

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Thomae Aquinatis quaestiones de ueritate - Cod. Aug.
perg. 86**

Thomas <von Aquin, Heiliger>

[S.l.], [14. Jahrh.]

Q. VII; VIII

[urn:nbn:de:bsz:31-63636](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-63636)

si p[er] ip[s]em lib[er] dia. **C**o alio m[od]o e[st] scie[n]tia p[er]
 ap[er]tu[m] lib[er] q[ui] magi[ster] s[ed] o[mn]i[um] sapia d[icitu]r ed
 add[ere] r[ati]o[n]e[m] magi[ster] n[on] s[ed] q[ui] a[n]t[er]o. **A**lio
 m[od]o re p[re]sentatur res inspec[ti]o[n]e q[ui] m[od]o
 b[er]o de d[omi]ni h[er]ed[ita]t[is] sap[ientia] v[er]o p[er] h[er]es
 od re p[re]sentatur m[od]o s[ed] n[on] d[icitu]r dia
 lib[er]. **A**l[ia] m[od]o lib[er] original[is] i[n] q[ui] m[od]o
 enu[n]ciat[ur] lib[er] d[icitu]r. s[ed] m[od]o h[er]es h[er]es
 agite quodam[od]o c[on]suetudine[m] a[n]t[er]o
 v[er]o ad d[omi]ni ab ea q[ui] d[omi]ni d[omi]ni accipit
 sig[na] m[od]o v[er]o lib[er] m[od]o d[icitu]r i[n] m[od]o ca
 ce lib[er] debent dia h[er]es lib[er] m[od]o n[on] s[ed]
 q[ui] m[od]o. **A**l[ia] m[od]o lib[er] m[od]o n[on] p[er] h[er]es re
 p[re]sentat[ur] m[od]o i[n] q[ui] d[omi]ni c[on]suetudine[m] ad m[od]o
 tam[en] s[ed] i[n] totum[m] oue[n]t[ur] x[rist]o s[ed] q[ui] h[er]es q[ui]
 e[st] m[od]o h[er]es m[od]o ex[em]plari re p[re]sentat[ur] o[mn]i
 m[od]o g[ra]t[ia] s[ed] h[er]es. ut d[omi]ni e[st] moysi ex
 x[rist]o. uade s[ed] fac oue[n]t[ur] s[ed] u[er]e p[er] h[er]es q[ui] d[omi]ni
 m[od]o m[od]o m[od]o e[st] h[er]es i[n] q[ui] nob[is] m[od]o
 p[er] m[od]o s[ed] i[n] q[ui] h[er]es p[er] dia lib[er] m[od]o
Si q[ui] d[icitu]r ang[elus] m[od]o d[icitu]r d[omi]ni q[ui] d[omi]ni
 m[od]o m[od]o e[st] d[omi]ni q[ui] h[er]es. ut au[tem] bona
 ut m[od]o o[mn]i[um] sua ad memora[m] reuoc[ati]o[n]e
 m[od]o q[ui] m[od]o m[od]o d[omi]ni lib[er] n[on] accep
 s[ed] m[od]o d[omi]ni e[st] q[ui] m[od]o. **A**l[ia] m[od]o m[od]o
 eos d[icitu]r q[ui] lib[er] m[od]o e[st] p[er] h[er]es d[omi]ni q[ui] falli
 n[on] p[er] h[er]es. p[er] h[er]es e[st] q[ui] m[od]o s[ed] t[er]c[io]. **C**
 d[icitu]r q[ui] lib[er] m[od]o d[icitu]r n[on] p[er] dia. n[on] m[od]o
 ut i[n] q[ui] re p[re]sentat[ur] m[od]o lib[er] m[od]o d[icitu]r
 s[ed] s[ed] q[ui] m[od]o d[icitu]r re p[re]sentat[ur] p[er] h[er]es
 m[od]o i[n] q[ui] m[od]o s[ed] a[li]o s[ed] q[ui] ab aliq[ui] p[er] h[er]es
 ap[er]tu[m] e[st] m[od]o a[li]o s[ed] i[n] q[ui] re p[re]sentat[ur]
 p[er] h[er]es d[icitu]r m[od]o p[er] h[er]es doct[ri]na q[ui] q[ui] d[icitu]r
 re p[re]sentat[ur] m[od]o p[er] h[er]es ad audiri q[ui]
 e[st] m[od]o d[icitu]r d[icitu]r d[icitu]r. ut d[icitu]r m[od]o
 ap[er]tu[m] de sensu s[ed] sensato s[ed] m[od]o lib[er] m[od]o
 d[icitu]r m[od]o d[icitu]r doct[ri]na de m[od]o d[icitu]r
 h[er]es n[on] u[er]o n[on] t[er]c[io] lib[er] m[od]o d[icitu]r a
 ho m[od]o p[er] h[er]es ex[em]plari s[ed] q[ui] d[icitu]r re
 p[re]sentat[ur] p[er] h[er]es ad m[od]o s[ed] h[er]es lib[er] m[od]o d[icitu]r
 h[er]es s[ed] q[ui] h[er]es m[od]o ex[em]plari possunt aspice
 quali[ter] h[er]es m[od]o. ut p[er] h[er]es ad m[od]o
 e[st] ad h[er]es q[ui] m[od]o n[on] agunt[ur] d[icitu]r lib[er] m[od]o
 s[ed] s[ed] q[ui] lib[er] m[od]o d[icitu]r re p[re]sentat[ur] eor[um] q[ui] ad m[od]o
 tam[en] p[er] h[er]es q[ui] d[icitu]r m[od]o lib[er] m[od]o o[mn]i
 a s[ed] q[ui] d[icitu]r m[od]o ad h[er]es h[er]es s[ed] i[n] q[ui]
 quali[ter] n[on] n[on] d[icitu]r q[ui] p[er] h[er]es regitur
 alio m[od]o gub[er]natis ad m[od]o m[od]o ill[ud]
 m[od]o ad m[od]o n[on] s[ed] gub[er]natis ordi[n]at[ur]
 m[od]o ill[ud] q[ui] debet ad m[od]o ad collegi
 m[od]o m[od]o o[mn]i[um] d[icitu]r q[ui] ill[ud] m[od]o
 d[icitu]r o[mn]i[um] s[ed] ill[ud] o[mn]i[um] d[icitu]r
 p[er] h[er]es m[od]o m[od]o m[od]o d[icitu]r. n[on]

ardend[is] ad g[er]m[an]u[m] ill[ud] m[od]o m[od]o
 d[icitu]r s[ed] h[er]es m[od]o q[ui] e[st] m[od]o
 m[od]o d[icitu]r p[er] h[er]es gub[er]natur e[st] collegi
 um e[st] t[er]c[io] q[ui] m[od]o d[icitu]r dei no
 catu[m] m[od]o s[ed] ill[ud] o[mn]i[um] q[ui] ad
 illam[m] societate[m] h[er]es ad m[od]o d[icitu]r s[ed] re p[re]s
 sentat[ur] lib[er] m[od]o d[icitu]r q[ui] p[er] h[er]es loq[ui]t[ur] m[od]o
 s[ed] m[od]o d[icitu]r n[on] h[er]es s[ed] gaudere q[ui] no[n]
 m[od]o s[ed] m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o
 s[ed] uocabitur o[mn]i[um] q[ui] s[ed] h[er]es m[od]o
 m[od]o u[er]o h[er]es. v[er]o accessio ad bonitate[m]
 dei m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o
 gl[ori]a s[ed] h[er]es s[ed] m[od]o p[er] h[er]es q[ui] o[mn]i
 s[ed] p[er] h[er]es m[od]o s[ed] n[on] s[ed] h[er]es loq[ui]t[ur]
 u[er]o ut ex h[er]es o[mn]i[um] d[icitu]r ad m[od]o
 tam[en] o[mn]i[um] ille q[ui] tali m[od]o
 d[icitu]r q[ui] e[st] q[ui] d[icitu]r h[er]es i[n] q[ui] d[icitu]r
 g[er]m[an]u[m] ab aliq[ui] d[icitu]r ai h[er]es regia a
 ullo ex[em]plari d[icitu]r v[er]o lib[er] m[od]o s[ed]
 q[ui] m[od]o d[icitu]r loq[ui]t[ur] ad m[od]o d[icitu]r. **A**l[ia]
 p[er] h[er]es s[ed] p[er] h[er]es ex[em]plari loq[ui]t[ur] s[ed]
 s[ed] m[od]o. s[ed] d[icitu]r n[on] s[ed] aliq[ui] accep
 com[un]e s[ed] d[icitu]r ex[em]plari m[od]o d[icitu]r m[od]o
 ro q[ui] s[ed] s[ed] p[er] h[er]es m[od]o ex[em]plari d[icitu]r
 d[icitu]r m[od]o d[icitu]r. **A**l[ia] m[od]o d[icitu]r q[ui]
 m[od]o q[ui] d[icitu]r d[icitu]r de d[icitu]r h[er]es g[er]m[an]u[m]
 ob s[ed] q[ui] m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o
 p[er] h[er]es m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o
 q[ui] ad m[od]o m[od]o p[er] h[er]es ut re p[re]sentat[ur]
 tem[en] p[er] h[er]es q[ui] lib[er] h[er]es accep[ti]o[n]e alie
 ex[em]plari m[od]o m[od]o m[od]o lib[er] m[od]o
 e[st] q[ui] d[icitu]r d[icitu]r s[ed] h[er]es m[od]o p[er]
 d[icitu]r m[od]o n[on] u[er]o. **A**l[ia] m[od]o d[icitu]r q[ui] de re
 lib[er] e[st] q[ui] m[od]o d[icitu]r eor[um] q[ui] o[mn]i[um]
 p[er] h[er]es q[ui] p[er] h[er]es lib[er] m[od]o m[od]o
 d[icitu]r. s[ed] q[ui] o[mn]i[um] ad m[od]o m[od]o
 tradidit m[od]o n[on] lib[er] e[st] d[icitu]r h[er]es
 ex[em]plari lib[er] m[od]o n[on] e[st] lib[er] p[er] h[er]es
 v[er]o q[ui] poss[et] o[mn]i[um] e[st] q[ui] p[er] h[er]es d[icitu]r
 v[er]o q[ui] m[od]o h[er]es s[ed] p[er] h[er]es q[ui] tal[is]
 v[er]o e[st] q[ui] m[od]o de m[od]o p[er] h[er]es q[ui] m[od]o
 u[er]o. **A**l[ia] m[od]o d[icitu]r q[ui] h[er]es ex[em]plari lib[er]
 m[od]o q[ui] h[er]es m[od]o s[ed] d[icitu]r d[icitu]r m[od]o
 q[ui] s[ed] h[er]es h[er]es ad em[er]s[um] p[er] h[er]es ex
 q[ui] o[mn]i[um] ut h[er]es n[on] h[er]es id q[ui] h[er]es s[ed] h[er]es
 d[icitu]r re n[on] d[icitu]r ad em[er]s[um] s[ed] tem
 rom[m] m[od]o. **A**l[ia] m[od]o d[icitu]r q[ui] p[er] h[er]es d[icitu]r
 s[ed] m[od]o s[ed] m[od]o s[ed] h[er]es h[er]es m[od]o
 m[od]o re p[re]sentat[ur] q[ui] p[er] h[er]es lib[er] n[on] e[st] h[er]es
 m[od]o m[od]o s[ed] m[od]o lib[er] m[od]o s[ed] tem e[st]
 m[od]o. **A**l[ia] m[od]o d[icitu]r q[ui] lib[er] m[od]o ut d[icitu]r
 h[er]es d[icitu]r d[icitu]r q[ui] d[icitu]r m[od]o q[ui] d[icitu]r
 q[ui] m[od]o a[li]o s[ed] h[er]es m[od]o o[mn]i[um] tal[is]

f

cum libro inte. **R**o d d q sic erudit p
 lib inte d iudicis ad illud dicitur scptu
 re p q pnceps auctoritas dignatur in
 ad mittendis. ut eruditio acuitatis
 sine oblatio h a scptura me duas opes
 media m uerur sequitur. u. dicitur
 ipms pnapis que bgr eos quos int
 admittit ab hno quo eruditur i p et
 qe ipm ad nullione. ut ex ditionem
 scptu a pda n e u qdam replctio
 hie pdestinatio. ita i lib inte m
 d aliud ee m q adani o scptu dme
 pdestinatio m inte d nia pdestina
 to. u. pdestinat deus qm s ad nra
 glie ad mittit h a pdestinatio no
 nra h op d m man i p h e agnos
 ce se pdestinate aliq e s n a pdesti
 natio m eo ee scptu q m libro inte
 lib a nre i pdestinatio loqda scptu
 no s i d. s i mactale e lib inte ipa pdesti
 natio sic dicitur q lib inte s i l loq
 do de doctrina apli m eo q scptu ori
 netur ad h no loqur ang. ai dicit
 q lib inte e pdestinatio p r. s. ad
 pmi. **A**d. n. d d q qms emd effm
 respicit lib inte i pdestinatio h n e
 oden m d. s i pdestinatio respicit q
 li effm m mediate lib a nre mediat
 te pdestinatio sic i maia s i r t u s i
 m i u d i e s m mediate. s i m i b o s e
 b i r s i g n a u o r i q s n o t e p a s s i o n i
 m a i a i n a l i b m e d i a t e e s i g n u m r e i.
Ad. m. d d q lib inte ad ad p e d e m
 m d m s r e d n a t p a n i p d e s t i n a t o s i
 p d e s t i n a t o i s o g n o s q n a t e n s a l i
 q u o s s e p d e s t i n a t e o g n o s a t. **A**d e a
 q a s o b i a u t u r s i e e t d i f f i c i l e s e n t e
Quoniam qd nra lib inte dicitur
 respectu nre mte i n q sic. q
 ut dicit ang lib inte e nraa dei. s. de
 sic agnoscat nra aliena ita og'at su
 am q lib inte i respicit nra mnta
Sic lib inte e pdestinatio nre. s i n o m
 re nre pmi. n. n d replentat s. s i e o
 s lib nre e replentatio nre nra
 te. **A**d. q de p h i b i d i d e m i o p p u s d e
 a l i o p p o s t u s d e m s i m p m i l l i d e o q
 p p u s d i o m t a p p a e d e o s i q d e
 c i t u r q e u s n r a o i s n r e e o n g o
 n r o i d i t d r o l y n a d e d i n o e r g o
 a u m m l i b o m r e a t a s i m p n o i a t u r
 d i m e l l i g i t e n t a. **S**ic lib replent
 o m m p o n t u r i n a s i g n a m a r i e a i l i b

figura quibusdam replentet. s i s i l u s d i
 figura p u s u r p i h e b i e r g o s i l i n o p r
 u i a l i b r e s p e c t u m i n t e p u s. **A**d. l i b d i r
 e m o q m l i b o s e b i t u r s i m l i b s e b i t
 d e s i l i o m i s i d p s m i m p r o l i b u s e p t u e
 d e n t e m t a q s i l i e m e a t a q l i b n r e
 p r e s p i c e m t a m e n t a. **A**d. n o p r e e d
 l i b i c e l i b r e s p e c t u e m d e m q d m m
 e l i b r e s p e c t u d e i e r g o d e n s n o p r d i a
 l i b r e s p e c t u m t e m e a t e. **S**ic l i b a d
 o g d m p t u m i t a i t a i u b u s i p d i p p n t
 e d i u e e e n t i p m s q c a t u r e p i n d i c t o
 s e d i r o m d m m s q l i b n r e p p u s r e s p i c
 u t a m e a t a q c a t u m. **S**i o s a u g l i b
 n r e e p d e s t i n a t o p d e s t i n a t o a u o r e s
 p i a t h a t u m s q n e e l i b n r e. **A**d. l i b
 n o r e p l e n t a t q d n p a n q s s i g n a s i l l
 m d m e s s i d e n o o g n o s c a t s e i p m p a
 l i q s s i l i n e s s i p e e m s i n a s i p n e n e l i b
 r e s p e c t u s i m i p m s. **A**d. d d q s i c e r d i o
 p r l i b n r e e q d a m o s c p t o p a d u n g u r
 o f e r e s m t a m n r e c o l l a c t e s q d e a l i q
 p d e s t i n a t o e s t e a t i u s m t a r e s p e c t u
 l i b n r e d i d i o s i t u n i e q e a n q u a p o l
 l a c t o m a l i u q d o s c p t o m p d a m d i g n e m
 n u p d a m u n i q a d e e m e m e a t e m t a n g l i e
 n o m e d o p a a n s i d m s i p n a t u m s i e a l i
 q u a u o n a a m t a e m s p e d i t s i i p a d e m
 t a p e d i t s m o d m e l l i d i e i p m s u o n a a
 b i l i b n r e n o p r d i a r e s p e c t u m t e m d i t e
Ad. p m i s d d q n o q h d i u o c a a d i l i b
 n r e s i m a d e d e m t a q d e h i t u r s i c p d e s t i
 n a t i n r e e i s e q u i b i l i b h a p r. **A**d. n. d d
 q r e p l e n t a t e a l i q e s i l a n d i e m q u o q n i e
 d u p l a i r e i s i l i n d o u n a d e s a n a r e i s e
 q e m u e l l i t u p e t u o r p m o d h l s i l i n d u m
 p m i p r e p l e n t a t e s a l i a a e s i l i n d o
 a c c e p t a a r e a u t e r p h i e m o d p o s t u s r e
 p l e n t a t p m i u n d e o l i b a n r e n o s i
 m o s i p m o n r a r e p l e n t a t. **A**d. n.
 d d q a l i q s i m p d a n m i l l i q u i d e o q p
 p o s t u s r e a l i e m a d m e t h i e e n s m a l i o
 m e l l i a c c i s i l l i n t a r d e e m s q a d m g e
 s l i b m e l l i d e m t a d i t a q p p o s t u s m t a
 r e. **A**d. m. d d q s i g n a r e p l e n t a t a d q e
 s i g n a q u a d a m n r p n a p m e o q s i g n a r y m a
 g o d e d u a t u r a b e x e m p l a r i s i e a p m a p i o
 s i l i b n r e r e p l e n t a t m t a n r p n a p m i
 a b i p d e o a o p e r i t e e p n a p m i h i i q e s
 g n a p u s s i n o o p e r a t n r e e m o q a d s i
 i p m s p n a p m i i d n o e s i l e d e m t a s i g n a
Ad. v. d d q a l i u d m e l l i d e s i l i o s i n a m
 n a t u m. **A**d. d i. d d q i c a r e p l e n t a t e s t m

709. ut erdas p̄t̄ v̄ de pot̄ dia lib̄ dicitur
 re: eo. **Ad** v̄. d̄. q̄ nō signat̄ ut
 p̄n̄p̄t̄ eius q̄ p̄b̄m̄ d̄i sic lib̄ nre p̄
 ut h̄c accipitur: 710 nō ē s̄s̄e. **Verū lib̄ nre**
Sicut q̄ ut̄rū lib̄ nre dicitur **dicitur**
 respectu nre n̄c in caturis **lib̄ nre**
 ut q̄ sic q̄ sic nra gl̄ie re p̄sentatur i
 di notaa nra n̄c n̄c. s̄z dei notaa d̄i
 lib̄ nre respectu nre gl̄ie id̄: dia respec
 tu nra n̄c. **Ad** d̄ia notaa ot̄m̄ p̄mo
 d̄m̄ q̄ n̄c d̄i: q̄ s̄c̄m̄ n̄p̄ nra ent
 s̄ d̄ia lib̄ nre respectu d̄i: 711 m̄e in
 n̄c̄t̄. **Ad** sic erd̄na p̄n̄d̄ca ad p̄or
 d̄nat̄ ad nra gl̄ie n̄c rad̄ nra n̄c. s̄z
 notaa p̄ord̄m̄m̄ ad nra gl̄ie d̄i h̄
 b̄ nre. ut d̄c̄n̄ ē p̄ s̄ notaa p̄ordi
 nat̄ ad nra n̄c d̄ia pot̄ lib̄ nre. **Ad**
 ap̄c̄ m̄ sup̄ n̄deleho noia eoz delib̄o
 nre v̄t̄ gl̄o lib̄ nre ē d̄ia notaa in
 q̄ ōst̄at̄ oia q̄ lib̄ nre d̄i respectu oia
 n̄c i respectu nre n̄c. **Ad** lib̄ nre ē
 notaa q̄dam de nra gl̄ie s̄z ū p̄t̄ agnos
 ca nra gl̄ie s̄z nō agnoscat̄ nra n̄c
 lib̄ nre resp̄at̄ nra n̄c. **Ad** not̄ n̄c
 te ep̄istol̄i ē a m̄e n̄c ad nra gl̄ie s̄z n̄c
 d̄i ad de eo q̄ p̄e d̄i q̄ de eo q̄ ad̄ t̄r̄s̄
 ūt̄ur q̄ lib̄ nre maḡ resp̄at̄ nra n̄c q̄
 nra gl̄ie. **Ad** q̄ ē p̄ n̄c̄t̄ ē oia ē
 nob̄l̄is. s̄z nra n̄c ē p̄ n̄c̄t̄ q̄ nra
 gl̄ie n̄c gl̄ie r̄s̄t̄t̄ c̄oiz q̄ nra n̄c s̄c̄t̄ur
 ad nra gl̄ie r̄s̄t̄t̄. s̄z ū ōst̄at̄ q̄ nra n̄c
 ē nob̄l̄is q̄ nra gl̄ie r̄s̄t̄t̄. s̄z lib̄ nre
 maḡ resp̄at̄ nra n̄c q̄ nra gl̄ie r̄s̄t̄t̄.
Ad n̄c lib̄ nre q̄ quod̄m̄ p̄destinat̄
 ut p̄ p̄anḡ. s̄z p̄destinat̄ nō ē d̄c̄n̄t̄
 n̄c s̄z nec lib̄ nre. **Ad** lib̄ nre ē de il
 la nra q̄ in mediate ad̄ d̄atur. s̄z nra
 n̄c d̄at̄ ad̄es mediat̄bz am̄s̄ s̄l̄bz q̄
 lib̄ nre nō ē d̄c̄n̄t̄ n̄c. **Ad** q̄ lib̄ nre
 ē q̄dam notaa diḡs̄ d̄ur̄p̄em̄ nre i
 nre collone n̄c d̄c̄n̄t̄ sup̄ collone a
 aliq̄ n̄c indigem̄ d̄ur̄p̄em̄ n̄c p̄t̄ q̄ ōz d̄i
 c̄ie eoz q̄ d̄id̄m̄ eab̄ eoz q̄ d̄am̄ d̄c̄n̄t̄
 nō ē v̄ lib̄ nre nō ē d̄ respectu ill̄m̄ m̄
 re q̄ ai elone d̄at̄ nra. as̄t̄ ū s̄f̄ tal̄a
 bona ūla c̄oiz oib̄ d̄atur f̄ q̄ n̄c̄t̄ ē
 ap̄t̄ r̄ id̄ respectu nre n̄c nō ē lib̄ nre
 s̄z sol̄m̄ respectu ill̄m̄ nre q̄ p̄p̄ōt̄
 dei eliḡtis quib̄dam d̄at̄ r̄ quib̄dam n̄
 d̄at̄. **Ad** p̄m̄i s̄ d̄ q̄ p̄m̄o nra n̄c resp̄
 s̄m̄et̄ur n̄c̄ notaa sic r̄ nra gl̄ie n̄c̄
 notaa nre n̄c lib̄ nre sic notaa
 nre gl̄ie id̄c̄ p̄d̄a. **Ad** n̄c d̄ q̄ lib̄ nre

nō d̄i lib̄ nre n̄c̄ d̄i lib̄ q̄m̄ m̄m̄. **Ad** lib̄ q̄
 ē d̄c̄n̄t̄ ad̄ q̄ aliq̄m̄ f̄el̄c̄m̄ p̄ord̄m̄at̄
 q̄m̄ s̄t̄ q̄ s̄c̄p̄t̄ in lib̄o. **Ad** n̄c d̄ q̄ p̄m̄
 t̄c̄a d̄i nra aliq̄bz p̄nd̄er̄ ut d̄c̄t̄
 n̄c̄ p̄ōz. s̄z nra gl̄ie n̄c̄ p̄nd̄z ū er̄b̄a p̄a
 c̄o sic notaa nō nra n̄c̄ d̄at̄ oia
 q̄ c̄oiz p̄s̄t̄t̄ n̄c̄ nra gl̄ie r̄s̄t̄t̄ nō ē
 ad lib̄ nre n̄c̄ sic ē nre gl̄ie. **Ad** n̄c
 d̄ q̄ gl̄o illa nō ē n̄c̄s̄t̄ida. s̄z q̄ oia
 s̄c̄t̄ r̄ nō n̄c̄s̄t̄at̄ur m̄ lib̄ nre. s̄z q̄
 oia q̄ n̄c̄o s̄c̄t̄at̄ur ōst̄at̄ r̄ s̄c̄t̄at̄
Ad v̄. d̄. q̄ lib̄ nre nō sol̄m̄ n̄c̄t̄ no
 taa respectu nre r̄ s̄z q̄dam el̄c̄m̄ n̄
 a respectu nre n̄c̄ ut d̄c̄n̄t̄. **Ad** v̄. d̄.
 q̄ nra gl̄ie ē m̄m̄ nō nō q̄ nra n̄c̄ r̄ id̄
 er̄n̄t̄a n̄c̄ d̄c̄n̄t̄ur m̄ oia nre gl̄ie r̄
 s̄c̄t̄ur nra n̄c̄ d̄c̄n̄t̄ur m̄ oia nre
 gl̄ie r̄ s̄c̄t̄ur nra n̄c̄ gl̄ie nra n̄c̄t̄at̄ur
 m̄ nra gl̄ie p̄m̄o h̄c̄ d̄c̄n̄t̄ nre sic r̄
 er̄n̄t̄a q̄ s̄c̄t̄ ap̄d̄ nos notaa d̄m̄. v̄s̄
 nō ōz quōm̄ nre n̄c̄s̄t̄at̄ur d̄c̄n̄t̄a n̄c̄
 q̄m̄ sup̄ p̄f̄er̄. **Ad** v̄. d̄. q̄ nra gl̄ie
 q̄ ē n̄c̄ ē p̄ n̄c̄t̄at̄ q̄ nra n̄c̄ q̄ p̄m̄
 tam̄ gl̄ie nra n̄c̄ s̄c̄t̄at̄ur. s̄z p̄ n̄c̄t̄at̄ m̄
 ta n̄c̄ ē p̄ n̄c̄t̄at̄ q̄ nra gl̄ie m̄ q̄ d̄c̄n̄t̄
 p̄p̄m̄ q̄ m̄ nra c̄i f̄ er̄s̄t̄at̄am̄ d̄c̄t̄ur
 nra n̄c̄ nō a nra gl̄ie c̄oiz a ē quod̄m̄
 nra n̄c̄ r̄ quod̄m̄ d̄i n̄c̄ d̄m̄ ad̄ c̄o
 vno m̄o p̄s̄c̄t̄at̄ur n̄c̄ p̄d̄c̄t̄at̄ur q̄
 f̄al̄q̄ v̄m̄ in n̄c̄t̄ m̄ nra f̄ v̄m̄am̄
 r̄s̄t̄at̄ q̄ ē c̄oiz nō ē nob̄l̄is. s̄z n̄c̄t̄at̄
 sic alia n̄c̄ n̄c̄ m̄ nra n̄c̄ c̄oiz q̄
 gl̄ie alio m̄o p̄m̄o c̄oiz sic c̄i q̄ nra
 n̄c̄o m̄ nra ad̄ p̄les effect̄at̄ se er̄n̄t̄
 d̄at̄ r̄s̄t̄at̄ q̄ d̄c̄n̄t̄ nob̄l̄is. ut ōst̄at̄
 c̄oiz n̄c̄ q̄ ōst̄at̄ faul̄ie ē nob̄l̄is h̄
 nō nra n̄c̄ n̄c̄ c̄oiz q̄ nra gl̄ie.
Ad p̄m̄o q̄ ut̄rū lib̄ **verū lib̄ nre**
lib̄ nre dicitur **lib̄ nre** respectu **dicitur** **lib̄ nre**
 tu nre gl̄ie r̄ ut q̄ sic q̄ q̄ ē m̄c̄t̄at̄
 nob̄l̄is in n̄c̄t̄at̄ m̄ n̄c̄t̄at̄ ut p̄ p̄ōz
 in lib̄o r̄ d̄i nō. s̄z gl̄ie ē effect̄us q̄
 ergo nra gl̄ie ē nob̄l̄is q̄ nra gl̄ie
 lib̄ nre p̄n̄p̄al̄is resp̄at̄ nra gl̄ie
Ad lib̄ nre ē q̄dam p̄destinat̄
 q̄ s̄c̄p̄t̄ ut sup̄ōc̄t̄at̄ ē. s̄z p̄destinat̄
 ē c̄oiz p̄p̄ōz gl̄ie r̄ gl̄ie. s̄z lib̄ nre
 n̄c̄t̄at̄ nra c̄oiz resp̄at̄. **Ad** v̄
 lib̄ nre aliq̄m̄ d̄signat̄ ut auq̄
 ill̄m̄ m̄q̄ ē nra. s̄z sic p̄ nra gl̄ie
 aliq̄ effect̄at̄ur auq̄ ut̄rū c̄oiz
 ut̄ p̄m̄i gl̄ie ad̄ effect̄at̄ oia ōz
 c̄oiz n̄c̄t̄at̄ ergo lib̄ nre resp̄at̄

un p q glo illa no loqur de o lypede qe
 am ad hru nre qe e cryte di. **Ad. n. d.**
 q aliqua oleditur mib. ut ppeno suo
 rina maneat illi q qui pmitit ppenas
 ipis certatur auonaa hoi no no seb
 itur a forte ad tpe quona eis pena nifi
 gnt. si illi qm depmatur ad dignitate
 pma oleditur sunp. at q mpxima
 memoria hant. **Ad. m. d.** q de rep
 bis de no hnt notiaa aliq. pmlagant
 sic de pntmatis r uo e hie. **Ad. e. de**

Uestio e de aguide anglo **aguide**
 nmi r pmo qf intran **angloru**
 qh mdeant dei pccm r vi quod lo. **r p**
 idm nemo mdr unq sup quo die
 edo. si nec tpe celestes cen nra dico de
 rudm r emphu ipu. ut emiq mde po
 tuit. q quor mdr dnu pccm mdr p m
 e g anglis no mdr dnu pccm. **P**eror
 rru sup r loqbanr dno facie ad faciem
 re. die glofa dnam dei nec homi nec au
 glou amia. sic e unq mde potnt r sic id
 q pno. **P** ang. de libru rei e. no hnt
 si angli delidant v dnu respic. ut di p
 n. ergo dnu pccm no mdr. **P** ad sup
 lo. dicit ipm qe dno no lohm pte. s. n
 angli nec archangli mde potnt r sic id
 q pmo. q ipm qe de e cen dei. **P** ce
 q ut ab mdr p mdr totu ut lig mdr
 mdr cen dei. q p mdr totu eam mdr
 s. no pt ipm mde p mdr dnu cen. q p
 q mdr mdr faciem mdr mdr mdr
 sic e actus ems r sic qe crea r mdr
 effiaqur vni q no pt de dia r dnu cen
 q no pot nemre. ut ps uiostru dnu ali
 an ergo q angli mdr dnu mdr
 emi mediant aliq. qha forma r sic no
 mdr emi pccm. **P** mdr di e pccm
 nat mdr mdr ai mdr mdr sic pfecto
 mdr. s. nulla pt ee pccm nre cen
 dnu r mdr angliam. q mdr
 dnu r mdr mdr mdr. s. no pt de
 un anglos pccm mde. **P** ulla assuata
 tur alian n silendiem r receptam in ip
 si mdr angli agnos. dnu assuata ei
 ai ois agno sic pccm mdr ergo q angli
 car ei pccm mdr r no pccm. **P** amor ad
 pccm agnosat agnosat deo qe. s. nre p
 p dnu r dnu deo no pt san qe. s. quid
 no e ergo ulla mdr pccm dnu pccm
P sic de dno mdr ad gary m de re
 nebe dnu mdr pccm mdr ems da
 nre r p q ad dnu mdr mdr mdr

agnom. s. dicitur dnu no solum qd dicit
 mdr mdr q angli ergo cor agnos
 m dnu dnu dnu ab dnu. **P** dno
 sic agnos mdr ad dnu. no ois agnos
 e certu. ois cen no erit. s. si cen g n
 pot agnos a sup cen r agnos qe e agn
 o dnu. **P** dno dno mdr ad gary m de re
 mdr dnu mdr q mdr no ipm mdr. q
 ad cor qe ems ergo de pccm mdr mdr
 dno mdr pot. **P** qno mdr e dnu
 to ad mag. mdr mdr pt g mdr mdr
 tant mdr si pt mdr mdr mdr mdr
 s. cen dnu mdr mdr dnu ab ois mdr
 dno ai ergo ulla mdr dnu pot mdr
 dnu pccm. **P** ad agnos mdr r mdr
 mdr. s. mdr no e mdr dnu
 ai ergo mdr mdr dnu cen ulla mdr
 dnu dnu pccm mdr pt. **P** ut hoc dnu
 mdr e act mdr ergo mdr mdr
 hnt ad mdr mdr pccm dnu cen no pt
 se hie. ut pccm respectu alian mdr
 mdr mdr dnu pccm mdr n pt.
P ce q pccm mdr mdr mdr
 ulla pot mdr ad ad q mdr dnu
 ab ipm. s. mdr agli n pt mdr cen di
 di qe mdr dnu ab eo. s. qe q
 di. ut r mdr agli mdr mdr facie pccm
 facie n pccm mdr e mdr cen ipm q
 agli mdr dnu pccm. **P** angli mdr
 mo mdr dnu sic no pccm mdr mdr
 tudis. s. nos mdr dnu pccm mdr
 p p. r. io. mdr mdr mdr erit
 quid mdr cen licit e g r agli mdr dnu
 pccm. **P** agli agnosat cen agno sic
 s. ipa cen dnu e mdr agnos ergo cen
 dnu mdr. **P** ce q ut mdr mdr
 ut pccm mdr. s. mdr n e ad ad silm
 to ipm r cen ems. q mdr e m
 do de e g mdr agli dnu mdr mdr e
 un pccm mdr. **P** mdr e foia r
 pccm mdr agnosat q affect mdr
 do. vni dnu ang. pccm mdr mdr
 mdr a mdr affect. s. angli mdr
 dnu cen. s. mdr mag. mdr ems
P ce. d. qe hanc qom quid erant
 dnu pccm mdr mdr mdr mdr
 to mdr mdr mdr dnu qe
 mdr mdr cen r dnu cen. s. h po
 mdr n pt ai mdr mdr mdr q mdr
 mdr dnu mdr mdr mdr mdr
 pccm mdr opone qe qe mdr mdr
 quah cen ronal e mdr. vni q
 mdr mdr mdr ronal mdr mdr

Te

melleo dno melleo me. si sic fuit mens
 enim melleo. **Ad. viii. dd.** q. dno illa no
 e poppitas res. si poppitas res no
 meo philer ad ee pccm uno mo maia
 talio mo phili. ut p magne mpa. n
 ata e ymago rilitudo dei q mo mpa
 sic de pccm. **Ad. ix. dd.** sic ad puu
 do. r. dd q nec gra gntis dnti fufficit
 ad mdd dnti p eem no fit gra offmota
 q linn glicad. vi. dd. q res aq mpa n
 eent no solit fuit mabo. si i mune age
 licatita pomefit. vide qus ubi pccm
 no mberit. **Ad. x. dd.** q sic die pbsi
 fo a. i. n. n. rebz mueitur mtapler g
 dus pfectio pms. n. gmd. e pfectu
 m. ut ad boitate m motu rti ad mi
 uido alius sic e pfectissima latit m
 eo q e lan. si aurelio medime r dte g
 dus edine pfectio. fns. g. d. e. q
 pr ofequi p factum boitate ai modico
 anilio i pno motu sic el q h e latente
 ai modico exco fms e gndul ans q
 acquirit p factum latente ai mltis mot
 bi sic ille qui acquirit p factum latente
 ai mltis exco. **Ad. xi. dd.** q sic el q usq
 pr acquirit p factum boitate. si acquirit de
 boitate ad mltis motu. **Ad. xii. dd.**
 eius qn pr acquirit ad debitoitate n. h
 aliq motu ad h sic e gndus illud mlat
 mee q sonan. ut pr. ut mltam mediana
 qcapit h. q. u. d. n. a. l. e. s. n. d. ad p factum
 boitate q e latente ptinge possit. si p
 tinguat ad aliq boitate m factum q e cor
 sine fil qer m tate sic ofequitur. si
 dante ronal possit ofed p factum boitate
 dntidm tu ad qnd mdiget pluri q nel
 fides ad qnd fues suos no pnt fiti
 nobiores no tu scq q ex p p s. ut p. ar
 tige ad fne fmi sic ne m fides q. n. d. m
 diem ad ofegar p seipm solus deic a
 all. **Ad. xiii. dd.** q p mlti ghe q mo
 mltis car. mlti auclenentur an iustiti
 distet. ab eo cen dnta tu p. lnd. fit. fur
 tules vmarat ceut dnt. sic for. mlti
 qaltre h no possit. **Ad. xiv. dd.** q ad ofed
 dnt dnt p hnt eius agns ex p s. ut p. ar
 pt. q. h. no e mltio of pccm. **Ad. xv. dd.**
 dd q ofequitur ad ad dnti q e iustitia
 gli p. o. a. u. e. n. r. ad eem dntam sic ad dntam
 r. l. i. g. a. b. l. e. n. i. s. i. n. i. s. q. u. i. a. c. t. a. p. i. t. o. g. r. a. m.
 fensibilu alensu sic nos accipim. r. q. u. i. a.
 ad alia m dnt. mltis agli onet ai do e i
 vnt ab mltis hiano. **Ad. xvi. dd.** q.

ept ad ut uno mo pccm suam sic q
 cell mltis qm gntur in su sic oclis m
 det hnt alio mo pccm. qm silendo ip
 rei ab ipa re y p m t. r. i. s. i. c. e. d. i. v. i. d. e. o.
 lapide qm do p pccm. r. i. s. i. c. e. d. i. v. i. d. e. o.
 p. o. g. n. i. t. u. r. s. i. c. i. n. t. e. d. i. a. t. e. a. b. i. p. a. r.
 si ab eo mo mlti rei rep lenty sic ei
 specio relatur tpe scdib m pmo q
 inde dnt e ille sol. do m p. v. i. d. e. o.
 tangit. s. i. s. e. m. o. v. i. d. e. d. n. e. i. l. l. e. a. n. g. l. o.
 do a mo vide dnt e ille m hnt q vnt
 mogton. di exco. ut q. o. i. a. n. i. d. e. r.
 p. i. c. t. a. n. t. i. u. i. q. o. i. a. n. i. d. e. r. e. p. e. c. t. i.
 ut m pccm mltis e de gndu hiano ognd
 q agli q deo ut h e media mlti illic
 dnta. **Ad. xvii. dd.** q p magne rei dnt
 pr iustit. ofidm vno mo m gnti e m q
 dnt rnt ut rei dnta ab eo e ymago
 ymod ubi alius qnt oio. mltis agm
 que m y magne m dnt e ymago alio
 mo ofidm pur e ymago sic id e motu
 m y magne. m dnt e ymago sic qu ad
 oguofat p silite m factu suo ex p m p
 mot. ogndus exco ad eam mmedi
 ce m h. q. cogitetur de aliq re. ut mo m
 alio m dntis p cogitare deo no cogi
 tado de aliq dnta. **Ad. xviii. dd.** q q
 e cell m dnta r omgnt. q. u. e. f. o. r. m. l. i. g. a.
 vles mltis ab aia pccm hnt sic a cen
 dnta no e maia m dntis no ro h seq.
Ad. xix. dd. q ro mla pccm de sp ab m dnta
 are q oi ee supiaorem re ipa tal a m dnt
 sic p q mltis dnt oguofat ille dnt. si
 e silendo m pccm ab ipa no ro no id gntur.
Quarto q mlti angli **utru agli**
vides dnt pccm oia oguofat m dnt de
car. ut q sic q sic die. p. s. i. d. e. o. m. s. u. n. i. p.
 agli i dnt oia videt aliq hnt. **Ad. xx. dd.**
 vultus mltis m dnt de. h. i. l. l. e. d. e. a. p. s. o. i. a.
 qm. si cell dnta q e m dnt of mltis a
 gli o m gntur. ut for mlti ergo agli
 m dnt dnt pccm m dnt oia. **Ad. xxi. dd.**
 no oguofat dnt oi q h accidit. ut ex de
 fca mltis angli. ut ex de fca rei oguof
 blii. ut ex de fca m dnt. d. i. u. e. r. d. e. f. a. i.
 i. l. l. e. s. a. g. n. i. a. q. i. a. g. l. i. s. i. c. i. p. e. c. t. i. m. p. i. m. r.
 m dnta. ut i. o. r. a. m. u. a. t. i. o. n. e. d. i. e. d. i. u.
 n. e. e. r. d. e. f. a. i. m. l. t. i. g. i. b. i. l. i. q. o. n. i. a. f. i. m.
 dnta cen oguofabla nec e ex de fca me
 dnt quo oguofat. q dnta cen p fete
 onda replentur q angli m dnt dnt
 oia m dnt. **Ad. xxii. dd.** q mltis angli p fete
 e mltis sic huane si aia m dnta h

p[ro]m ad omnia agnoscedum ipa n[on] equo
 dunt omnia ut n[on] m[od]o de aia di[ct]a p[ro]nata
 e[st] quia agnosce[re] ergo melles anglis
 p[ro] oia agnosce[re] s[ed] meli[us] e[st] efficacius ad
 educend[um] mellem angli ai[um] matrem agno
 scens p[ro]p[ri]o e[st] ergo angli[us] mides
 eam v[er]am oia agnosce[re] . **P** sic dicit
 gg[regorius] amor n[on] p[ro]p[ri]a agnosce[re] equatur q[ui]
 ai[um] quis ibi diliger[et] q[ui]ntum agnosce[re] . s[ed]
 amas diu a matre n[on] p[ro] oia diligibilia
 ergo videns diu videbit oia intelligibilia
P si aglus mides diu n[on] videat oia
 v[er]u[m] e[st] ut q[ui] oia intelligibilia sit infans
 si ipe n[on] ipedim[us] ab uelludo ip[se] melli
 infans e[st] q[ui] cell[ula] d[omi]na distat ab eo sic
 flum[en] ab infans . ergo ut q[ui] aglus diu
 oia vide possit . **P** ag[er] op[er]e[us] e[st] ex
 cadit agnosce[re] matris q[ui]ntum[us] eleuer
 s[ed] matris aliam possit oia[rum] eleuari q[ui] d[omi]n[us]
 de p[ro]p[ri]e p[ro] q[ui] b[er]o b[er]o u[er]u[m] ut oia
 e[st] ut d[omi]no d[omi]n[us] de futur[us] e[st] p[er] p[er] p[er]
 te q[ui] d[omi]n[us] aliam p[ro]p[ri]e aliana f[er]u[m]a reue
 lat . oia[rum] ipe p[ro] omnia s[ed] reuelare ipe e[st]
 de p[ro]p[ri]e s[ed] m[od]o forans anglis mides
 diu m[od]o p[ro]p[ri]e omnia agnosce[re] . **P** gg[regorius]
 m[od]o d[omi]n[us] q[ui] e[st] p[ro]p[ri]e m[od]o q[ui] m[od]o
 oia m[od]o s[ed] angli m[od]o p[ro]p[ri]e diu ipe
 can oia s[ed] angli agnosce[re] omnia . **P** p[ro]
 p[ro]p[ri]e angli agnosce[re] n[on] e[st] m[od]o q[ui] p[ro]
 restat aie . **S** d[omi]n[us] gg[regorius] m[od]o d[omi]n[us] aie
 m[od]o d[omi]n[us] angli e[st] oia[rum] e[st] a[um] s[ed] n[on]
 glo[ria] s[ed] sic ut q[ui] p[ro]p[ri]e . **P** h[ic] sp[irit]ual[is] uelam
 aus m[od]o s[ed] m[od]o q[ui] h[ic] uel odo . s[ed] h[ic] h[ic]
 oia[rum] e[st] s[ed] s[ed] ipe oia[rum] uelam s[ed] m[od]o
 odo oia[rum] colores m[od]o m[od]o s[ed] ai[um] p[ro]p[ri]e
 q[ui] oia[rum] sp[irit]ual[is] h[ic] uelam oia[rum] p[ro]p[ri]e to angli
 videns eam se m[od]o angli[us] eo agno
 to oia[rum] agnosce[re] . **P** agnosce[re] e[st] q[ui]ntum
 oia[rum] agnosce[re] s[ed] agnosce[re] s[ed] s[ed] s[ed]
 si simplex tangit tangit quia m[od]o e[st]
 s[ed] s[ed] e[st] simplex ergo si agnosce[re] ag
 nosce[re] omnia reu[er]e ipe s[ed] h[ic] m[od]o .
P n[on] e[st] e[st] agnosce[re] e[st] de s[ed] b[er]o
 m[od]o ergo agnosce[re] b[er]o e[st] se h[ic]
 v[er]u[m] aliud ergo h[ic] oia[rum] d[omi]n[us] agnosce[re]
 ut ai[um] uelam s[ed] n[on] m[od]o s[ed] oia[rum]
P oia[rum] ipe n[on] redue[re] ad actum e[st] p[ro]p[ri]e
 s[ed] m[od]o angli e[st] m[od]o ad oia[rum] agnosce[re]
 al[ia] e[st] m[od]o m[od]o b[er]o m[od]o m[od]o e[st] oia[rum]
 si h[ic] ergo m[od]o b[er]o n[on] oia[rum] agnosce[re]
 e[st] remanet agno[re] em[er]e m[od]o p[ro]p[ri]e q[ui]
 repugnat b[er]o p[ro]p[ri]e q[ui] oia[rum] p[ro]p[ri]e
 tollit . **P** angli[us] uelam si agnosce[re] oia[rum]

am sit m[od]o ad oia[rum] agnosce[re] possit post
 uod ad agnosce[re] q[ui] p[ro]p[ri]e n[on] agnosce[re]
 v[er]u[m] e[st] m[od]o . q[ui] sic dicit ang[elus] m[od]o . de
 erum magis letis n[on] sit agnosce[re] m[od]o
 v[er]u[m] q[ui] e[st] s[ed] s[ed] s[ed] q[ui] p[ro]p[ri]e uelam
 angli b[er]o videns diu oia[rum] m[od]o . **P** m[od]o
 rudis e[st] uelam uelam . v[er]u[m] e[st] e[st] e[st]
 s[ed] m[od]o uelam m[od]o e[st] p[ro]p[ri]e s[ed] p[ro]p[ri]e
 uelam b[er]o uelam . ergo si p[ro]p[ri]e e[st] q[ui] d[omi]n[us]
 p[ro]p[ri]e s[ed] n[on] sit h[ic] ipe q[ui] p[ro]p[ri]e . **P** s[ed]
 ipe m[od]o e[st] s[ed] s[ed] uelam uelam uelam
 uelam uelam h[ic] sic exp[er]it m[od]o ad
 oia[rum] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed]
 glosam uelam uelam . s[ed] uelam e[st] h[ic]
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o uelam uelam q[ui]
 uelam p[ro]p[ri]e uelam em[er]e e[st] e[st] e[st]
 uelam m[od]o ita p[ro]p[ri]e uelam uelam
 q[ui] m[od]o mea e[st] s[ed] s[ed] uelam uelam
 agnosce[re] oia[rum] . **P** ut d[omi]n[us] m[od]o de aia m[od]o
 m[od]o uelam m[od]o uelam n[on] m[od]o
 uelam m[od]o intelligibilia . s[ed] mag[is] s[ed] mag[is]
 m[od]o e[st] ergo m[od]o m[od]o diu oia[rum]
 m[od]o . **P** e[st] m[od]o agnosce[re] p[ro]p[ri]e
 m[od]o e[st] s[ed] s[ed] e[st] e[st] m[od]o
 m[od]o diu oia[rum] agnosce[re] . **P** colores m[od]o
 v[er]u[m] de p[ro]p[ri]e ad h[ic] q[ui] agnosce[re] uelam
 g[er] m[od]o h[ic] eos uelam quo h[ic] uelam
 uelam uelam uelam s[ed] m[od]o d[omi]n[us] actu
 intelligibilia diu h[ic] uelam s[ed] m[od]o
 m[od]o e[st] diu oia[rum] p[ro]p[ri]e m[od]o . m[od]o
S ipe e[st] p[ro]p[ri]e m[od]o . m[od]o uelam
 uelam e[st] s[ed] s[ed] q[ui] angli m[od]o m[od]o
 m[od]o p[ro]p[ri]e e[st] s[ed] e[st] ergo ai[um] p[ro]
 m[od]o p[ro]p[ri]e agnosce[re] s[ed] p[ro]p[ri]e diu m[od]o
 ergo m[od]o diu p[ro]p[ri]e diu agnosce[re]
P ergo d[omi]n[us] m[od]o e[st] s[ed] s[ed] q[ui] m[od]o
 m[od]o uelam uelam uelam uelam s[ed]
 ipe q[ui] p[ro]p[ri]e . **P** m[od]o al[ia] q[ui] agnosce[re]
 e[st] e[st] q[ui] e[st] m[od]o m[od]o h[ic] e[st]
 quale . s[ed] m[od]o uelam s[ed] m[od]o e[st] h[ic]
 m[od]o uelam uelam uelam uelam s[ed]
 ei uelam s[ed] m[od]o angli n[on] e[st]
 m[od]o diu m[od]o uelam s[ed] n[on] p[ro]p[ri]e
 m[od]o angli e[st] e[st] ad oia[rum] ad s[ed]
 e[st] m[od]o diu . **P** angli cum s[ed]
 facti ad laudat diu p[ro]p[ri]e q[ui] agnosce[re]
 dat cum s[ed] n[on] oia[rum] equat e[st] laudat
 ut p[ro]p[ri]e s[ed] s[ed] s[ed] q[ui] m[od]o p[ro]
 agnosce[re] q[ui] al[ia] e[st] angli uelam agnosce[re]
 e[st] m[od]o diu p[ro]p[ri]e n[on] oia[rum] m[od]o . **P**
 de s[ed] b[er]o angli e[st] agnosce[re] s[ed] gaudii
 s[ed] angli h[ic] possit gaudere de quo p[ro]p[ri]e
 gaudet sic de p[ro]p[ri]e oia[rum] gaudii e[st]

anglis de

angel dei et luc. xv. ergo possunt cogi
 te q pms no agnoscent ergo videtur
 p em alit ignoat. **¶** Nulla creatura pe
 cessime bona. ut sine potens. q. n. oia sa
 ent. **¶** agto dna infirmi extedit
 ognom curre. ergo n p e. ut oia q
 de se carura agnoscat. **¶** se. xvii. p
 ni e cor tois multuabile qms agnoscat
 p ego. dnt ergo. ut q angli mderes dnt
 p em no agnoscat secreta cordiu. no no
 agnoscat oia. **¶** ad. d. q deus uoluo em
 nam suam qdam agnoscat scia uisionis. s
 pta ptena. pta. ut fuma qdam a scia
 simplici multu. q. p. p. qms nec fuit
 ut fuit nec fuit sine in possi. q. ut qen
 tina aliqua uides em dnam oia scit q
 deus scit scia simplici uocant. sicut n. q. q
 to. ad. am. aliq. p. f. agnoscat ergo
 coe. m. m. p. em. agnoscat deus
 p. di. ille. qm. p. em. ad. p. p. d. n. a
 com. agnoscat ples. o. d. u. s. e. r. e. o. p. t.
 deduce. l. ergo. ad. m. l. l. e. s. e. r. g. n. o. s. c. a. t. e.
 ad. o. d. e. f. f. e. t. u. s. o. g. n. o. s. c. a. t. o. r. q. p. t. i. n. g. i. t.
 ad. p. t. i. m. m. o. d. o. g. n. o. s. c. a. t. u. s. i. l. l. e. a. n. t. e. s. i. c. q. u. l.
 lau. am. o. p. i. d. e. n. t. q. e. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. e. d. e. e. e. n. d. i.
 u. n. a. r. e. s. p. e. c. t. u. m. m. e. l. l. e. s. e. m. n. t. e. r. d. i. c. t. i. s. p. r.
 u. i. i. p. o. s. s. i. b. i. l. e. e. q. a. s. m. e. l. l. e. s. e. m. n. t. e. r. d. i. c. t. i. s.
 d. o. d. n. a. m. e. e. m. o. i. a. o. g. n. o. s. c. a. t. q. e. r. i. p. a. c. a. n.
 p. o. s. s. i. t. p. o. s. s. i. b. i. l. e. n. i. e. u. r. d. o. m. e. l. l. e. s. e. m. n. t. e. r.
 e. e. m. d. i. u. i. d. e. s. o. i. a. o. g. n. o. s. c. a. t. q. d. e. u. s. s. c. i. t.
 s. c. i. a. u. i. s. i. o. n. i. s. n. t. d. e. q. u. i. t. a. b. o. n. i. b. i. t. e. n. e. r. u.
 d. e. a. l. u. t. a. u. i. d. e. n. t. d. n. i. p. e. m. e. d. i. p. l. e. r. o.
 p. i. o. q. u. i. d. a. u. d. i. t. q. d. o. d. a. n. g. l. i. a. i. e. b. e. n. e. d. i. c. t. u.
 u. i. d. e. d. o. e. e. n. d. i. u. i. d. e. e. u. r. o. i. a. o. g. n. o. s. c. a. t.
 s. e. q. u. i. u. i. d. e. t. s. p. e. c. t. u. m. n. d. i. o. i. a. q. i. n. s. p. e. c. t. o. r. e.
 u. i. d. e. t. s. i. l. d. a. s. s. e. r. e. p. u. g. n. a. r. e. u. r. p. a. p. n.
 e. d. y. o. q. m. u. d. i. m. e. e. e. s. s. a. r. e. o. r. p. l. e. d. i. c.
 i. n. f. i. o. r. e. s. a. n. g. l. o. s. p. s. u. p. i. o. r. e. s. a. b. i. g. n. o. s. p.
 g. a. n. z. i. e. o. i. s. u. p. i. o. r. e. s. p. o. n. e. a. n. g. l. o. s. o. g. n. o. s. c. a. t.
 e. q. u. i. g. n. o. r. a. n. t. i. n. f. i. o. r. e. s. q. u. i. s. o. d. c. o. i. t.
 d. n. i. o. p. l. e. m. u. r. i. d. d. d. q. r. e. s. n. o. s. i. t. n. i. c. e. n.
 d. i. n. a. s. e. a. c. t. u. d. i. s. t. i. n. c. t. e. s. i. m. a. g. i. n. e. o. i. a.
 s. i. t. m. a. i. u. r. d. y. o. d. i. e. p. m. o. d. q. u. o. m. l. t. a. e. f. f. e. c. t.
 u. i. d. e. t. i. n. u. a. a. l. y. m. a. g. n. e. s. a. i. n. s. p. e. c. t. o. r. e.
 s. u. l. t. a. t. e. s. s. i. t. d. i. u. r. a. c. t. u. d. i. s. t. i. n. c. t. e. r. i. o. m. o. d.
 q. u. o. r. e. l. o. s. i. n. e. e. n. d. i. n. a. s. i. l. l. o. r. e. m. o. q. r.
 e. f. f. e. c. t. u. m. a. l. q. u. o. q. s. i. t. y. m. a. g. n. e. s. i. n. s. p. e.
 c. t. o. u. d. e. a. n. t. u. q. q. u. i. s. o. g. n. o. s. c. a. t. a. m. q.
 o. g. n. o. s. c. a. t. o. d. e. u. s. e. f. f. e. c. t. u. m. q. m. p. o. s. s. i. t. e. r. p. a. p.
 d. n. a. u. q. p. d. a. t. i. p. s. a. m. q. u. o. o. t. i. g. i. t. a. l. i. a. n. u.
 t. i. l. l. a. u. d. i. t. r. e. s. p. e. c. t. u. d. i. n. e. e. n. d. i. u. i. n. s. o. l. o.
 d. o. n. e. e. u. r. e. r. l. i. q. e. e. m. s. u. a. i. a. u. i. d. e. t. o. i. a.
 o. g. n. o. s. c. a. t. q. f. a. c. t. e. p. r. u. i. z. e. o. r. e. f. f. e. c. t. u. m. q. e. r. i. p. a.

p dnti sit tunc ad ples agnoscat m dcoo
 cessi di qico plains cam uidi id aicy
 a sup od caritas pferans diu udy acti
 burau q ala agnoscat pta pta pta
 a fuit aliud a uo. s. i. u. i. q. u. i. s. p. m. i. s. t. a. m. q. m.
 det diu udy ptes. ut panaces effe
 er ipd. **¶** ad pmi q d d q sic magt mto
 sent die ai di angli nullo mder oia au
 te q fiane h no uatit deolbi angli. s.
 forte de supioru nec illi i omia p fete
 mder. s. i. f. o. r. t. e. m. e. d. i. q. i. n. p. l. i. m. t. e. t. u. l. i. a. h. q.
 s. a. s. t. e. **¶** d. i. c. o. n. d. q. d. e. n. n. a. r. e. o. g. n. o. s. c. a. t. e. r.
 possit intelligi ptes rdes sic det anglo
 ples dema cdes snt z p e e q ad la
 ar trianglm q e qui uenit oia q deti
 anglo scit possit ad q e scire. od res
 a q scire oia intelligibilia detib scit
 aut pbabile ut q od mderes diu pmi
 od caritas agnoscat s spes suas ad
 num. z. i. e. q. v. i. d. e. o. d. i. c. t. q. l. a. u. t. m. i. b. o.
 omia ad q scit s. u. i. e. i. e. n. o. m. e. l. l. i. g. i. b. i. l. i.
 i. o. m. s. n. o. q. o. i. q. a. n. g. l. i. s. s. i. e. n. s. r. e. m. a. l. i.
 q. s. c. i. t. o. d. i. o. n. e. s. m. e. l. l. i. g. i. b. i. l. e. s. d. e. i. p. t. a.
 s. i. f. o. r. t. e. s. i. q. u. o. d. p. e. r. a. t. e. s. s. i. l. e. s. q. o. p. t. e. n. s. i.
 o. u. e. e. e. n. t. o. g. n. o. s. c. a. t. u. r. u. o. t. i. s. c. a. m. s. o. d.
 rdes quib scit ordina diu p uide ac
 qua una res ordinatur ad varios eue
 z de hnt romib m fiores angli alupioru
 ul supms illudm ut e q dnt dyo q
 m. a. d. e. d. i. n. o. q. s. u. p. i. o. r. e. s. a. n. g. l. i. d. o. c. t.
 m fiores rez sables rones. **¶** ad. d. d.
 q id illa pcedit qm mltis snt ouignt
 fo tota posse sntudms ipms rdu. s. e. e.
 e. u. r. u. s. u. s. o. g. n. o. s. c. a. t. o. d. i. d. a. d. q. u. i. d. o. m. l.
 se extendit sic a mltis. carus no angli
 m dnt gen. ad no no sequit. **¶** ad. m.
 d. d. q. a. n. g. l. o. m. e. d. e. s. d. n. i. z. a. m. d. e. a. t. o. i. a. q. i.
 gr ex defectu ipms mltis qui uunt
 cent dnt s tota posse ems ha defectue
 pmta ems. no repugt. ne supdan e
¶ ad. m. d. d. q. a. i. a. s. p. o. m. i. l. e. m. n. o. s. e.
 extendit ad pta intelligibilia q ad ea q
 possit manifestari plm mltis agens
 q q for abstracte a sensibilibz snt p
 mltis angli ut e ad omia illa aglos
 ceuda. q manifestant hnt snt n. q. n. d. e.
 sntia e manifestat omi q mder sapia
 latet z p illor z q aia snt agnosce p
 ognom no accipit. u pmediu. s. p. p. o.
 rionati. u. i. n. o. z. e. o. d. e. m. d. a. p. p. h. e. s. o. a. s.
 mognom ala o. g. n. o. s. c. a. t. u. s. t. e. n. e. a. n. t. i. n.
 q. a. l. i. m. s. t. a. r. d. i. o. n. i. s. i. n. g. e. n. i. d. e. n. e. i. r. e. t.
 no p. s. i. l. e. e. r. e. c. i. l. d. i. u. i. s. a. s. u. p. i. o. r. a. n. g. l. o.

175

ai

1171 1172

1171 1172

opiter p accide mañ alia potetia q ma
 nifeste fliu apper ai nmlus erit mñ
 scilicet mñiaua fua n sit ogeto palia a
 nam simidiam q p silidiam hame
 sic g dico q ipe eem dñia é silidie rez
 om nio mñes angli res agnosce pt ep
 silidies qm rez spm eem dñia é
 ma ogeto q agnosce res silidies
 qm rez erit alia agnosce qua agnosce
 res pñum qm s ille silidies cñt
 tur exomide mñletus anglin ad ubi
 si p pñu ipm mñes áglia ut dñi
 é derymagntaé m q é mñ p mñm
 ubi. **C**o pñu g d d q ex quo eem dñia
 é rez silidie q agnosce pñum mñles
 aglic dñie eem omñt é rez mñ silidie
 g silidie ad eas agnosce dñis. **C**o
 s d d q anho pt si mñletus mñletu angli
 s agnosce q pñam dñie eem é alia
 agnosce q é pñum ut dñie. **C**o
 m d d q qm silidie n destruat mñ ele
 uat tñ eam ad id q pñe nō potat si é ad
 h q mñlet res pñam eem dei silidie ali
 qua silidie media mñmione illa.
Co m d d q qñ nō é alie rei fōi mñ
 ten q sit p eem rei tñ mñletu fōi m
 mñletu ut mñletu pñm. **C**o ad
 q pñu post q dñie eem dei mñe me
 mori fut rez q mñlet agnosce silidies
 it apd se remanere. **C**o vi d d q mñ
 mñe o ille q remanere post absentiã
 bi mñletu tñ qñ ubi pñm mñletu
 s: mñletu mñe q mñletu pñm nō eem
 pñam mñmonez ut eedã pñm. **uñda**
Seruo al mñm agnosce **qñe ogetur**
 agnosce se ipm ut qñ q mñe
 dñ. dñ. mñ. mñ. agli agnosce silidie mñ
 res. s: si agnosce se p eem agnosce
 suas mñes q agnosce silidie nō agnosce
 ar. **C**o si anglin agnosce se ipm si nō é
 palia silidie. s: p eem silidie q mñ
 mñe tñ mñe mñe é mñletu q mñletu
 ut dñ mñ de mñ. s: p eem silidie agnosce
 se nō pot. q qñ mñlet é fōi mñletu.
 eem a agli nō pt eem mñlet emñt ma
 g. mñlet mñe eem ut pñm qdam silidie
 fōi q anglin mñe mñ agnosce se. **C**o
 idem nō pt eem agnosce mñes mñes
 mñe mñe q mñe pñm mñe mñe. ut
 agnosce alia mñe ut pñm ut pñm mñe
 ut mñ pñm mñm pñm. s: mñletu
 mñlet se mñe mñe mñe qñ pñe
 ut anglin mñm se mñletu. **C**o silidie

glit mñlet se p eem silidie o: q eem silidie sit
 at mñlet emñ. s: mñletu p se silidie
 pñe eem alia mñe nō sit ad pñm res.
 n. silidie nō pt eem alie fōi eem actum pñm
 mñe eem omñt nō mñe erit agnosce si pñe
 se p eem silidie agnosce. **C**o mñ mñletu
 q dñm mñe mñe mñe mñe mñe mñe mñe
 é alia mñe mñe é q dñm silidie add agnosce
 anglin dñm mñe pñe erit agnosce se ipm
 mñletu. nō pot. **C**o si agnosce mñlet se pñm
 silidie o: q eem silidie sit mñletu mñ. s: si é nō
 pt quin mñe mñlet é mñletu. nō. n. pñe
 ad mñlet. s: q anglin nō agnosce se
 p eem silidie. **C**o mñletu agli sit pñm ad mñ
 tam n a de pñ mñletu mñletu alie pñ
 eem erit. mñletu reducat mñletu agnosce
 pñm agnosce mñletu eem q agnosce ag
 nosce ut mñletu se ipm. **C**o mñletu
 pñe mñletu agnosce nō ab eem silidie mñletu.
 q mñletu agli emñt ad mñletu. s: ut mñe
 eem silidie. s: nō pt id eem pñm agnosce
 pñe mñletu. ai q mñletu q mñletu qñe mñe
 ut pñm ut q anglin eem silidie agnosce
 é nō pñlet. **C**o dñm mñletu mñletu
 é. s: nō pt id pñe mñletu erit nō pñe
 é q agnosce p eem silidie mñletu alie. **C**o
 qua mñ let mñletu mñletu mñletu. s: mñ
 fōi agli nō mñletu mñletu pñletu mñletu
 é quoda mñletu mñletu. s: nō agnosce se
 agnosce pñ mñletu aliqñe mñletu mñ
 nō agnosce se p eem silidie. **C**o qñ ad mñe
 dia mñ agnosce mñletu. s: mñletu mñletu
 é mñletu ut agnosce mñletu ai q mñletu mñletu
 mñletu mñletu utem aliqñe mñletu mñletu
 ut q agnosce se ipm mñletu. s: q pñe
 mñletu pñletu ut dñe mñletu. s: qñ mñ
 se ipm agnosce qñletu mñletu. **C**o si
 gñe. **C**o si eem qñ mñletu ut se ipm mñletu
 alie nō a pñletu ut dñe mñletu. qñ mñletu o:
 gñe mñletu ut a mñletu. s: mñletu agli
 é mñletu. s: pñletu ab agnosce mñletu. qñ mñletu
 mñletu erit agnosce qñletu se ipm.
Co mñletu agli ai sit dñe mñletu magñlet
 silidie mñletu ut mñletu. s: de se p eem silidie
 agnosce erit anglin. **C**o qñ mñletu
 ad é mñletu mñletu mñletu mñletu. pñ
 ipm agnosce. s: mñletu mñletu é magñlet
 mñletu mñletu agli qñ silidie qñ eem
 silidie mñletu agnosce. **C**o mñletu dñie
 dñe qñ silidie sit eem silidie mñletu ad eem
 silidie mñletu pñletu qñ anglin ai sit mñletu
 eem silidie. s: qñletu é mñletu. ut qñletu
 ab agnosce mñletu mñletu qñletu

Partial text visible on the right edge of the page.

nua peccati sua. **¶** res miles meli' og-
 uosatur meen' dno q' nupit' naris. q'
 datus ubi relucet. si ceu' agli e' p'm' d' or
 d'ue ceu' q' res miles g' n' d'us p' l'ue
 ognoſta meen' agli p' nupit' naris ca
 g' nos cas nupit' naris ognoſant' i
 n'ro foras agli ſua ceu' ameres oia
 nua ognoſt'. **¶** l'um' n'elles anglic' e'
 p'fecus q' l'um' n'elles agens qm' e' p'
 aie nre. s' m' h'ie n'elles agens qm' o'
 ps aie nre. s' m' h'ie n'elles agens
 omnia nua ognoſant'. **¶** l'um' e' actus
 oim' intelligibili' ergo m' h'oforans a
 gl'us ognoſt' do l'um' ſua oia nua
 ognoſat'. **¶** anglic' res miles ognoſ
 at or' q'eat' ul' p' ſp'm' ul' p' ceu' ſua og
 noſat'. s' n' p' ſp'm' q' m' p' p' d'are am
 ſit m' m' m' m' m' p' n'lem. q' ſic uo' m'
 det' p' ſp'm' i' p' am' ognoſt' m' d'ecis g'
 p' ceu' ſua ognoſat' res miles. **¶** ſi
 l'ur' ceu' ſe p' am' ognoſt' or' erit' col'ore
 ognoſt' er' q' ipa' e' at' o' color' ai' g' g'
 gl'is ſe l'ur' ſp'm' ſe p'm' ognoſt' do. og
 at' oia nua. **¶** n'elles angli' medic'
 e' m' d'ni' i' h' nam'. s' m' l'elles d'ni' s'
 oia ognoſat' p' ceu' ſua n'elles a' h' p' am'
 omnia p' h' s'. s' n'elles d'ni' ad m' m' q' d'
 ognoſt' do ceu' ſua ognoſt'. **¶** d'ro'
 d'ni' u' m' a' d' d' d' no. aglos ſua d' d' d'
 eloquia ſam'. ſ' ea q' ſ' m' m' nos p' ſ'
 ognoſt' er' s' p' ſp'm' d' d' d' d' m' m'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ſua nua ognoſat'. **¶** l'ur' d'ni' n'elles og
 noſat' m' er' ognoſt' er' res miles p' ceu'
 ſua n' areb' ſp'es n' p'm' reſt' d' d' d' d' d'
 m' m' m' agli n' reſt' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 at' or' q' p' ceu' ſua m' ea ognoſat' ai' ſic q' d'
 ſp'm' ut' p' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' ognoſat' m' anglic' p' ſp'm' q' p' ſ' ſ' ſ'
 nua. s' m' h'ie p' m' m' p' ſ' ſ' ſ' m' m'
 ſua oia ſi ſ' q' ad oia ſt' d' d' d' d' d' d' d'
 n'elles aglic' p' ſ' ognoſt' er' ſ' ſ' ſ' p'
 ceu' ſua ſi alia q' ſ' ſ' p'. **¶** ceu' ſua e' an
 gl'us m' ognoſt' do q' m' ob' m' d' d' d' d' d'
 ob' m' ſi q' ad ob' m' ſ' ſ' ſ' m' p' d' g'
 anglic' ognoſat' p' ſ' ſ' ſ' ſ' q' alia res
 ognoſat' m' p' o'. **¶** s' e' q' d' m' h'io
 d' d' d' q' oia n'elles e' p' n'ea ſ' m' m'
 i' m' eod' ub' d' q' ſ' ſ' m' ea p' m' d' m' m'
 g' p' h' ſ' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 mag' ouer' ceu' angli' ai' alia aglic' q' ai
 re ſ' ſ' s' n' p' aglic' erit' q' ognoſt' er' ceu'

ſuam alios anglos ognoſt' ergo nec og-
 noſt' er' ceu' ſua nua ognoſt'. **¶** s' q'
 e' p' n'ap' m' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 m' d' d' d' s' ceu' agli e' p' n'ap' m' d' d' d'
 i' p' m' s' p' ceu' aglic' u' ſ' g' n' p' ceu' m'
 ap' m' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' d' d' e' q' p' d' s' anglic' ſ' p' m' m' d'
 m' g' ſ' ſ' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 u' e' d' q' u' n'elles g' n'elles res p' ceu' ſua
 s' o' d' d' q' oia ognoſt' e' p' aſt' d' d' d' d' d'
 a' m' alia d' d' e' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 effe' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 for' ad m' m' p' m' p' n'ap' m' ſ' ſ' ſ' d' d'
 op' t' er' m' p' oſt' ſ' e' alia d' d' d' d' d' d' d'
 m' l'ia n'ales d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ſ' ſ' ca' alia m' m' q' am' b' o' d' d' d' d' d'
 q' oia d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' oia d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' oſt' m' nos. u' n' o' p' oia d' d' d' d' d'
 m' l'ia res. g' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 m' l'ia n'ales u' n' p' ſ' aglic' e' ſ' d' d' d' d'
 res n' abeo. qm' e' m' l'ia res ai' d' d' d' d'
 ſ' n' o' aie ip' o' s' ab' alia e' ei' p' ceu' ſua
 i' p' h'ie mod' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' m' d' e' d' d' p' ceu' ſua e' q' oia ab' alia e'
 h'ie u' ſ' o' q' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 m' l'ia res ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ad' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ad' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 anglic' p' h' a' p' oſt' m' res m' l'ia e' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 m' l'ia u' o' p' ceu' ſua. s' p' ſ' d' d' d' d' d'
 d' d' d' ognoſt' er' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d'
 m' m' a' p' mod' quo n' ea e' oia ad' p' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 n' d' d' e' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 q' e' m' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 i' ſ' ſ' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' d' d' s' ab' alia accepta i' ſ' d' d' d' d'
 ei' p' ceu' ſua. u' ſ' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 res ſ' p' oia d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ip' m' agli i' ſ' p' quos. m' o' p' oia d' d'
 anglic' n' ognoſt' er' res miles p' ceu'
 ſua. s' p' ceu' ap' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
¶ ad' p' m' g' d' d' q' ex' e' p' l'ar. s' p' p' e' d' d' d'
 at' m' p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ad' u' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' d' d' n' oles ex' e' p' l'aria res d' d' d' d'
 m' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

q' d' d' d' d' d'

q' d' d' d' d' d'

q'

e'

ad q' aliquo modo ab alio replentur sic
 f' agliu' cen' possit d'ni creptaria in
 u' reu' s' sic cen' d'na e' p'mu' creplar'
 vni' aut' rei p' d'ni p'dilem' eius q' a
 p'de h'c' u' reu' cen' agli e' p'p' illud m'
 u' l' f' h'c' q' h'c' ap'de se q' u' l' f' i' h'c' u'
 sic id q' cen' h'c' e' p'p' p'de n' d'eo. **Ad**
 f' d' q' cen' d'na e' i' u' l' u' n' d' d' d' d'
 atur ad alia' gen'. s' colligit n' se
 p' f' d' d' d' o' m' gen' u' d' d' d' u' l' u' l' u'
 ai' d' d' d' no' p' p' b' s' i' q' u' l' u' l' u' n' d' d'
 e' i' p' e' d' p' l' e' i' p' a' m' p' p' u' a' r' e' y' o' m' i' l' l'
 r' u' d' o' i' l' l' e' p' i' p' a' m' p' o' s' s' i' t' o' i' a' p' f' e' c' t' e' q'
 n' o' i' s' c' e' n' t' a' g' l' i' e' d' e' h' a' t' a' d' d' g' e' n'
 u' i' n' o' h' e' n' i' l' e' u' n' i' l' l' e' d' i' l' l' e' n' d' o' n' i' l' l' u'
 o' m' i' u' e' i' a' d' f' r' a' d' d' a' t' u' r' q' u' o' r' e' a' u' p' p' a'
 i' g' n' o' s' c' a' t'. **Ad** u' d' d' q' g' e' n' t' i' a' q'
 g' e' n' t' e' n' o' g' n' o' s' c' a' t' o' i' a' q' i' f' i' l' l' i' m' d' i' e'
 f' u' s' s' i' a' c' e' t' e' a' d' o' i' a' g' n' o' s' c' e' d' e' o' q' n' o'
 e' a' t' e' o' i' f' o' r' m' a' u' n' i' l' l' i' g' i' b' i' l' i' a' u' n' i' f' i' c' a'
 e' i' l' l' u' l' l' a' f' o' l' i' e' i' m' g' e' n' t' i' a' f' o' l' i' a' m'
 r' e' l' i' g' i' b' i' l' i' a' o' i' p' u' n' d' e' n' a' g' e' n' t' e' d' i' t'
 g' n' o' s' c' i' a' o' i' a' l' i' e' p' p' n' a' p' i' s' g' n' o' s' c' i' o' i'
 a' t' u' r'. **Ad** u' d' d' q' d' e' l' i' s' g' n' o' s' c' a' t'
 r' e' l' n' o' p' i' p' e' d' p' r' e' d' i' c' a' t' e' s' m' u' l' t' o' s' c' o'
 m' o' q' f' o' r' u' l' e' s' q' d' a' s' e' n' t' i' a' a' b' s' t' r' a' c'
 t' u' r' e' i' u' l' l' i' b' i' p' r' e' d' i' c' a' t' u' r' i' l' l' i' m' d' i' e'
 u' r' i' n' i' f' i' a' m' e' i' n' a' u' p' a' r' e' b' u' r'. **Ad** u'
 d' d' q' i' n' y' a' c' t' i' l' e' s' i' p' a' m' g' n' o' s' c' e' t' a'
 p' t' i' o' e' e' d' e' d' a' t' e' g' n' o' s' c' e' t' e' s' i' g' n' o' s' c'
 e' t' o' m' i' f' o' l' i' i' m' a' g' i' s' s' i' c' i' l' i' b' i' l' e' s' a' l' i' a'
 o' c' t' i' s' i' u' d' e' d' o' l' u' r' o' i' u' l' l' i' c' o' l' o' r' i' s' i' n' d' e'
 t' a' n' t' q' d' m' a' l' i' f' e' c' t' e' f' i' u'. **Ad** u' d' d'
 q' u' i' l' l' e' s' a' g' l' i' q' u' o' i' a' d' b' e' m' e' d' i' u' s' i'
 e' u' i' l' l' i' u' d' i' u' i' t' h' u' a' n' i' q' u' o' r' e' s' a' l' i' a' s'
 g' n' o' s' c' i' t' p' f' o' l' i' s' c' e' n' t' f' r' a' d' d' a' t' u' s' m'
 q' d' e' f' i' a' t' a' b' m' e' l' l' e' n' d' i' n' o' l' e' a' g'
 n' o' s' c' a' t' p' e' c' c' u' m' i' n' q' u' o' p' a' c' t' u' r' n' i' l' l' e'
 t' u' h' u' a' n' i'. **Ad** u' d' d' q' a' r'
 t' i' o' u' n' i' d' p' o' u' e' i' u' l' l' i' d' a' q' i' l' l' i'
 i' n' a' g' l' i' s' i' c' m' e' d' i' u' q' u' o' a' g' l' i' u' s' i' n'
 g' n' o' s' c' a' t' s' i' q' u' o' d' a' g' l' i' c' e' g' e' o' g' i' d' i' c'
 i' l' l' i' s' a' c' t' i' o' n' e' u' r' e' y' o' g' r' a' y' q' u' i' e' r'
 i' s' q' u' i' l' l' e' s' i' l' l' i' u' g' n' o' s' c' a' t' i' f' e' n' t' i' d' i' l' l' a'
 i' l' l' i' s' e' n' t' i' a'. **Ad** u' d' d' q' s' p' e' c' i' a' m' i' l'
 l' e' l' i' s' e' i' p' s' u' g' n' o' s' c' e' t' u' l' l' o' i' n' c' e' n' t' i' a' s' u'
 g' n' o' s' c' e' d' o' g' n' o' s' c' e' t' r' e' s' a' l' i' a' s' a'
 q' u' e' n' i' s' g' n' o' s' c' e' t' f' o' i' s' r' e' s' u' l' t' a' n' t' e' s' i' p'
 e' i' s' u' e' c' d' i' f' f' e' r' u' r' u' r' i' f' o' r' u' l' e' c' e' n' t'
 a' c' c' e' p' t' e' a' r' e' b' i' u' l' u' l' i' n' d' i' c' e'. **Ad**
 u' d' d' q' p' o' g' n' o' s' c' a' t' i' a' a' g' l' i' o' r' d' i' n' a' t' u' r'
 a' d' n' o' b' i' l' i' t' e' a' c' t' u' q' p' o' n' i' l' l' e' r' i' m' i' l' u'
 q' u' i' s' p' l' i' b' i' a' d' m' i' r' a' c' l' o' i' n' d' i' g' e' n' t' i' n'

color

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

anrei q nra medr q mto foratit anglo
 pr ad pte nam re: r ipu reb: n fote r
 h no re cognoice r hie no oi q p ptes m
 nam: res niles oguofat: s: p ois qd m
 er apd te. **Quom** e qd dno v m ca
 do di no q agi no cofignit ogom erle
 libit: ut lenit: a' erreb: d m b l i b: q n
 ouofor p f o s a r e b i a c c e p t a s . **A g i**
 mag: q r a e d i t a i o n i a q a' f u p i o r a e r
 a d i t i n f i d i a : e r f u p i o r a i p a u n o b l i c a
 a m n o r e a p i t a l i g n a m p f o n e a c o r p i
 t i m f i g u r i e r g o m i t o m u i m e l l e s a g i
 a a l i q d f o r m a s a c c i d i t r e b i a c c i p i t
 q m b i m e l l i g n i t e r . **Ad** q d d n o
 q a g i n o o g n o f a t r e s n i l e s p h a m e e m
 s p a l i q d f o i d r e f o i d i l l e e p i e r o p i o . e
 d a m u d i t q f o i i l l a p a n a t a n g l i o g n o f
 a i t f i t a r e b i m i l i b i a c c e p t e . s i h e e u d
 p r m e l l e s . n . a c c i p i t a l i q d d e t e r m
 d u p l e h e a d r e s n e a g e n t e r e p a a d s l a r
 g o m o a a d e r p a s i o n e a c c e p t e f i t . n . q
 f i t i n r e b i m i l i b i a n t i n l e f i b i u l i m f i
 t a l i a a i a f i e o i o a n i d e p n a t e n o f i t e m
 e l l i g i b i l e s a c t u s i p o r u i r i o m a n i t e m
 q p a a d m m e l l e s e l l i a t i r a c t u m i l l i
 g i b i l e s i l l e u e r a t p o i d i m e l l a n a g e n t e
 m n o b f o i s a m e l l i f a d n o d n p o a s
 r e s m e l l i g e n t i n f o i e l l e u r l l a n m o b
 u n i t e m u r f i t m e l l i u s t u d i c u m f i n e u a n
 i t a o i q m e l l e s f o i d h e r e a p i a t i f i c a
 r e b i q u o d a m o p a r t p u r f o e r e p e p i
 t i q d m e l l e q f o i o p a r a d m a c i a m u r
 a t a d p o m u a g e n t s a d p a a d s a i u n i
 g a g n e m q e a c t u p a a r t o m a g e p o
 i p a c t u p u s p a m p o m r e f p e i o i p
 p o a g e n t e f a n d e r d e f a m i p a a d s r e f o r
 f e f e d e f e r u i u n o r q a g e n t s i p a a t o e
 f i n e u n o g u i s e i p o r a c t u s u n i q r g e
 n u f e a s d i n e a t n o u a l l i p a r t e a d u l
 t i a p a a d s . s i a n g r o r i t e r e s a m i l e s
 i m e l l i f i t o i o d n i f o r g o r u m . n . q
 q n o e f i a n t e m u i n e o i a t m a g i e m e
 p i p p l i m m a m e t u e i m . x . v i i n o p r
 e e q u e s m i l i m m e d i a t e p a a t a b m e l
 l e a m a g e n t i n p i u i n d e o m u o b p u i
 d e r n e o d i t e r f e l i c i a s p o s m a g b i f o i e
 m e d i o m o n e m o s m e l l i g i b i l e m i n e d
 m i l e d i t f i q d e m a i f o r m i s m e l l i g a b i
 h i b i i n q u e n i t f o i f i m a i m i l l e b i v o f o l t
 m a g i e n i n o d n f i t a o d o m b i m e d e m i t a
 r e i o n o p r e a a c p i p a l l i o f i o m o m e
 r e s n i l e s p o s f e n f i r m o s i l l i f i e h o r
 r m e l l e m u n f i a g i l m e l l e s a r i b i f o i s

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

17

25

fii

distat p unam form arat dignum mol
 vi q ad arte suam spectant in quibz est i
 flores aratiles. ut pote aratilia collyre
 es lignos: ali h p omnia aratilia di
 guntur sicut in omnia ad ad eleuati
 no uelles i pntio pnapie penes se re
 rras it in pntu pced aduarias odu
 siones ad quod pntia no possit quist
 nebecius in genu nisi pntas moue
 ces i p pnapia pntiant coaptati odu
 fiomb: an cu mdo sit pfectissima in
 t i pntat ac ipse p vna q e cell sua
 oia opatur: oia agnoscat efficiat: ad
 ipa a efficiat vnes res intelligibili
 magis. ut ex dco pnt. no quic ad am
 du res. si ad agnoscat. va qnto. ma
 glo fide p qntat: i mnt de pnto
 euantio h i omnia am i pnto multipli
 catu: i mnt et agnoscat ent estimat
 i f h supores agni agnoscat res p fide
 mag nles q mntio. **Ad pnt q de q**
agnoscat ad inli p mnt dnt vno m
 ut reserit ad agnom erpce agni i sic
 agnoscat ad mnt e agnoscat um nle
 agni i sic ipse mntem i t. q qn agnos
 cat q agnoscatu cu i pnt ipse a re
 ho mo. ut reserit ad agnom erpce i
 quo agnoscatu i sic agnoscat ad mnt.
 i p mediu nle e p fectus dnto agno
 ni ad ipa dntantur. **Ad n de q**
dnt ce foz mag nles qnti ad agnom
 no q pnti res agnom acnt: q p pnt
 oies foz ad eadem agno scda i
 oia mntes pntant: it ad pntis ag
 noscat. ut pote si sup agno p vna form
 alio oia spes alia agnoscat mntio a
 n d pntis spes i pnti supior agni i
 pnti res mntes i sic ex eadem reb
 agnoscat. **Ad m de qd q vni e no**
pe ee ipa ro plii si meis sit ad eqnti
 si sit sup excedens pe ee ipa ro
 plii. **Sumus** q oatur mnt vntom
 i pntis q meis dntu mntat
 i no cell dnta pnta ro rez om q in
 ipa vntom i pntis quas dntu
 moib: dntu mntem. ut die dnt
 nli ai foz mntes agni i sic ex cete
 noies reb: ipse. ut pote dnt ce p m
 quores no e mntem i vna foz mntem
 agni i sic ipa plii f dntas eius i
 mntes addntal res exat i mntem
 i pntis pntis p deat. si foz mntes
 nli accipit error. vni no. f h

excedentes reb: - si q ad eate qntu
 ad pntem h sint excedentes q ad
 med cendi mnt i mnt i sic ee. vni vna
 foz mntes nli no pe ee ipa plii. **Ad**
m de sic ad pnti vnt agni agnoscat
Deano qd vnt agni agnoscat
agnoscat agnoscat i vi q no q ar
 oiat boe nle e da mnt: agnoscat vnt
 tntur: agni no agnoscat i pntem
 q agnoscat agnoscat. **Si dntur**
q mntes mnt de mntem no no a de
angliis. si h mntem no qnt i m
elligit mnt. ut agnoscat no hie i mnt
antatis vni agni po mntes mntes er
istetes agnoscat agnoscat. ut i pnta
gnato. si mntes agni e mntem q
ntem ergo no agnoscat agnoscat.
ois agni e pntem agnoscat
 ad agni. si mntes agni no pe ali
 mlari agnoscat i sic agnoscat
 e agnoscat p mntem mntes a agni e oia
 sepatul am i oia mntes mntes agni
 i agnoscat agnoscat mntem agnoscat.
idem e pntem oia agnoscat
 pntem. si foz mntem e pntem e
 i agnoscat q ipa e pntem agnoscat
 agnoscat. si mntes agni i sic
 i mntem i oia mntes nli er qntem foz mntem
 agni i sic accipit nle mntem agnoscat.
oe qd mntes e mntem p mntem
 eas. si mntes agni e mntem i mntem
 ergo mntem pntem mntem mntem
 erant f mntem mntem i sic nli
 vntem pntem agnoscat no agnoscat.
distat no pntem i sic mntem agnoscat
 acntem. si pntem i sic pntem agnoscat
 p mntem omntem e cox mntem i sic
 mntem foz am ad mntem e cox mntem p
 tntem. qntem q pntem dntem p
 tntem i sic i sic agnoscat i sic
 mntem agni no e aliq foz i mntem p
 agnoscat agnoscat. **ntem e agnoscat**
 re didit pntem i sic mntem agnoscat
 re e mntem. si mntem e mntem
 ergo nec agnoscat mntem e mntem
 i sic no pe mntem agnoscat. **ulla**
 pntem vntem vntem i sic
 depntem mntem e oia mntem. ut dntem
 deano ergo ai cell agnoscat i sic
 ai i mntem i sic pntem agnoscat
 a. **si pntem agnoscat no pe ali**
 lebie q mntes e mntem pntem i ab sen
 cu de mntem a q pntem i sic hie e mntem

Handwritten marginal notes at the bottom left of the page.

Handwritten mark at the bottom right of the page.

intra ad sabd. s. laent pe sil uita san
 ergo. nullis nita sil pot intellige. **S**
 ued angli e mico spialiter q sic aer. si
 maere p sin spialitatem possit ee sil
 duile for. ne albi e mgn sil. si aduatio
 uidetur albi e mgn uidetur casu dis
 pone erit q mico drecte ab odis ad
 res nitas miter se m dno pido pmo
 doo p q oportebit sil spian albi m
 de fci ergo mico forans mltis agli
 p sil formari dntio formo. ita p
 sil nita intellige. **P** naitio rednat
 mactum mltid p seos. quas apd se
 p. s. m mltid agli sil mltis spes
 cum mltina sil plena forme. ut d
 mltid de qd ergo agli sil nita mlti
 gur. **S** mlti. m. q. s. vni possit m
 rligi. s. oia intelligibilia e vni m q
 intelligibili ergo oia intelligibilia possit
 sil mlti ab aglio. **P** pmo dntio q
 eeli dntio aformas dntis p una for in
 ta ad alia. s. aglio sil mltis pectid
 una p formi dntio ai. s. res mltis
 uideat n sil possit p seos m nitas res
 cognosce m q res p seos m nitas m
 rligi. s. mltis forans p sil p seos q
 dntis intellige. s. p mltis mltis sil
P si no mltis nita sil q mactio
 eius qua mltis s. s. mltis dntio pmo
 possit. s. m. oia and cadit. qd rpi q
 pua ois angli dntio. s. rpi q dntio
 q si mltis dntio q mltina e red
 em. s. dntio e sup rpi. **P** p m
 mltis ut ut. m. no p sil mltis mltis q
 mltis q dntio rpi. s. dntio mltis an
 getio no queat qm n accipiat a seos
 q p sil mltis mltis. **P** forme mltis
 cum hnt p seos se hnt for accitales
 q plures for accitales quo hnt one p
 hnt ee m gode sio. ut albedo e m gredo s
 mltis angli p sil. m formari dntio
 formis ai dntio one. ita sil mltis m
 rligi. **P** mltis grammatica s for
 m vno gene sil. p eas m formata q
 itam hnt m hnt ergo m mltis p sil for
 mari dntio formis. s. hnt ee q pmo.
P mltis angli mltis se mltis s. s.
 dntio se mltis ad q hnt ee. p m sil q
 mltis se. s. ad u m sil mltis mltis
P mltis agli quatuor e dese equa
 le hnt ad ois seos m pmo erit. s. q
 ut sil possit mltis mltis p mltis s. no p
 mltis ergo hnt pmo mltis mltis

mltis. s. q p hnt dnt q mltis e
 dnt **S**o plara. **P** ad b q
 ad actu ofitatur requiritur mltis ut
 ang. s. mltis ai hnt mor q mltis
 p sil. s. mltis. q. vni. mltis. s. mltis
 mltis. s. aglio no pot sil. mltis
 rligi. **P** hnt mltis figuratur figu
 ita mltis spes eius q actu mltis ur
 dnt aliquid. ut al. s. vni mltis no p
 sil. aglio dntio figuratur. s. nec vni
 mltis p sil formari dntio spes. ita
 nec sil mltis intellige. **P** hnt mltis
 res mltis m mltis cas p seos dntio
 ita mltis res mltis mltis cas p seos
 dntio. s. nec mltis s. nec mltis
 pot. sil. mltis. intellige. **P** mltis
 no erit. s. hnt eius. s. hnt angli
 no hnt sil ee mltis. ita ergo nec s
 mltis mltis p sil. mltis intellige
P q se erit ad mltis p mltis
 q dntio hnt mltis angli e mltis
 s. no pot se erit ad mltis sil m
 dntio. **P** s. q mltis de q mltis
 s. hnt p mltis formi no erit mltis
 q hnt mltis q dntio an sil. angli
 possit mltis intellige. s. hnt q hnt
 mltis s. vni. mltis. q hnt s. dntio
 genitio forme qm dntio dntio q
 nec dntio p seos respicit qm dntio s
 hnt erit mltis mltis p seos p mltis
 vni. p seos vni. mltis p mltis dntio
 dntio genitio. qm una p seos dntio
 abitur ad dntio actus. s. dntio hnt
 hnt corp e sil albi dntio albedo
 e ei q p mltis dntio dntio dntio
 dntio. s. hnt mltis. s. hnt vni
 genitio vna p mltis respicit sil hnt
 re. ut albedo m gredo sil hnt mltis
 s. dntio hnt q for mltis rpi ee dntio
 vni mltis mltis hnt sil. q mltis p
 ee p seos dntio formis vni genitio d
 mltis q hnt mltis mltis. ut ai hnt
 mltis hnt sil ee possit. ut p albed de
 albedur ee mltis de albedur ee rpi al
 bedo. mltis. ut mltis m gredo no. no dntio
 p mltis no. ut mltis p seos. ut ai hnt
 albedo e mltis de albedur ee. s. hnt mltis
 e dntio seos vni. mltis genitio ee sil. m
 code sio opert ee dntio p mltis ad
 hnt actus dntio mltis q ee mltis
 vni hntam ee mltis p seos ad di
 nta p mltis s. dntio s. q hnt mltis
 mltis hnt vni. mltis quatuor res

quas sit sint genum dmsoz os n eandē
 pōm melleiam respiciūt rō n pō od sit
 ēē possit i mellei r sit mactu opletō q'
 ē modus nre pōm r actum p fām r ē spēe
 cē m bīm qui ē modus it pōm r opōm
 si rēten p fēd plū spēu mellei sit cē nō
 pē ad b q' q' actū melligat o r q' sit mactu
 p fēd alius spēi p q' mellei r d m pō' ē q'
 siml' r semel r dūat fōis actu melligat
 oia q' dūat q' dūisio formā mellei nō
 pē sit melligat rō q' mellei pōm dē
 fōm sit mellei oia q' mellei pūa ubi
 cēn' siml' mellei cā nō q' mellei p fēd m
 nans q' mellei nō sit mellei r dūisio
 fōis melligat q' mellei n' agle academ fō
 mā mellei mellei ad mellei oia linguas
 mellei spē pūam spē fōm r dūisio r dū
 angli plūa possit rō q' mellei q'
 mellei dū mag' possit siml' mellei m
 mellei sciendū rō q' aliq' d' ē vni quodā
 mō r mellei q' d' nō sit q' dūisio ē vni
 actu r mellei nō pō vni sit mellei ul'
 sit referat rō ē vni sit v' sit rō
 ē mellei q' ē mellei dūam q' ptem
 fōis nō pē totum sit mellei rō rō
 mellei q' mellei pōm q' dūat mellei
 ut mellei rō mellei sit mellei siml' mellei
 gūm dūa mellei vna pō q' exēis o
 fōis rō mellei mellei sit mellei nō pol
 sit sit mellei q' rō rō mellei sit oia
 mellei se ad rōis mellei q' se mellei dūis
 v' sit rōis mellei mellei mellei dūo q' sit
 rō pōm mellei mellei mellei dūisio mellei
 gōm quā nō dūisio mellei q' mellei quod
 sit rō n' siml' mellei mellei mellei dūis
 oia mellei dūisio mellei ad mellei rō m
 quā mellei vni mellei vna pōne. **Ad**
 pōm vni q' d' q' ang' loquunt de
 aglus bā quā agnoscent oia dūo
Ad fōis d' q' aglus agnoscent. aut
 boiem nō ēē lapidem agnoscent mellei
 ut vni q' d' d' p' rōis d' ad m
Ad mellei d' q' rō natura mellei angli
 ē ē q' pūam fōm possit mellei m
 mellei rōis am vni mellei q' d' ad
 mellei spē mellei q' pūam spē agnos
 cent sit mellei pō. **Ad** v' d' q' mellei
 mellei ē mellei mellei rōis ad mellei q'
 mellei ē mellei mellei rōis ē eadem
 rō mellei dū sit mellei dūisio mellei
 sit mellei dū sit mellei mellei
Ad v' d' q' sit ang' ex pōm se ipm
 in q' d' d' mellei q' dūisio mellei rōis q' mellei

utā sp sin ueruntur. sp se mellei sp
 ut se ad mellei mellei ē referē
 vni oia vna nō sp actum se mellei
 mellei angli sp actum se mellei q' d' o
 angli q' mellei angli mellei se pē mellei
 am mellei q' quā sp mellei mellei
 q' nra fōis mellei quodā pūam
 ut rō am mellei angli quodā mellei
 mellei rōis d' sit nō mellei mellei
 am q' sit p' q' sit rō aliqua dūo mellei
 hēant q' vni sit rō mellei dūo vni
 cor' erit quā sit rōis rōis quā sit rōis
 sit illa dūo sit mellei am mellei
 mellei vni mellei vni mellei q' mellei
 ad pūam mellei vni mellei mellei
 sit p' mellei mellei vni mellei
 sit ad mellei quā sit rōis sit mellei
 sit vni mellei mellei sit mellei
 mellei erit q' angli rōis rōis agnoscent
 di oē q' agnoscent q' mellei mellei p' q'
 fōm sit rōis mellei mellei agnoscent oia
 pōm. **Ad** sit sit rōis dūo dūo rōis
 sit pūam mellei rōis mellei ut dūo
 vni mellei dūo nō vni am mellei sit
 illa nō mellei sit mellei sit vni
Ad v' d' q' sit rōis mellei mellei
 actum fōis q' possit ēē sit pūam
 mellei ut mellei nō q' ut mellei p fēd
 ut exēis p' nō angli sit mellei sit
 nō sit mellei mellei. **Ad** v' d' q' sit
 mellei nō sit mellei mellei ut mellei sit
 mellei ut mellei mellei dūo. **Ad** v' d'
 q' spē mellei sit sit mellei p fēd
 dūo d' q' sit oia sit vni mellei
 sit mellei mellei sit sit mellei mellei
 quā sit mellei mellei sit sit mellei
 mellei sit mellei mellei sit n' dūo
 mellei mellei mellei. **Ad** v' d'
 q' dūo dūo ē rō oia fōis mellei
 aglus am crea uelud exēis dūo
 dūo ut q' vna sit rōis sit nō
 nō ē sit. **Ad** v' d' q' sit q' p
 sit dūo sit q' exēis ad mellei
 curū ad sit q' mellei spē opletur sit
 p' mellei quā sit spē opletur
 nec ad sit pūam nō n' ē idem
 spē mellei aliquid mellei rōis
 pōnes v' d' mellei mellei spē
 opletur sit mellei mellei rōis p' actus
 sit mellei sit mellei sit mellei
 mellei q' dūo nō ē mellei pūam
 a mellei possit ēē mellei opletur mellei
 am mellei mellei mellei sit mellei

us distinguatur. **C**onsequenter dicitur
 factum est vespere et mane dies vili
 et dies accipitur ibi prima angli
 agnoscit. ut angli dicitur. si gen. ad huc
 ergo et una eadem est in angliis agnoscit
 uaturna et uesperta. **C**onsequenter dicitur
 una etiam in meridiana. si agnoscit que
 et ex uibo no pot estere in angliis
 rem agnoscit aliter ergo agnoscit rem
 uibo no pnt pot dia matutina sic
 ut distinguatur magis agnoscit ma
 turtina et uesperta p h qe agnoscit
 res in uibo. et in ipa natura. **C**onsequenter
 e agnoscit rei fiende qe scilicet. si agnoscit
 uesperta pcedit matutina. ut p gen.
 et factu est vespere et mane qe no agnoscit
 distinguatur agnoscit uesperta ama
 turina. ut agnoscit uesperta sic agnoscit
 co rei iam scilicet matutina no rei fiende.
Consequenter dicitur agnoscit rem in uibo et in
 ipa natura agnoscit in actis et opib et ag
 noscit luce qua nescit et in pntie
 scribitur. si istud no pntur diuisa ag
 noscit gna. gner agnoscit rem in
 uibo et in ipa natura sic due agnoscit
 ues matutina et uesperta agnoscit no
 distinguatur. **C**onsequenter dicitur in pncipi
 o sic agnoscit agnoscit agnoscit matu
 rina no qe agnoscit uibo. qe no sint
 et beatus nide a uibo e actus di
 uinis ergo agnoscit rem in uibo no e
 agnoscit matutina sic idem qe pntie
Consequenter dicitur qe qntis no agnoscit ubi
 p eam agnoscit. et p alia similitudine
 etiam sic agnoscit res in uibo.
Consequenter dicitur agnoscit que e p hodie etiam
 e obnoscit. p omne etiam nide o
 sicut et uesperta. si agnoscit obnoscit
 e uesperta. g agnoscit rei in uibo. ut u
 linn no pcedit eam agnoscit uibo uaturna
 ma. si uesperta. **C**onsequenter dicitur qe mal
 et eos qe ues forte et uesem cu illa
 pntia uitate. **C**onsequenter dicitur etiam obnoscit
 ergo mendo uibo nescit aliud ut
 uibo sic uaturna agnoscit man
 gel. no pot dia agnoscit rem in uibo.
Consequenter dicitur matutina e clarior qe ues
 perna. si agnoscit rem in uibo minus
 clara qe agnoscit rem in ipa natura qe
 res in uibo. sic qe in ipa aut natura
 sic simp uelut qe agnoscit aliquo
 ubi e simplicitate qe ubi e qe quid ergo b
 mo distinguatur no pot. ut agnoscit rem

uibo dicitur matutina in ipa aut
 gene dicitur uesperta. **C**onsequenter dicitur
 que e ex ipa et immediate e pfectior
 qe e etiam ubi deus e in tota re uo
 mptior. ergo sic illa agnoscit qua ut
 agnoscit in uibo qe illa qe agnoscit
 in ipa natura. **C**onsequenter dicitur
 uibo. sic in quodam modo. si pfectius
 agnoscit rem in se ipa qe in se ipa
 ergo et pfectius in ipa natura agnos
 citur qe in uibo. sic idem qe pntie in uibo
 uibo e qe angli. in uibo et in ipa natura. ad
 huc huc agnoscit distinguatur mo pntie
Consequenter dicitur qe qe di dematutina et ues
 perna. angeloz agnoscit in uibo et in ipa natura
 e ad angli. hac ueritate. ut possit po
 sic ea que in uibo pntie dicitur sic tota
 in successione tota e completa. ut pntie
 es illos no pntie distinguatur. ut mel
 li. si angli. agnoscit sic. n. pfectius
 inas cor pal. sic in ipa natura dem pntie
 epalem sic pfectius. ut ergo huc uelut
 angel. in res etiam uenit spualtem
 sicut et huc uenit dicitur distinguatur. quibus
 angli. diuisis rei. genit. agnoscit agnoscit
 tur sic ordo dicitur pntie. si ordo nature
 qui magis agnoscit angli attenditur. pntie
 uenit agnoscit ad uenit pntie alia alia
 e pntie natura sic a uenit epalem ma
 ue e dicit pntie uenit uenit uenit uenit
 agnoscit angli uenit uenit uenit uenit
 uenit pntie pntie pntie pntie uenit uenit
 te pntie a uenit uenit uenit uenit uenit
 sine. et a pntie e in ipa natura ad pntie
 me pntie uenit uenit uenit uenit uenit
 aliam. rei agnoscit e pntie uenit uenit
 sua qe ab uenit uenit uenit uenit uenit
 di matutina. agnoscit uenit uenit uenit
 e qe agnoscit uenit uenit uenit uenit
 di uesperta. uenit uenit uenit uenit
 pot dntie intelligi uenit uenit uenit
 agnoscit alio mo uenit uenit uenit
 te. ut dicitur res in uibo agnoscit quibus
 uenit uenit e eus qe huc uenit agnoscit
 quibus agnoscit e eus qe huc uenit agnoscit
 uenit uenit uenit uenit uenit uenit
 uenit uenit uenit uenit uenit uenit
 qe huc uenit uenit uenit uenit uenit
 qe huc uenit uenit uenit uenit uenit
 illos qe e rei qe huc uenit uenit uenit
 ab ee ubi. quia. ut aut dicit etiam uenit
 uenit e uenit uenit uenit uenit uenit
 etiam uenit uenit uenit uenit uenit
 si magis etiam uenit uenit uenit uenit

intelligi

expre medu agnoscendi. ut dicitur res
 agnoscit mudo qui pabum ipa res in
 pua natura agnoscat. In pa uo nam
 qui agnoscat p aliquas formas ca
 talis: caris pporionatis sic am
 agnoscat p formas sibi notatas. ut
 si p formas aquas agnoscat. quia
 ad h pntu nch dicitur. Ad pntu g
 os. q no accipitur sicut mo agnoscit
 angli uespe i mane s b q uespe i ma
 ne diei tempas. sicut am tenebras ad
 mitione. s mag. s romi pncipiu
 em: ut deiu e. ut p dca qouis in
 tles caris inqur e eructo teneb
 sus e opatus carita uelles diu h
 a mas ad mitione inqur diu u
 tlem mutar. Ad. n. os. q q uis pu
 bium eodem mo agnoscat angli
 res fiendas i factis. tu alio mo res
 factas. p pna natura s sicut dicitur ei
 q pnes se h r s h matutina agnos
 auespna distinguitur. Ad. n. os.
 q q uis res ex pntu respentur in
 uo. q uis forme unles angliat h
 unles angliat h mag. reb: ppori
 onate. q q eis ad equate no ita ag
 noscat. s ce rex in pua natura i no p
 Ad. m. os. q sic vna tota scia apbe
 die. sic dicitur scias pntares quib:
 odustiones dicit agnoscat ita i
 ipa una agnoscat angliat e q qdam to
 tum opbe s sic agnoscat matutina
 i uespna q ptes sic mane i uespe
 ptes diei temporal. Ad. n. os. q no ei
 quon ad oia spalia corporalia scia
 ce u agnoscat rez mudo p h dicit matu
 tina. q matu maior em agnoscat et
 ce. s q ad aliqui agnoscat mitione
 tmutatur. ut dicitur. Ad. n. os. q agnos
 cat matutina pcedit uespnam ordie
 nature respectu vniust emidem rei s
 respectu dicitur rei uespnam agnoscat
 pntu. uespe ed puor agnoscat. ma
 tina postioris pntu agnoscat ar
 tendatur. oido expre respectu rez ag
 noscat. no gen. s. uespe. q mane po
 tue ueritate. q opul pme diei e iur
 q ang. uelut spualeni q uelutatur
 p agnoscat ad abum q angliat a se ipm
 in pmo uis ipd agnoscat nli agnoscat
 ita agnoscat in se ipd pntu quasi rei
 ipd hnt e i uis sine ponis sic. u. nox
 ita ver. ut angli qui pntu. s. agnoscat

sciam uide laude retulit sic orsin
 ceplade. qntis e unibi areplacem
 in quo e mane sequit diei s q mudo
 accipit agnoscat se fne carit. s scia
 mo. sic aut mideo. mte qntis quide
 mte e duor tempas. pnt e sine pnt
 i pncipiu factu. matutina agnoscat
 se diei epme dicitur. i se diei in
 icium. s sic dicitur us ad diei septi
 ma. Ad. n. os. q no e eadem ag
 noscat artificia. s q agnoscat. ex for
 atit. s q agnoscat. ex ipa re iam
 facta pua. n. agnoscat e uis. ad. sa. a. pnt
 s pnt e pnt. s q mteoz aliq do
 mi factu. Ad. n. os. q no e sile oio ars. n. ca
 ta mag. i pporionata ad equata reb:
 caris. Ad. n. os. q angli in pna
 pio sic caris no fuit beatus nec p
 ceu nli uidit. in nec agnoscat ma
 turiam hnt. s pmo hnt uespnam
 ier uespnam pfecta i matutina u
 signat pnt diei mane uo di hnt
 s pntu uespe q uespe trahit in
 mane. q iur illa spual que pmo in
 te die facta. s. s. in angliat factu scia
 se ipam agnoscat q fuit agnoscat uel
 pnt. i hnt agnoscat retulit ad lau
 dem ubi in quo fact e ei agnoscat matutina
 i pnt di gen pmo fact e uespe i ma
 ne te. Ad. n. os. q qnt agnoscat uespe
 ona matutina distinguitur expre i
 medu agnoscat i no expre. rei agnos
 cat agnoscat carit p caritiam e uespe
 tina sic e uo agnoscat carit pnto
 re e matutina. vni quon ad h ro redit
 pnt. Ad. n. os. q mte forteis re
 in dms mte di alioz ob hnta uo
 quide quon ad sciam. s. i quon ad rez
 estimacem q. ille q nob mteoz ma
 uidebatur dicitur scia ostata
 uita mteoz. Ad. n. os. q agnos
 cat mudo. e pntu q agnoscat rez mudo
 e pntu q agnoscat oia in pa n. uo
 abum carit respentur vnam q
 re q carit spes res q ce ius uis
 pnt q mudo. pnt uelut dup. vni
 ut hnt uoblis ce mte q ce q hnt
 mudo q fnt. q. mte ipd hnt ce
 carit mudo q i carit i ta ce q hnt i
 se ipis e s q respectu illius q hnt i
 mudo q mte. ut res sit pfectus. h mte
 ipa q mudo i h quodam uo vni rec
 em uis ipa mudo e q e derone quon

