̄e p̄ eā p̄t̄e ita nāā 3 s̄t̄o q̄ q̄ nō 3 p̄t̄e ad
p̄t̄e. **D**ad q̄m̄ q̄m̄t̄ quadrupl̄icat̄ p̄p̄oē nāā. **P**rimo 2^m cū aqua p̄p̄o e
nāā s̄m̄p̄e. **D**e aqua p̄p̄o 3 nāā ex q̄d̄icāe. **C**o t̄m̄t̄ albiq̄ 2^a ad p̄p̄oē
nāā ex q̄d̄icāe requit̄ q̄ nāā possit̄ esse vā. **C**o q̄d̄icāe s̄t̄o p̄t̄e q̄
t̄m̄t̄ s̄t̄ nāā. **I**n 3^a p̄p̄oē t̄m̄t̄ s̄t̄o ut e vācūū 3 q̄ nō p̄ nāā ex
q̄d̄icāe. **C**o s̄m̄t̄ p̄p̄o aqua p̄p̄o s̄t̄o ex q̄d̄icāe 3 nāā p̄ de eā ar̄ p̄t̄e 3 homo.
Aqua p̄p̄o 3 nāā nāā 2 nāā nāā nō t̄m̄t̄ s̄m̄p̄e n̄ ex q̄d̄icāe p̄e q̄
p̄ nāā p̄t̄e 3 nāālem possit̄ s̄t̄o p̄t̄e q̄m̄t̄ vācūū. **D**e d̄ic q̄m̄t̄ 3 calidū
q̄ n̄ p̄ n̄ 2^a mod̄ s̄t̄ nāā ut p̄z adūct̄i. **I**l̄ t̄o aqua p̄p̄o 3 nāā 2^a
q̄ s̄t̄ p̄ albiq̄ d̄nā t̄p̄us p̄t̄e adā s̄t̄o p̄t̄e p̄t̄e 3 t̄m̄t̄ q̄m̄t̄ s̄t̄o
2^a vācūū nāālem nō s̄t̄t̄ ad h̄c q̄ p̄p̄e uā. **I**n h̄c p̄z ad ad̄m̄ p̄t̄e d̄t̄i.
Dad q̄m̄ q̄ta q̄d̄o d̄t̄ m̄t̄p̄. **O**m̄n̄s p̄p̄o 3 nāā p̄ 2^a d̄t̄ q̄ p̄p̄e
q̄ d̄ p̄p̄alibz nāā s̄t̄o fact̄ de m̄esse 2^a nō de modalibz. **A**l̄ p̄m̄o **I**ndūc̄
modalibz. **L**uc d̄ic **O**m̄n̄s p̄p̄o nāā q̄ d̄t̄icāe s̄t̄o q̄ s̄t̄o s̄uoz t̄p̄us q̄ p̄
p̄t̄e q̄ s̄t̄at̄ m̄ v̄t̄e. **I**n q̄d̄o p̄t̄e v̄t̄e 2^a d̄t̄ albiq̄ q̄ nō om̄n̄s p̄p̄e n̄ oē
nāā 3 de om̄n̄. **P**l̄ q̄d̄o 3 p̄t̄e q̄ d̄t̄ 3 p̄p̄o de om̄n̄ s̄t̄o p̄t̄e 2^a p̄t̄e
s̄t̄a. **I**n 2^a de om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄a 3 p̄p̄o de s̄t̄o s̄t̄o ut q̄ s̄t̄o 2^a d̄t̄ de om̄n̄
p̄t̄e q̄ ut̄ q̄d̄icāe 2^a p̄p̄alibz m̄ lib̄is p̄p̄o. **S**i p̄p̄o de om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄a
3 p̄p̄o m̄ p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o s̄t̄o s̄t̄o 2^a p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ q̄ t̄m̄t̄ q̄ t̄m̄t̄ q̄
nō t̄m̄t̄ 3 de oī p̄t̄e s̄t̄o q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o 3 al̄. **C**o s̄m̄t̄ d̄t̄ oī s̄t̄o 3 s̄t̄o 3 de
om̄n̄ p̄t̄e s̄t̄o p̄z h̄c q̄ d̄t̄. **C**o s̄m̄t̄ 2^a p̄t̄e p̄t̄e 3 h̄c 3 de oī p̄t̄e s̄t̄o
p̄t̄e q̄ d̄t̄. **E**t̄e t̄m̄t̄ q̄ p̄p̄o de om̄n̄ adūc̄ cū s̄t̄eicāq̄ m̄ v̄ q̄c̄ s̄t̄e
s̄t̄o p̄p̄o q̄ p̄t̄e q̄ t̄m̄t̄ s̄t̄o s̄t̄o s̄t̄o. **C**o q̄ d̄t̄ q̄d̄icāe ad q̄d̄o ut s̄t̄o
e. **D**e p̄e q̄ p̄t̄e **O**m̄n̄s h̄c s̄t̄o al̄ nō p̄t̄e de oī p̄t̄e s̄t̄o q̄ p̄t̄e

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

Vicium. 3^o z. q. t. mod. p. s. e. l. a. t.

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

pte suoz hinc ut de totidz mag sua pte **Ve** qe do q mathe qz aliq
 si no e sic d mltz q suozt pna et ut dplm pna mathe sit gigeia
 pti de totid e mag sua pte q fact q n l totu effi q ad no h euidet
 de pte suoz hinc q de m hore q sta q az q to m a no q a de sua
 pte suua ul to eq ma pma **Et** p addi pte qnta tua e da m
 q p qia **Et** p ad ae m **In** q qe d attede datur ne fac pte
 h q pauca dubitacz relinq pte d so q qidal tu fac pte q
 e certoz fac q e de aliq eady **De** fac q e no relinq pte du
 bitaz aliq e sua pte q to no q certoz ca **aut** q p relinquit du m
 tu q no p facta p apitata q opid e affy ai formidie d **de** **Ve**
 no ad ad q q tu p apitata no h e a d q opid e affy ifing
 affy re ai formidie **Ve** qe do no q affy no q **In** finq p suozt q
 no q ai formidie de o s q d facte p ai e affy q formidie ul dubitaco
 de ai q formidie no q dicitur sta q e p som q dicitur formidie **De**
 p facte p q no q dubit de factate q p apitata sit facta ai ia p
 q sua de qe pte que q e no q dicitur omz dubitacz q mo ad facta pte
 q no q finq potiffia no q dicitur eaz dubitacz no q p q sit opid
 p q dicit **In** qe dta d q attede datur ne fac pte h q p facta atq
 tu fac q e q certoz fac pte q q q p facta atq q p facta pte q
De qz facta p ta q e q pte q eq fact atq q i q facta **De** q ad
 q pte facta p ta i no q **In** figura q e eq facta facta **Ad** ae m ne
 ulia qna q q se eq facta facta q i demit q e pte mag qna
 formidie p meo p **In** demitaco pte q ult h requi q i v pte
 et qe pona no tu ai no dicit q pte ul **Im** pte q ad diffializ
 q no q pte eaz q effon a q diffiale q nob demit effon q pte
In ta qe q attede certitudie facta pte h q q facta pte no pte
 at demitaco mag euidente tu mathe qz diffiale **De** qe qna mathe
 no pte certozes modos alyb facta q i facta no q dta certoz q facta

facta p[ro]p[ri]e q[ue] a q[ui] d[icitur] q[ue] p[ro]p[ri]e d[icitur] q[ue] n[on] m[ag]is m[ag]is ead[em] g[ra]d[u] In facta p[ro]p[ri]e q[ue] a facta q[ue]
 d[icitur] d[icitur] q[ue] i[n] g[ra]d[u] q[ue] facta facta p[ro]p[ri]e q[ue] p[ro]p[ri]e n[on] ead[em] + n[on] ead[em] exp[er]te id[em] In p[ro]p[ri]e
 a i[n] n[on] p[ro]p[ri]e In g[ra]d[u] facta q[ue] **Ad argu[er]e** **Et** a m[ag]is b[er]n[ard]i g[ra]d[u] t[er]m[in]i **In** q[ue] b[er]n[ard]i
 abbas g[ra]d[u] s[er]v[at] et d[icitur] negat **Et** t[er]m[in]i aly volentes abbas saluare d[icitur]
 q[ue] d[icitur] q[ue] ead[em] n[on] n[on] sit sic d[icitur] m[ag]is **Et** poss[et] d[icitur] q[ue] de ead[em] q[ue] sic d[icitur]
 sola nata abbas + n[on] ead[em] n[on] ead[em] t[er]m[in]i q[ue] ead[em] n[on] n[on] esse In t[er]m[in]i
 g[ra]d[u] d[icitur] abbas q[ue] ead[em] q[ue] facta q[ue] a n[on] d[icitur] d[icitur] p[ro]p[ri]e d[icitur] medior[um] **Et** t[er]m[in]i
 q[ue] d[icitur] m[ag]is d[icitur] d[icitur] s[er]v[at] actualib[us] q[ue] d[icitur] ead[em] q[ue] t[er]m[in]i h[ab]et d[icitur] facta s[er]v[at] q[ue]
 d[icitur] actual + d[icitur] h[ab]et **Et** d[icitur] d[icitur] p[ro]p[ri]e q[ue] ead[em] d[icitur] facta actual + h[ab]et
Et q[ue] p[ro]p[ri]e d[icitur] mod[u] f[er]re ul[tra] actuali aly **U**l[tra] p[ro]p[ri]e actuali aly actual
 adq[ue] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e ead[em] q[ue] p[ro]p[ri]e n[on] **Et** p[ro]p[ri]e h[ab]et aly h[ab]et ad
 ead[em] app[er]t actuali **U**l[tra] **Et** p[ro]p[ri]e mod[u] actuali attendit d[icitur] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e q[ue] fides + facta d[icitur] ead[em] q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]e q[ue] q[ue] p[ro]p[ri]e 3 d[icitur] p[ro]p[ri]e
 q[ue] n[on] p[ro]p[ri]e act[us] p[ro]p[ri]e d[icitur] d[icitur] d[icitur] h[ab]et h[ab]et d[icitur] p[ro]p[ri]e q[ue] q[ue] q[ue] aly
 mag[is] actuali 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[icitur] d[icitur] d[icitur] d[icitur] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 In u[er]ba q[ue] p[ro]p[ri]e **Ad** h[ab]et aly **U**l[tra] p[ro]p[ri]e q[ue] d[icitur] ead[em] n[on] p[ro]p[ri]e h[ab]et app[er]t
 p[ro]p[ri]e d[icitur] ead[em] n[on] p[ro]p[ri]e q[ue] aly n[on] q[ue] p[ro]p[ri]e aly mag[is] f[er]re p[ro]p[ri]e et fides ul[tra]
 actuali q[ue] s[er]v[at] app[er]t p[ro]p[ri]e d[icitur] g[ra]d[u] actuali p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[er]v[at] q[ue] aly ead[em] q[ue] f[er]re
 In p[ro]p[ri]e ead[em] ead[em] facta n[on] p[ro]p[ri]e facta ead[em] s[er]v[at] ead[em] ead[em] mag[is] q[ue] d[icitur] p[ro]p[ri]e
 q[ue] i[n] h[ab]et fides p[ro]p[ri]e d[icitur] d[icitur] g[ra]d[u] q[ue] aly d[icitur] naua f[er]re s[er]v[at] d[icitur] ad
 ead[em] t[er]m[in]i ead[em] fides f[er]re facta s[er]v[at] naua p[ro]p[ri]e d[icitur] aly t[er]m[in]i n[on] p[ro]p[ri]e d[icitur]
 ead[em] + q[ue] n[on] **U**l[tra] d[icitur] q[ue] d[icitur] ead[em] n[on] p[ro]p[ri]e h[ab]et facta p[ro]p[ri]e d[icitur] q[ue] aly
 n[on] aly app[er]t p[ro]p[ri]e d[icitur] **U**l[tra] **Et** p[ro]p[ri]e ead[em] g[ra]d[u] q[ue] d[icitur] ead[em] facta et
 fides d[icitur] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] q[ue] aly mag[is] f[er]re p[ro]p[ri]e + aly q[ue] mag[is] p[ro]p[ri]e
 t[er]m[in]i q[ue] n[on] actuali ul[tra] f[er]re argu[er]e d[icitur] **Et** p[ro]p[ri]e ead[em] q[ue] mag[is] actuali
 aly In fides + facta d[icitur] ead[em] g[ra]d[u] n[on] p[ro]p[ri]e aly **Et** q[ue] n[on] p[ro]p[ri]e d[icitur] d[icitur]
 ead[em] **U**l[tra] q[ue] n[on] actuali ead[em] h[ab]et q[ue] n[on] g[ra]d[u] p[ro]p[ri]e mag[is] aly q[ue] mag[is] g[ra]d[u]

qd e pte qd e // **In aduocato** qd aplos capt vno si e qd laze pnt qd se
 pt ames qaz qante d'fime mltitudo s'z i q' nax q' d'aditudo ne de q'ite
 et qd se e q'ite se ad q'az se et qd et caput q'az q' e poi q'az q' quid' s'z ul la rei
 et p'm pnt due q'as s'z se et q' e am l'ez diuisioz // **Quo** p'it p'it ad s'z scite
 et se m'etia duo diuisioz q'dei p'ite // et se q'az se e q' p'az quid' s'z p'm p'na
 rei p' p'az de e 2o aduocato q'm **Ute** p' ma p'a e // **Ute** p' m'g motor' p't // **Ute** p' h'g
 se et q'az // **Ute** q' no s' p'e q' p'e q'az s' ma p'a e se et q' no s' q' e ut p' p'it
 q' q'az se q' h'o e al et d' s'ing q' s'at i p'e s'upta p' i p'z p' h'g' q'az // s' b'
 noia n'at ad p'latu quibz l'ez ad p'latu v' **In q'az q' e** q' q'az s' m'g' e p'e
 rei p' p'az de e 3o aduocato l'ez d' s'ima m'etia s'ubita ad p'latu se q' no queit casul
 d'ffioz q'ntatiaz q'm // **Ute** h'o p't al // **Ute** h'o p't ut et q'az // **Ute** q' e e q' q'az d'ffioz
 q'nta d' s'ubito ut q' e h'o // **Ute** p'az i q' p'om' d' q'az ut d' s'ubito ac am **Ute** d'na
Ute q' p't d' q' p'az q'ud' de ca rei cu nota adit' d' d'notate q'm p't q' h'o e
 quid' h'o e cap' a q' h'o e q' q' h'o 3 m'ia // **Ute** m' no s' q' p't q' to q' s'emp
 quid' m' p't q' h'o e p'z h'o e e notificat' // **Ute** q'az not' p'ffioz adit' p'z s'ub' co'nu
 ob' ames d'ligent' s'ud' illas // **Ute** am q'az q'nt' e h'o q'lib' e h'o p' q'az q' e
Ute q'az q'nt' d'ca p' q'az p't q' e // **Ute** ill' diuisioz q'dei h'p' s'uffic' no p't s'um
 e diuisioz b' m'etia i p'a 3 mala q'nd' q' aut' d'ius bona d' edua ad duo m'bia
 imediata ad diuisu **Ute** q' m'etia p'e al q' quid' p'az d' 2o aduocato i 3o aduocato
Ute no p't se s'um s'uffic'ia q' q' q' e no p't p'p'endi s'ub' q'az de e 2o aduocato
 de 2o aduocato q' q' q' e quid' s'z ul p'az i q' p'dua d' q' e de no e 3o aduocato
Ute p'e q' e ad q' p't q' e q' q' e q'm q'nd' q' i v' h'o 3 al tale p' q' q' e
 e q' p't d'io q'nta de d'io // **Ute** q't q' e q' p'a e de e 3o aduocato i // **Ute** p' m'
 s'um b'm p'ffioz d' s'um' al q' ul quid' e p'e rei s'imp'at' ul aliq' p'g' **Ute** p'm
 h'o 3 d'ut' ul quid' am aduocato ul 3m aduocato // **Ute** p'm' p'e e q' p'e d' am p'e e
 q' q' e d' at quid' aliq' p'g' h'o q' d'ut' ul d'is q'nta rei s'imp'at' et e q' q' e ul
 quid' p'lu tale q' e q' p't q' e // **Ute** d'na h'o p'a ad ob' co'as q' no p'cedit' p'm'
 d'ut' v'os'ius q'nta // **Ute** h'o e al tale q' q' q' e d' ad q' e // **Ute** am alb' p'ffioz
 d'ut' s'um' aut' q' quid' con' ul p'az // **Ute** p'm' p'e e q' q' e q' am cu p'm' quid' h'm
Ute p'az d' 2o aduocato d' 3o **Ute** p'm' p'e e q' p'e // **Ute** am h'o e d'ut' ul quid' e
 s'um' p'na d' e q' q' e d' al quid' p'lu casual' se e q' p't q' // **Ute** d' q'az
 v' no loci' aplos et ad q' p'ffioz // **Ute** d' q'az s'ub' d'ib' q' d' m'etia i m' d' i p'a
 d'ut' e p't loci' // **Ute** p'e ad h'ic' p' p'ffioz edua // **Ute** q'az p' d' q' d'ut' q'az
 d'ub'it' d'ut' // **Ute** ut' p'e i v' p'na ul no d' h'ic' q'az p'a p'q'az s'ed **Ute** p'm'
 p'a p'e d'nde s'ata d' p'na d'ca q'az q' v' s'it' q'ingit' d'ub'it' con' p't al ul aliq'

medi possi idem dicitur qd medij pte qd si que quact modu facies sic ut
 raggd qd ho 3 ed et in qd medij qd 2 et qd quent modu facies sic ut
 2 ut utz tole zale et in qd medij qd 2 ut qd e ho et d'alyb. **Uter**
 bin ad aem. ac 2 p 2 qd qd pt loyale qm m qd 2 qd oib qd quat d'hyu
 mo qd e d' qd d'at loyca solu mo et a qd falyb q' quent de qd q' p'nt
 ad loyca cad aem na q' a pt qd loyca q' a d'at q' m ulcom q'ntu 2
 ex tmo loyca q' q' m et q' q' ul q' q' q' ul tate quic' q'ntu ad d'at q' ad
 p' m loyca // **Uter** a p' q' no e fact q' cap' loyca al p' p' q' solu
 q'ntu ad p'nt d'ntat p'ntu q'ntu p'nt d'ntat // **Uter** e nand q'
 medij p' d' cap' // **Uter** p' ad h'is p'ntu ad q'ntu // **Uter** p' ad h'is p'ntu
 tmo id p'nt al p'nt h'eb p'nt al p'nt q'ntu p'nt q'ntu d'ntat et d'ntu q'ntu
 d'ntat q' d'ntu q'ntu p'nt d'ntat q'ntu p'nt q'ntu // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu
 medij p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu
 medij p'nt ad d'nta p'nta p'nta // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu
 q'ntu p'nt h'eb ut p'nt p'nt p'nt q'ntu q'ntu q'ntu natu e esse d'ntu al q'ntu
 al q'ntu q'ntu d'ntat q'ntu d'ntat q'ntu p'nt p'nt p'nt d'ntat // **Uter** p'nt q'ntu
 p'nt p'nt ad d'nta ut al q'ntu ita h'eb d'ntu q'ntu q'ntu q'ntu d'ntu q'ntu m'ntu
 p'nt q'ntu ad d'nta et a m'ntu e medij q'ntu // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu

Utrum Rem possit fieri diffinita

Et de alio in q'ntu p'nta q'ntu p'nt fieri diffinita et d'ntat loyca d'nta
 d'nta p'nt d'nta et d'ntat // **Uter** q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu
 et d'nta p'nt p'nt d'ntat q'ntu ad no p'nt d'ntat et d'ntat // **Uter** q'ntu p'nt
 p'nt p'nt q'ntu no e fact p'nt q'ntu p'nt p'nt p'nt et q'ntu d'nta q'ntu p'nt
 p'nt p'nt p'nt p'nt // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt
 q'ntu p'nt d'nta de d'nta p'nt q'ntu q'ntu cad p'nt p'nt d'nta et d'ntat q'ntu p'nt
 q'ntu d'ntat // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu
 p'nt p'nt p'nt p'nt et q'ntu p'nt n' p'nt q'ntu ad d'nta q'ntu p'nt et q'ntu p'nt ut p'nt
 p'nt // **Uter** p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt
 q'ntu d'nta ut q'ntu p'nt ad d'nta ut q'ntu p'nt p'nt d'nta et d'nta in nota de
 notate q'ntu ut q'ntu p'nt p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt // **Uter** p'nt d'nta
 p'nt p'nt p'nt // **Uter** p'nt d'nta p'nt p'nt d'nta p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt
 et d'nta p'nt p'nt q'ntu // **Uter** p'nt q'ntu p'nt p'nt d'nta p'nt p'nt p'nt
 p'nt p'nt q'ntu p'nt p'nt q'ntu p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt
 et q'ntu q'ntu p'nt q'ntu p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt
 p'nt p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt
 p'nt p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt q'ntu p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt p'nt

no nocentem et q' fiat effectus no' mag' nocet no' em q' a p'p'io q' i' no' p'adit
 ab effectu ad ca'z n' a p'p'io q' i' no' p'o nota calit' a' n'are cae. **Case** d' d'm'ca
 calit' mat'et q' no' videt' p' q' n' q' e' i' p'p'io q' e' d'ff'is' tractata. **Et**
 in p' q' d'm'ca' p' q' p' a p'p'io cap' duob' mod'f. **Uno** la'ge p' om' tali
 d'm'ca' d' p'cedi' a' ca'us' ad effectu' ul' i' q' p'isse n'ali' a' die q' p'cedi' p' q' d' n'aco'
 reb' et d'm'ca'oes mat'et' **et** de q' a'eguit' a' d'm' effect' a p'p'io. **Alio** d'm'ca'
 p' q' p' a p'p'io ca' p'ete' s'z p' d'm'ca'oe' i' q' p'cedi' a' ca' ad effectu' **Et** q' d'm'ca'
 h'ic'udo' cae' ad effectu' ce'p'isse' ul' q' subm'et' **Et** p' d'm'ca'oes' s'z mat'et' **Et** ta
 de q' a'eguit' a' d'm' n' p' p' q' n' q' d' **Et** d'm'ca'oes' neutro' p' q' p' p' d'
 d'm'ca' ut' sup' d'ct' fuit **Et** tuc' p'nd' d'f'ic'io' no' s'z s'ff'ic'io' s'z d'ca' 2m' mat'et' p' s'z
 d'm'ca' neutro' s'z p' q' p' d'm'ca' **In** q' d'ca' p'ma' d' al'it' q' e' q' d' g' p'
 p'nt' esse' p'la' media' talia' med'ata' ul' p'la' q' p' p'mu' e' med'ata' **Et** a' d'm'ca'
De q' d'ca' q' d'ca' e' q' d'm'ca' b'is' p' q' d' no' p'nt' ca' p' d'ca' cae' d'm'ca' i' q'
 f' ca'no' q' 2m' q' m'ca' tale' n'ca' **Et** h'ic' q' d' p' d'ca' **Et** q' p' p' med'ca' cae'
 p' i' q' d' al'it' p' d'ca' **Et** am' m'ca' al'it' d' d'm'ca'oe' p' q' n' d' p' p' p'
 m'ca' tale' n'ca' d'm'ca'oe' **et** q' d' 2m' e' u' no' a' q' p'ad' no' cae' a' nota' al'it'
 m'ca' q' b' m'ca'oe' ap'p'edat' s'z m' b'om' **Et** m' q' p' p' ce'p'isse' d' p'ca' no' cae' a'
 nota' al'it' **Et** q' d'ca' q' no' p' d'm'ca' p' p'la' media' talia' q' p' p' 3a' d' alia' nota'
 al'it' no' cae' 2m' q' d' med'ca' cae' e' al'ud' **Et** al'ud' s'z b' b' d'ca' q' d' d'ca'
 nota' al'it' **Et** n'ca' cae' p' d'm'ca' p' p'la' med'ca' talia' **In** a' q' d' al'it' q'
 e' q' d' d'm'ca' no' p' p' d'ca' cae' m'ca' **De** q' d'ca' effect' p' p' d'ca' cae' p' p'
 q' d'ca' effect' p' p' d'ca' cae' m'ca' **Et** q' d' p' d'm'ca' q' p'la' media' p' q' d'ca'
 q' d'ca' cae' p' d'm'ca' **Ad** a' d'm' n'ca' p'a' p' no' e' u' ca' p' d'ca' m'ca'
In a' d'm'ca' q' d'ca' q' p' p' h' q' no' p'at' ca' q' d'ca' p' effect' p' d'ca' q' d'ca' **Et**
 p' d'ca' **Et** q' d'ca' h'ic' q' d'ca' n'ca' f'nt' **De** cae' h'ic' i' q' d'ca' p' d'ca' p' d'ca'
 b'om' a' p' d'ca' **Unde** effect' p' q' d'ca' p' d'ca' **Et** d'ca' m'ca'
 d'ca' q' d'ca' cui' vna' d'ca' d'ca' d'ca' s'z q' p' d'ca' effect' p' d'ca' ul' q' no' e'
 p' d'ca' **Et** ca' p' d'ca' q' d'ca' d'ca' d'ca' effect' p' d'ca' no' p'at' esse' **Et** q' d'ca' effect' p'
 d'ca' p' d'ca' **Et** q' d'ca' effect' p' d'ca' p' d'ca' cae' p' d'ca' ut' m'ca' effect' p' d'ca' **Et** no'
 m'ca' **Et** q' d'ca' q' d'ca' q' d'ca' med'ca' d' d'ca' med'ca' d'ca' m'ca' **Et** q' p'
 ca' med'ca' p' d'ca' p' d'ca' **Et** d'm' p'o' 2m' al'it' q' d'ca' q' p' d'm'ca' p' p'la' med'ca'
 talia' med'ca' ul' q' p' p'm' e' med'ca' **Et** al'it' m'ca' p' q' d'ca' effect' q' d'ca'
 p' d'ca' p' d'ca' cae' q' d'ca' vna' e' d'ca' p' d'ca' **Et** q' d'm' 2m' al'it' q' d'ca' q' no'
 p' d'm'ca' p' p'la' n'ca' talia' m'ca' p' q' d'ca' effect' no' p'nt' esse' p' d'ca' cae' i'
 m'ca' p' d'ca' q' d'ca' q' d'ca' q' d'ca' p' d'ca' **Unde** a' p' d'ca' ul' p' d'ca' d'ca' **Et** q' d'ca'

Et ad effectus forme aduocatur si non ipse deus et principalis siue ipse et sic per
et dicitur ad quod dicitur de deo

Deinde Eiusdem Demoststrationis

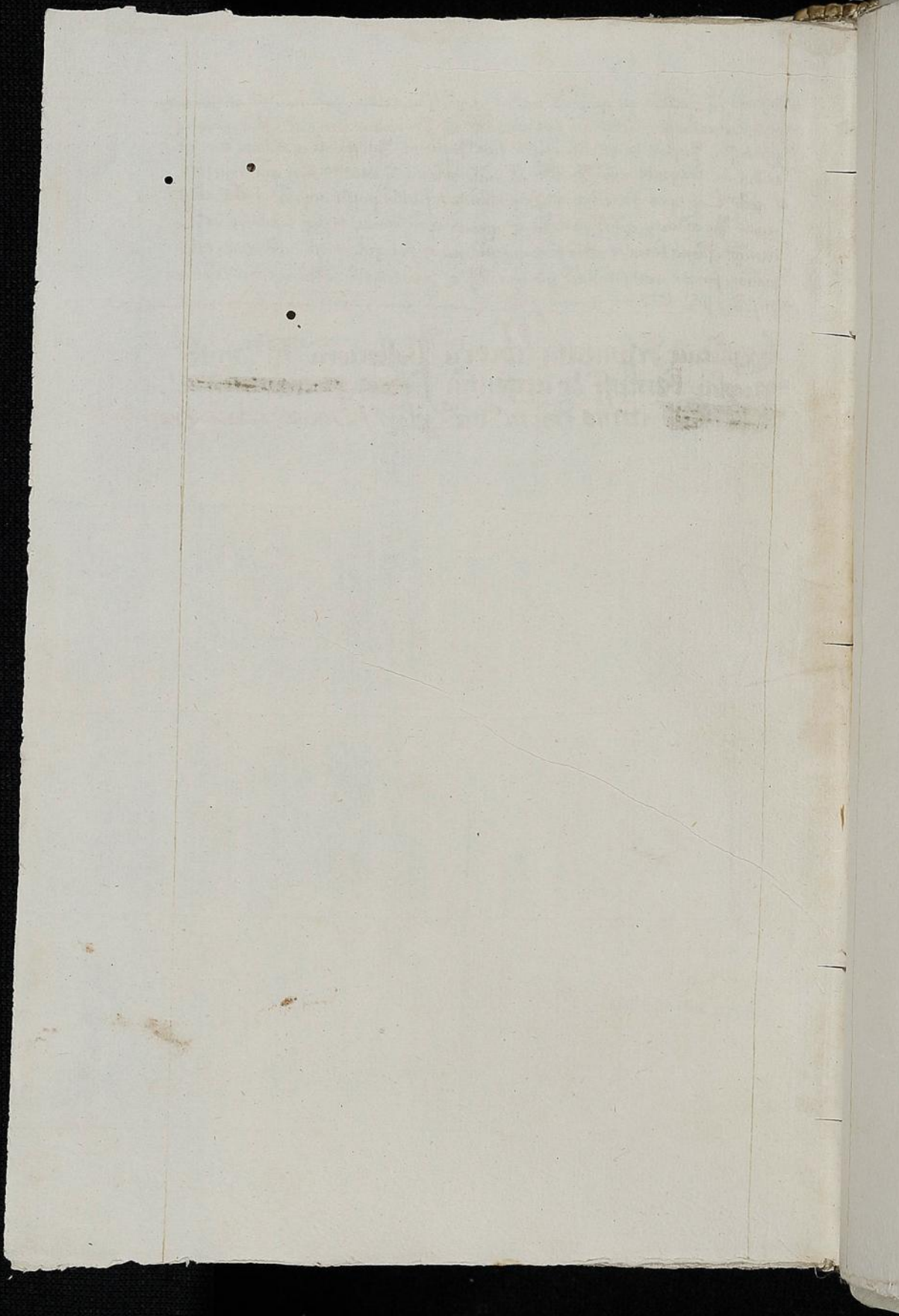
Et cum dicitur demostriabilis sunt et plura media talia non subordinata in eod
• quod cause dicitur alibi in scriptis prima ac si dicitur quod ipse per se non potest esse
• et dicitur quod ipse per se non potest esse per se et per se dicitur quod ipse per se non potest esse
• per se dicitur aduocatur et hoc est patet quod ipse per se non est patet ac si quod ipse
• dicitur quod dicitur in scriptis quod ipse uel dicitur quod ipse est ac si dicitur quod ipse non est per se quod
• fuisse in se fuisse formata, ad dicitur quod dicitur quod ipse per se non est per se
• dicitur ac si laque ut dicitur ad omnes dicitur quod ipse per se ad dicitur quod ipse per se
• dicitur ac si quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ut dicitur per se quod dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ac si per se dicitur in se per se per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• per se per se dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• quod dicitur per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ne per se ut dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• eo quod ipse dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ac si dicitur subordinata quod ipse non potest nunc agere in alia, quod dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• prima per se subordinata quod ipse per se agere in se, si ac si non subordinata per se ac si dicitur quod ipse per se
• ipse per se agere alia non agere, quod ipse per se ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• per se ac si non subordinata quod ipse per se agere alio non agere, et sic dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• males ac si fortes ac si sales, et sic dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• non subordinata in ipse dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• quod ipse non potest agere ac si non agere, quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• subordinata, et sic dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• in eod quod dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• ac si dicitur in ipse dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se
• plura media talia non subordinata in eod quod dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se dicitur ac si dicitur quod ipse per se

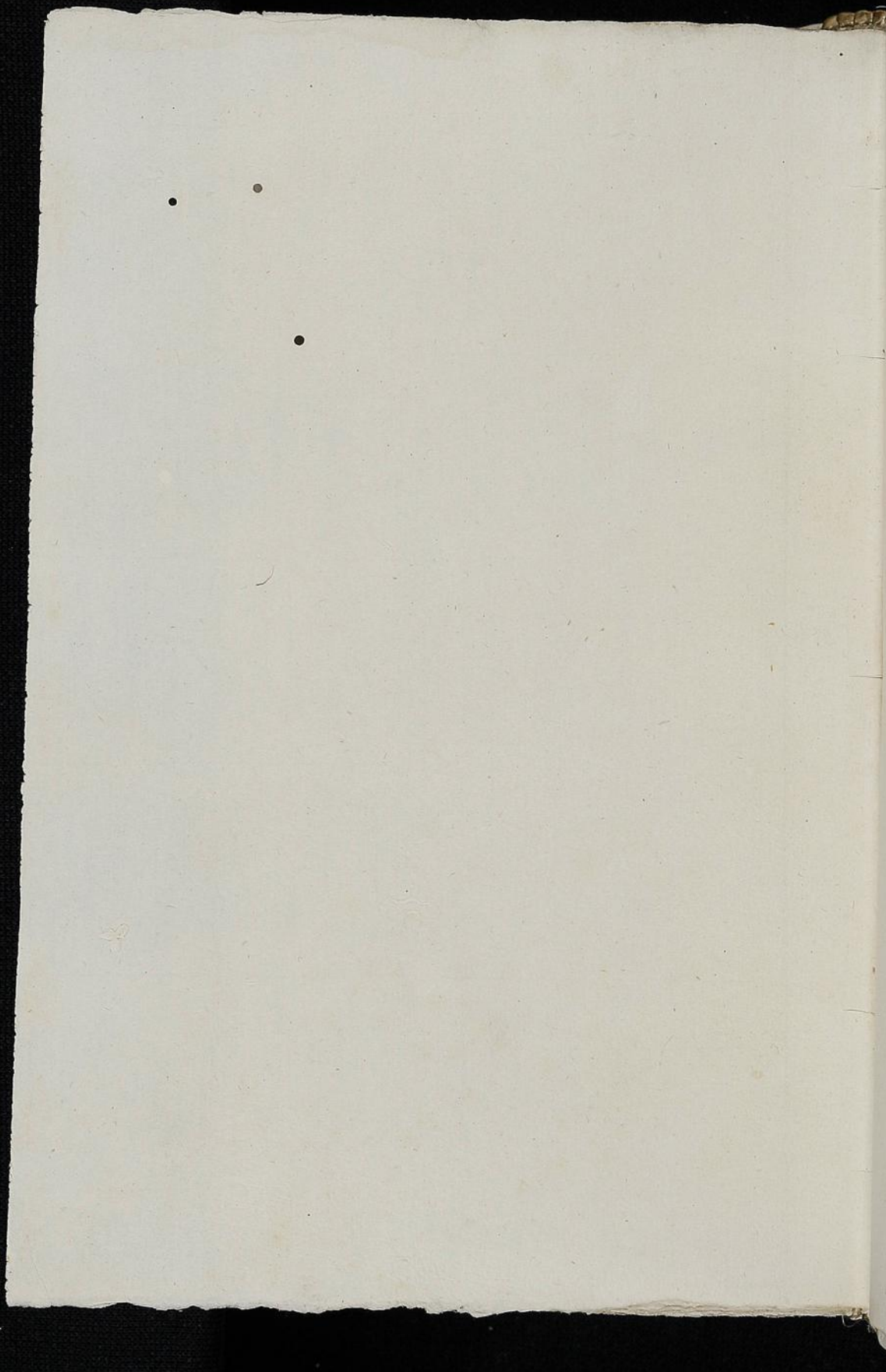
Deinde Notitia Principiorum

Et cum alibi dicitur potest dicitur quod ipse dicitur intelligit quod quidam dicitur sic

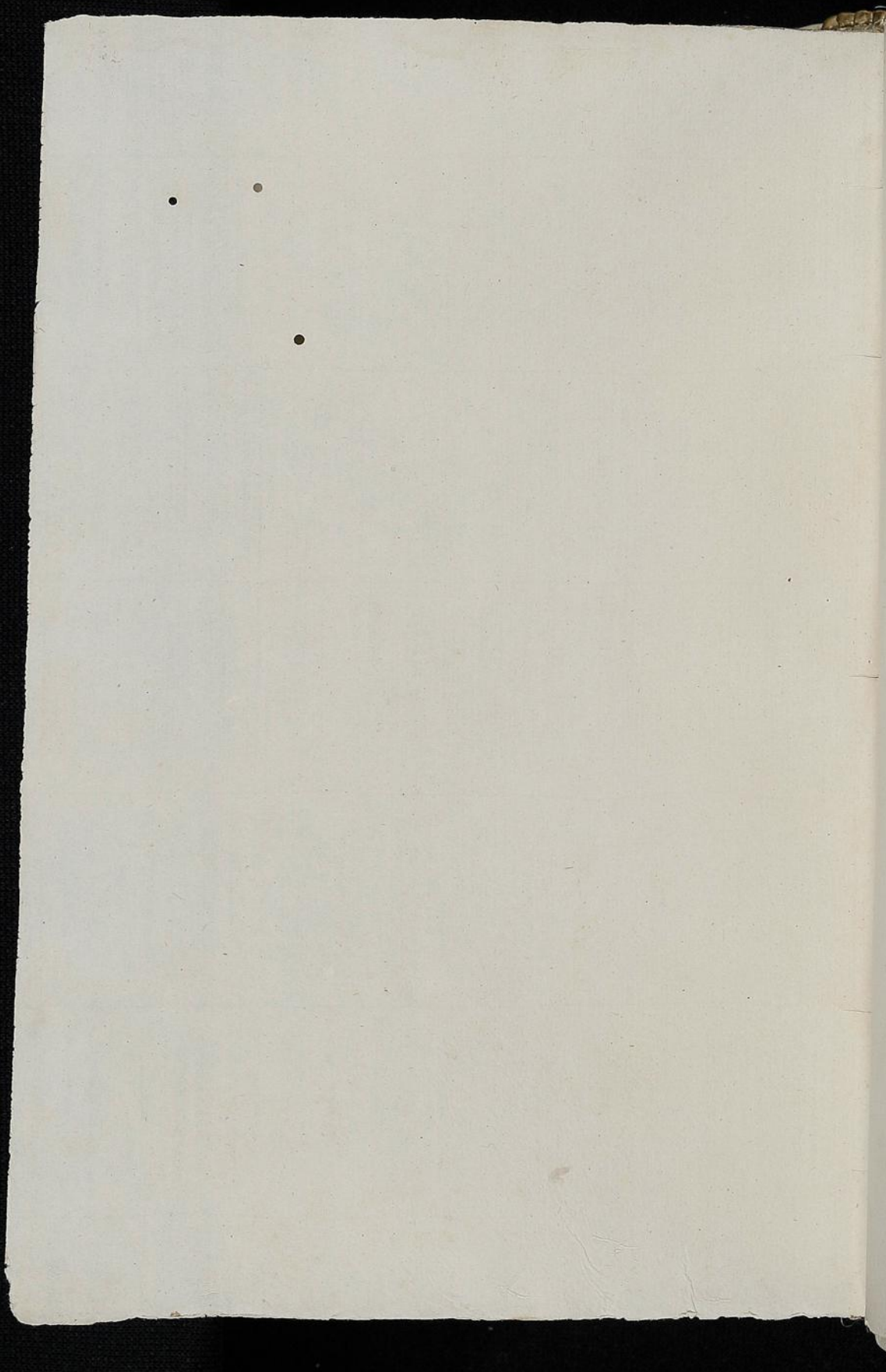
pms dicitur tunc dicitur p euidencia pms et dicitur tunc q. d. alig pms dicitur
 p sta q ignis dicitur tunc q p sta sub calite mif qm dicitur q et ignis no p
 calidus. **¶** Et qd omne e p b no e v d p lo tuc d q p m qis ignis i nati eius
 dicitur q calidus. **¶** Et sic p nobi qm dicitur p n b m a t a p e q s o c i a t u q p m s p m v s
 • **¶** Intell omis stati m f q dicit eis assentit. **¶** Et q d p m q m l a p e p m i
 p h a m o d i q p p o s i t a m l e t h a l i q t **¶** Intell omis tal p m q m q e a p m a l i a e i s
 d i s s e n t i t **¶** Et p p m l e s p q e e o d m e n b m a t a **¶** Ad a c m n e p o l a m h e p m
 s s v i t a t e d i l l i c p m s p m a p q p s t a t o n n o t a q e s u i s t m s t q n o e s t a l i q u a l i
 d e c l a r a t i o s u i n d u c t e **¶** P q d s u n t q p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 t i d m e a t i a p o a s a p e t e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t p m d e a p
 a s s u l t u i n t e n s i o n e a d a s s e n t i t p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t p m d e a p
 a i a q p m a s s e n t i t t e c u d e a q s u s t m s p q p e p e h e q p s t a t i n t e n t i t t m s n g
 s a n e m e t p e t e i s d i s s e n t i a y m o q p s t a t i e i s a s s e n t i t t m s n g e u l n o d
¶ P a p u e o i a t u a p m q s i d e n t m e t e i n p d i c a t e u t q l i n e a e e t a u l a i a
 p u n o e t a t e d a l y s **¶** Et a t a l i q q u o e p e s e m a t e p m e l u d e u l q u e l u d e
 u t q a l i e d o e c a l o r m l a s t a e a e n s **¶** Et a l i q p m a q n o s t a t i n t e n t i t t m s p
 e u i d e n t i a p i n d i g e t a l i q u a l i d e c l a r a t i o n e u t p m l a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 n a t a e p s u m a d e c i a t e p p e n e u t h e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t m a d e a
 t e a l i q p m a p p o s i t a p q e p m a s e i a t m l a s i g n e s e p e c a l d o s u t h e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 e a s p e i a t v m a l i u t i a d e c l a r a t i o n e d e p m o i g n e t e c o a p a t i n d e c i a
¶ Et q m e d e a d e m l e t i g n e s **¶** Et m p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t u d u a t s u a s s e n t i a t q d e e p e
 c a l d u q p u s s i c p r e p i t q d e m a d e a t e c e m l e t a l i q a s s e n t i t p m p p o e p s e n o t a t v n g
 q u e q m e l i a t a d a s s e n t i a t p a t i m i g n e p u b p o e p t u d e c p m a d e a t e c a l d u t e
 h e t q u t d t m a d e q q o e u l t a p m i m e t t a c e d e p p e n e p m e t t e t u e i l l u s z l y
 p e c e a l y s p m m e d e a t e p p e n e p m e t t a t a s s e n t i t h u i c v l e o m n i s i g n e s d e c a l
 a d g p m i g s t a q p t n o t a d u e p m e t t a t m a t a v m o q a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 a l i o q a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t i n d u t a t m i s t a q p o t e n n a l i s q a n a r e l a t i u e
 a d p a r t e m p d u a t u m i s t e s n o t a s p e i g n e s a d c a l e f a c t u s **¶** Et l i g s u d q
 n o t a d p d e c l a r a t i o n e a t q s i t a v m o p p e s q q m a t e p d m e t t a c e b i n a g a l i o s i g n e s s z
 e x d e c l a r a t i o n e a l a l i q u a l i p i n d u c t i o n e n o t i q e d m e t t a c e t e p q p m o d m q m a
 n o t i p m o p s z n e a c t u a l i s n e h i t u a l i s p p e q n o m a t a p e n e p d e c l a r a t i o n e p p o d u t i
 t a a l i q s i t a p m p p z q e 30 d e a u d p a r t e m i p m a s u e c i a t e t a l y t a b l a c a s a
¶ Et m p p z q p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t i n d u t a t m i s t a q p o t e n n a l i s q a n a r e l a t i u e
 t e p p e p q n o m d u t a e q u i l i a t q a n a p e i g n e s a d c a l e f a c t u s a l i a m e t t a t
 a d p d u a t n o t a s p m o p l i g d e a a l i q a l i p m a e q u a d a c q u a l i s d e a t r a p p e s z

pms dicitur tunc dicitur p euidencia pms et dicitur tunc q. d. alig pms dicitur
 p sta q ignis dicitur tunc q p sta sub calite mif qm dicitur q et ignis no p
 calidus. **¶** Et qd omne e p b no e v d p lo tuc d q p m qis ignis i nati eius
 dicitur q calidus. **¶** Et sic p nobi qm dicitur p n b m a t a p e q s o c i a t u q p m s p m v s
 • **¶** Intell omis stati m f q dicit eis assentit. **¶** Et q d p m q m l a p e p m i
 p h a m o d i q p p o s i t a m l e t h a l i q t **¶** Intell omis tal p m q m q e a p m a l i a e i s
 d i s s e n t i t **¶** Et p p m l e s p q e e o d m e n b m a t a **¶** Ad a c m n e p o l a m h e p m
 s s v i t a t e d i l l i c p m s p m a p q p s t a t o n n o t a q e s u i s t m s t q n o e s t a l i q u a l i
 d e c l a r a t i o s u i n d u c t e **¶** P q d s u n t q p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 t i d m e a t i a p o a s a p e t e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t p m d e a p
 a s s u l t u i n t e n s i o n e a d a s s e n t i t p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t p m d e a p
 a i a q p m a s s e n t i t t e c u d e a q s u s t m s p q p e p e h e q p s t a t i n t e n t i t t m s n g
 s a n e m e t p e t e i s d i s s e n t i a y m o q p s t a t i e i s a s s e n t i t t m s n g e u l n o d
¶ P a p u e o i a t u a p m q s i d e n t m e t e i n p d i c a t e u t q l i n e a e e t a u l a i a
 p u n o e t a t e t e d a l y s **¶** Et a t a l i q q u o e p e s e m a t e p m e l u d e u l q u e l u d e
 u t q a l i e d o e c a l o r m l a s t a e a e n s **¶** Et a l i q p m a q n o s t a t i n t e n t i t t m s p
 e u i d e n t i a p i n d i g e t a l i q u a l i d e c l a r a t i o n e u t p m l a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 n a t a e p s u m a d e c i a t e p p e n e u t h e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t m a d e a
 t e a l i q p m a p p o s i t a p q e p m a s e i a t m l a s i g n e s e p e c a l d o s u t h e p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 e a s p e i a t v m a l i u t i a d e c l a r a t i o n e d e p m o i g n e t e c o a p a t i n d e c i a
¶ Et q m e d e a d e m l e t i g n e s **¶** Et m p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t u d u a t s u a s s e n t i a t q d e e p e
 c a l d u q p u s s i c p r e p i t q d e m a d e a t e c e m l e t a l i q a s s e n t i t p m p p o e p s e n o t a t v n g
 q u e q m e l i a t a d a s s e n t i a t p a t i m i g n e p u b p o e p t u d e c p m a d e a t e c a l d u t e
 h e t q u t d t m a d e q q o e u l t a p m i m e t t a c e d e p p e n e p m e t t e t u e i l l u s z l y
 p e c e a l y s p m m e d e a t e p p e n e p m e t t a t a s s e n t i t h u i c v l e o m n i s i g n e s d e c a l
 a d g p m i g s t a q p t n o t a d u e p m e t t a t m a t a v m o q a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a
 a l i o q a p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t i n d u t a t m i s t a q p o t e n n a l i s q a n a r e l a t i u e
 a d p a r t e m p d u a t u m i s t e s n o t a s p e i g n e s a d c a l e f a c t u s **¶** Et l i g s u d q
 n o t a d p d e c l a r a t i o n e a t q s i t a v m o p p e s q q m a t e p d m e t t a c e b i n a g a l i o s i g n e s s z
 e x d e c l a r a t i o n e a l a l i q u a l i p i n d u c t i o n e n o t i q e d m e t t a c e t e p q p m o d m q m a
 n o t i p m o p s z n e a c t u a l i s n e h i t u a l i s p p e q n o m a t a p e n e p d e c l a r a t i o n e p p o d u t i
 t a a l i q s i t a p m p p z q e 30 d e a u d p a r t e m i p m a s u e c i a t e t a l y t a b l a c a s a
¶ Et m p p z q p m i n t u l o q d e a p p o e p s e n o t a t i n d u t a t m i s t a q p o t e n n a l i s q a n a r e l a t i u e
 t e p p e p q n o m d u t a e q u i l i a t q a n a p e i g n e s a d c a l e f a c t u s a l i a m e t t a t
 a d p d u a t n o t a s p m o p l i g d e a a l i q a l i p m a e q u a d a c q u a l i s d e a t r a p p e s z

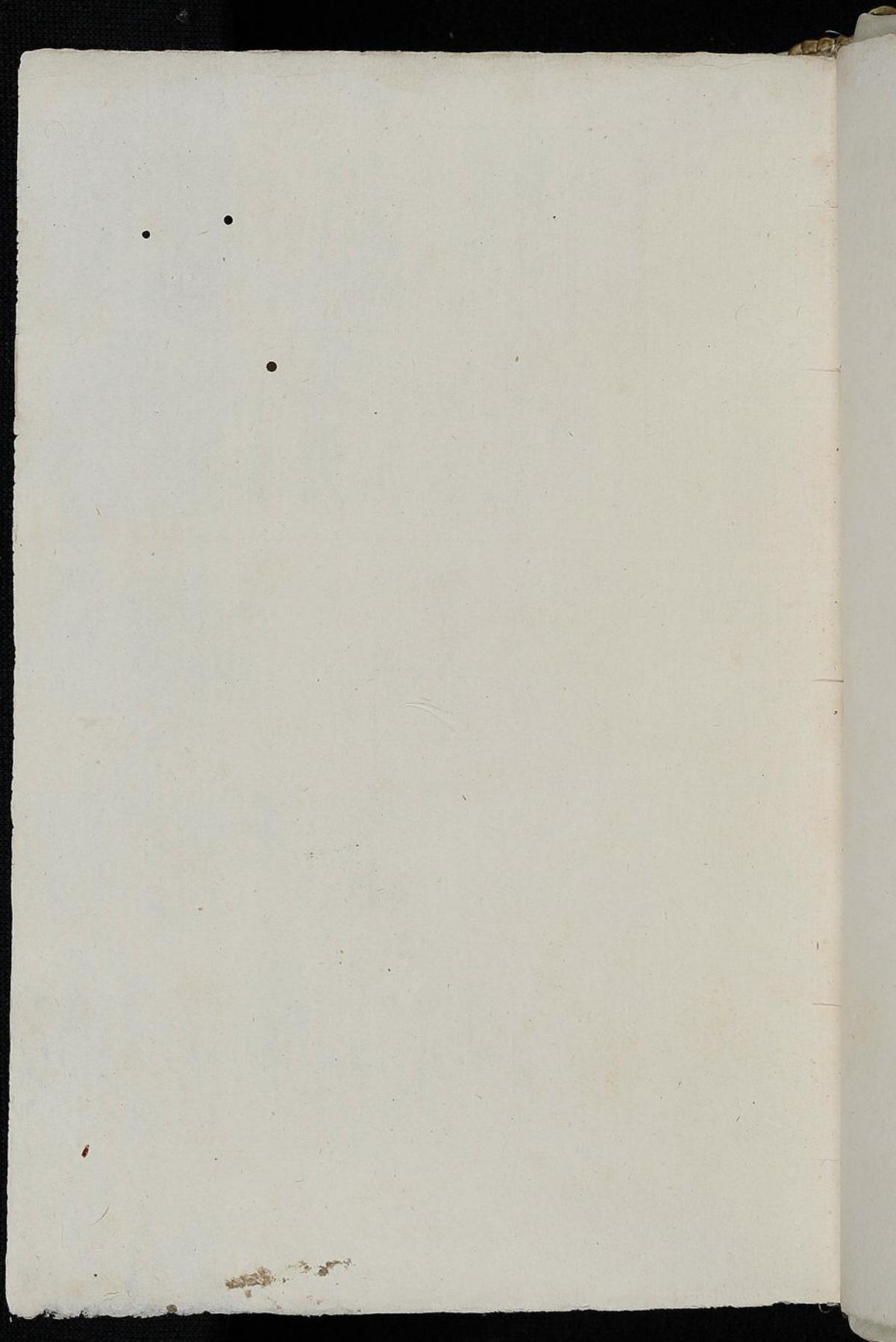




189



190



191

4
17