

impossibile ut n. gcludit duo in ad ipas q
p h i s i o n i s i n p a d d i t i p e i p t a m e c e l e a q u i t
c a l i e q u a e p d u c t i t i s i n t o r t o a n t h g i a t
q t i o p e c a l l e i m d i d n o p n e i a t e x t o n e q
a p p e a q u a d f m e t .
Q u a r t o d i c i t u r q u o d g n o m o d i n e
p a s s i m e e i o f o r a l i s s i t p o l a d i n a
c e n a . C i r c a q u a n d o p o n o d n a s
d i n e s . p i m a e s t i s t a p u l l i y p m u d p d u c e
u t a g e g n a r e d i n a c e n a i s i . c a p i t a l i
q u o e i s t a q u a p m u q d d a t o o p o i t o r e .
q p l i o n o p d u c e t d e s e a d i p a r t e s i n p m u
d e n t e p e a r n a s i c o t e a r m a n a n a t u r a
p d u c t i t g e n t e i d e o p e d i c a d a n q m a r m i t
u p g a t o p a p p m u a g e a u o p a e t a o
f o r a l i s a i d e t i o n a d i a t d a n i d m u p d u c t a
n o a p p a r e q p p h i t p d u c t e n a i p o u b . C i r
c a e e d i m u c o r r u d e r e t s i n o p m o d g e a r m
a p t e s i p m o d f o r a l i s a a l i c o a g e a s i p .
p e q p i o n o m u d d e p e d e t a p t e i e e d m o q
s i p a t i f i l i o p d u c e t a l i q d d i n e c e n a s
s i h o c i p o t e q o i o t a t i n d e p e d e c i a s i t i
p e t o r e . C i r q . d i a c e n a n o e n e p e e f o r
d i o a l i c o d i n e a c t o m o . p m u a l o q d e t i o
p a s s i m o n a t i o f o r a l i g n a c i o n e u t a p p e
a p e r t e e t a l e u t a l i s i p i p m p a p r i n c i p a l i
s i n e . d i n a c e n a p p a r e a l i q d d i n e a g e
n o a l i q u a d p e e i d q p i p m f o r a l i s c a p i a t
e e g i p a c o r r u d e a t g e i t o s e l u p e m g e a
c i o a n o a l i c o p d u c t o m o s i e t p e e p e a
d i n e . C i r q . i m p o s s i b i l e s e h i n t d i a s c e n a s
e e i n f o r a l e g n a c i o n e p a r t e a f i l i u i d o
p d u c t a d e s e a d i p a r t e p e a r m n a q f i l i o
p d u c t a d e s e a d i p a r t e e e a d i f i l i o a p m e s i z
e a i p a r t e n a s i p e d e d u c t u s f i n t i p a r t e
p e e d e n e a t o d n o a n g l o n o s t a r z a l i o p e t e a
e a m a p m n o a d m e t h l a n n e s t a r z a d m e t h
d i n q m o m a d m e t h l a n e t q m h o c e d i a
q d q m o i e a n t e a d i s i t i d i a n g e l o p o s t i o
a p o r t i n e i n i m p o s s i o n e t i o f o r a l i s a d o
n o m a g e p q a n g l o p o s t i o r c a p i t e e q
s i d i n e d i a c e n a u t i p e e a d f o r a l
g n a c i o n e p e t q f i l i o p d u c t a d e m e t h l o
a n o d e s e a d i p a r t e a p d i s i l l a d n o a d m e t h
r e p u g n a t . C i r q u o q u e f i l i u s p o n a d m u n o d e
p e d e t c e n l u d n a d s i f i l i o t o t a l e e e c e n a l e
s i a p t e p p d u c t o m m a g d d e p e d e t a p t e q p
e a d c e n a s p e e a a l i a m a l i u s i n a p t e p
p e a s s i t d e p e d e t g l a n e n e p e d i a q
p u d e p t e c e n t h o c e e t n a d p i p o s s i b i l e s i t
e a r m a p d u c t a s i n a i o m p e e t p e m p d a r
c o i o i n f l u e n t e t p d u c t a n o m u d p e t i n s i n
i o m d e p e d e t q d u c t a . C i r i p i g o i a s s u m p t o
c o r r u t e e d i n u p e r a z h o c n o s s u m p t o d e e
d e n s a t i s q u o e e d e d e p e d e t a d e o a a d

110
t i n e q u o n h o c a s s u m p t u s i t d e n s h o c e s t
p s u a l e g r a t u m t u i f a l s o n d i n u m u d h o c
a n d q p o n a t s i n d e p e d e a p t e n e c a n a l i
q u o d e m e t h l o o r n e d i n o m o n e n e c a n a l i
e z q p o n a t q u o d q d i n a c e n a n o e t i o
g n a c i o n e f o r a l i s a l i o s i c t u r m e t h l o
q p s o l a g r a t a s i n o p d u c t a s d i n a c e n a
c o r r u t a f i l i o f o r a l i s p s n a s i c o r r u d e t
s i b i e x e n p d u c t o r e s i o d e p e n t m e e a p t e
e e t p o l i s a d n o e e q d c a n d t a d e z
A l i q u o s e a t a q u a a s t u p m e x d i n s r o l l y
f o r a l i s e e p m o a p t e a l i c o p d u c t o r e
n t a c t o m o a n o p a l i q f o r a l e t m o q
n a d i l l o a c t o r e q u a t o a s s u m p t o a d e o
i o m t e s u m p o i t f e d e s t d e n s n o e t i o
f o r a l i s q n e i p e d e n s n o n o t i e n e p e
h o s i t o h o c h o d e q n t h o n e z e e d e n .
C i r q s o l u s f i l i u s e q d s u m p o i t d i a
n a e p m o a p t e t m o d i n e g n a c i o n e p m u
n a d i n a c e n a n o p e e t i o f o r a l i s t m o q
g n a c i o n e n o m o e c o p d u c t n e t o p o l i s
q p o l a s u m p o i t q m e t h l o n a d i l l a
i o t g e n t e e a n n o p d u c t a n a q s i t p
e i m e t a o p d u c t o r e . C i r s i n t o t o t i a
d i s t i n c t i a r e i n o c r u d u a t e x d i n s c e n a r d
q u i b z c o r r u d e r e t n e x m o o r i g i n a c i o n e
s i q u o d s i p n o e d m i d i n o p m e d n o
p o r t h i o t o z e e p e t m o o r i g i n a c i o n e s i q
h o c e x m o q u o h i o o r i g i n a t u t p e e m o
h o c i d o i g n a t a t p o r t o q u o s u m p o i t d u c t
o r i g i n a t p e g t q h i c g t e a d m i t q i d i n e
e r e f i l i u a p t e t o g e a q p d u c t o q q u o
p q u a l e s t c e n t d i n e q u o p m i a f i l i o e x
h o c f i l i o n o d e p e n d e z a p t e e s t e e p d u c t o
i p i s u m p o i t n o m e e c e n a l i q s i n e t e e
s u m p o i t h i o i o s u m p o i t a l i q u o s i t t i o
f o r a l i s t a l i s p d u c t o r e s . t . n . e m p o l i
h o c d e q s i d e r m p i o n e u l t i a d i s t i n c t i a
s i e x e n p d u c t o r e e z e e g t m e x a n t i q
i o n e c e n a l i a s u m p o i t a i s t a p d u c t o
t a p l a d g e a u o n t i p a s m e t h l o h i z i
f i n i t a t e n t i m e s i t m e e p d u c t o r e n a
a n t p s i n t m i m e t e p d u c t a p i d o g a r
q u o f i l i o q q h i z h a p e d o g t p n a r m i t a t e
f i l i o d e q e s t i d e q f i l i o h i z n a s p e t o
h e a t q s i t d e n s n a g e t i n p i l l a g n a c i o n e
t o m p d u c t a s i m u p m e t h l o i p a m g e a u o
f i l i a n e p o r i g i n e a p t e t o t a c e n a p o r t
g e a u o a s i a r g u a t u m q t i o f o r a l i s
g n a c i o n e d i n e e s t d i n a c e n a n a d g n a d
f i l i u e t m e s a p d u c t o g n a l i t q h i z t m
f o r a l e i m e s a n a p e n e o t m f o r a l e
q u i s c u d a c t i o . C i r e q h i o p d u c t o n o
p o l i h i z i m e s i t e x t i o p m o e x p o n o
t z q m t i o n o e i n m e s a n t q m e d i n a
c e n a s i z i m e s i t e o g i c a h e q i c a d i t
a e e t e x p o p d u c t a t e n o n m a i o r p e r t m t

e g e a d e u d

Deum enim ex sui denotacione a q. non de
clara admo pns abert a latet. id q
no ad archana reuelat ut dicitur q
sibi loq q loquid sit ad expta pns
pns ignoti. Et si me ubi supole a
obm dnm pns latet i med. sit meda
noti actuali pns dia eua relucet ac
tuali i mtege. ut obm q gignat ubi
mo q ubi gignit erit ubi expte de
ctam. aco pns latet. **C** q. pns qd
e pns hie ubi supole q ad ad m.
ut ad extra actuali belle p. na pns
e pns ta ad m. q ad ex actuali. hie re
q actuali. belle ut pns supole. hie no p
pns eq pns prem hie notia actuali
que sit ubi forale a ubi supole q
pns a qd pns hie ubi supole q
actuali ad belle. dicitur aut qd qm
illud na e pns dnm. hie. i. eq p. sit ubi
supole dnm. i. forale ubi in ubi forale
ta sup. pns. ad actuali bellie pna
delicta forales q na hie ubi supole
e u. ubi. ubi actuali pns pns ac
tual. cognit. emth. ubi qm. hie cognit
foralis pcep. ipis ubi a ipa obm pns
ad. hie aut no p. opere ubi supole
na na e notia foralis n. p. ee. **C** q.
ne. p. pole ubi dnm. pna. uca. uolunt
aut. p. na. p. na. cognit. uca actuali
notia pce. mto mag. n. bellie. a. ubi
dicit q. p. mto. uolens pducit filio
te. a. uolens. aut. q. sit foralis uolunt. hie
ubi. hie. na. e. ut. uolens. uolens. no. p.
uena. na. emh. uolens. actuali. dnm.
pns. actuali. notia. no. sit. gnem. ubi.
na. p. pns. ut. pns. q. ubi. p. supole
bellie. actuali. forale. q. pns. na. q.
sibi. pns. ut. dnm. a. ut. hie. p. p. p.
ut. mo. p. p. q. p. p. dicit. p. p. p.
pns. q. gna. pns. ubi. uolens. actuali.
uena. ta. ad. m. q. ad. ex. pns. pns. o.
esta. q. pns. q. dnm. pns. ubi. sit. leum.
pns. o. ut. e. p. a. p. p. q. hie.
gnem. pns. pns. bellie. actuali.
qua. bellie. ubi. gignit. **C** q. ad. p. dnm.
dicit. q. pns. pns. q. hie. pns.
me. notia. actuali. p. p. p. pns.
i. ee. obm. p. notia. actuali. pns. ad.
ipm. pns. n. ut. dicit. pns. ubi. id.
i. ubi. q. i. dnm. sit. ut. pns. med. q.
pns. p. pns. pns. mto. hie. q.
pns. eq. pns. n. p. ex. pns. hie.
pns. pns. sit. ipa. notia. actuali.
pns. eq. p. pns. de. ubi. sit. pns.

Deum enim ex sui denotacione a q. non de
clara admo pns abert a latet. id q
no ad archana reuelat ut dicitur q
sibi loq q loquid sit ad expta pns
pns ignoti. Et si me ubi supole a
obm dnm pns latet i med. sit meda
noti actuali pns dia eua relucet ac
tuali i mtege. ut obm q gignat ubi
mo q ubi gignit erit ubi expte de
ctam. aco pns latet. **C** q. pns qd
e pns hie ubi supole q ad ad m.
ut ad extra actuali belle p. na pns
e pns ta ad m. q ad ex actuali. hie re
q actuali. belle ut pns supole. hie no p
pns eq pns prem hie notia actuali
que sit ubi forale a ubi supole q
pns a qd pns hie ubi supole q
actuali ad belle. dicitur aut qd qm
illud na e pns dnm. hie. i. eq p. sit ubi
supole dnm. i. forale ubi in ubi forale
ta sup. pns. ad actuali bellie pna
delicta forales q na hie ubi supole
e u. ubi. ubi actuali pns pns ac
tual. cognit. emth. ubi qm. hie cognit
foralis pcep. ipis ubi a ipa obm pns
ad. hie aut no p. opere ubi supole
na na e notia foralis n. p. ee. **C** q.
ne. p. pole ubi dnm. pna. uca. uolunt
aut. p. na. p. na. cognit. uca actuali
notia pce. mto mag. n. bellie. a. ubi
dicit q. p. mto. uolens pducit filio
te. a. uolens. aut. q. sit foralis uolunt. hie
ubi. hie. na. e. ut. uolens. uolens. no. p.
uena. na. emh. uolens. actuali. dnm.
pns. actuali. notia. no. sit. gnem. ubi.
na. p. pns. ut. pns. q. ubi. p. supole
bellie. actuali. forale. q. pns. na. q.
sibi. pns. ut. dnm. a. ut. hie. p. p. p.
ut. mo. p. p. q. p. p. dicit. p. p. p.
pns. q. gna. pns. ubi. uolens. actuali.
uena. ta. ad. m. q. ad. ex. pns. pns. o.
esta. q. pns. q. dnm. pns. ubi. sit. leum.
pns. o. ut. e. p. a. p. p. q. hie.
gnem. pns. pns. bellie. actuali.
qua. bellie. ubi. gignit. **C** q. ad. p. dnm.
dicit. q. pns. pns. q. hie. pns.
me. notia. actuali. p. p. p. pns.
i. ee. obm. p. notia. actuali. pns. ad.
ipm. pns. n. ut. dicit. pns. ubi. id.
i. ubi. q. i. dnm. sit. ut. pns. med. q.
pns. p. pns. pns. mto. hie. q.
pns. eq. pns. n. p. ex. pns. hie.
pns. pns. sit. ipa. notia. actuali.
pns. eq. p. pns. de. ubi. sit. pns.

