

73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	noua	-	-	quēdam	-	infres <!>	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnā	-	uelint	haec	esse	
A	noua	enim	-	quaedam	-	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	haec	esse	
I	noua	enim	-	quedam < >	-	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	hec	esse	
F	noua	enim	-	quaedā	-	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	haec	esse	
S*	noua	aū	-	quēdā < >	<ras. ~ 8 litt.>	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnā	-	uellint	hec	ēe	
S^2	<i>noua</i>	<i>aū</i>	-	<i>qu e d ā < ></i>	-	infers	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnā</i>	-	uelint	<i>hec</i>	<i>ēe</i>	
N*	noua	enī	-	quaedā	-	infers	-	auribus	n̄ris	uolum'	ergo	scire	quidnā	-	uellint	haec	ēe	
N^2	<i>noua</i>	<i>en ī</i>	-	<i>quaedā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>n̄ris</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnā</i>	-	uelint	<i>haec</i>	<i>ēe</i>	
Π^F	noua	enī	-	qdā	-	infers	-	aurib;	n̄ris	uolum;	ergo	scire	qdnā	-	uelint	hēc	esse	
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Γ^A	noua	enim	-	quedam	-	infers	-	aurib·	n̄ris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	hēc	esse	
Γ^M	noua	enī	-	quēdā	-	infers	-	auribus	n̄ris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	hec	esse	
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O*	noua	enim	-	quedam	-	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelit	haec	esse	
O^2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	uelint	<i>haec</i>	<i>esse</i>	
Z^M*	noua	enim	-	quaedam	-	infers	-	aurib:	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uellint	haec	esse	
Z^M2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	uelint	<i>haec</i>	<i>esse</i>	
Z^W*	noua	enī	-	quaedā	-	infers	-	auribus	n̄ris	uolumus	-	scire	quidnam	-	uellent	haec	esse	
Z^W2	<i>noua</i>	<i>en ī</i>	-	<i>quaedā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>n̄ris</i>	<i>uolumus</i>	-	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	uelint	<i>haec</i>	<i>esse</i>	
Z^C*	noua	autem	-	quaedam	-	infers	-	auribus	n̄ris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	hēc	esse	
Z^C2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>n̄ris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	uelint	<i>hēc</i>	<i>esse</i>	
Z^P*	noua	enī	-	-	-	infers	<ras.: quaedam?>	auribus	n̄ris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	haec	ēe	

Z^P2	<i>noua</i>	<i>enī</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēe</i>
Q	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>esse</i>
M	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnā</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Θ^A	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>volumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>esse</i>
Θ^M	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>volumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>esse</i>
Θ^V	<p.a.	...>m	-	qu <i><i?></i> illeg.	uolumus	ergo	scire	<illeg.
Θ^B	<i>noua</i>	<i>enī</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib;</i>	<i>nr̄is</i>	<i>volum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnā</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>ēē</i>
Φ^E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ^T	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib;</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Φ^M	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>esse</i>
Φ^Z	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Φ^G	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Φ^R	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnā</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Φ^B	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Φ^V	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W	<i>noua</i>	<i>aū</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib;</i>	<i>n̄is</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uellint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
σ^R*	<i>noua</i>	<i>autem</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uellint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
σ^R2	<i>noua</i>	<i>autem</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib:</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hēc</i>	<i>esse</i>
σ^H	<i>noua</i>	<i>enī</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>esse</i>
σ^U	<i>noua</i>	<i>auſt</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib;</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
λ^M	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>ēē</i>
λ^P	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
Λ^L	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>q^v^ēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
Λ^H	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>volumus</i>	<i>g°</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>ēē(=ē)</i>
C	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quaedam</i>	-	<i>inferes</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>haec</i>	<i>es̄se</i>
Σ^T*	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>inferes</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nostris</i>	<i>uolum'</i>	<ras.>	<i>scire</i>	<i>quēnā</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>es̄se</i>
Σ^T2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>inferes</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nostris</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quēnā</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hēc</i>	<i>es̄se</i>
Σ^C	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>inferes</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nostris</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quenam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>es̄se</i>
Σ^O	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>volum'</i>	<i>g°</i>	<i>scire</i>	<i>quenam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>ēē</i>
Δ^L	<i>noba</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
Δ^M*	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	qu<ras.>nām	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
Δ^M2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdā</i>	-	<i>infers</i>	in	<i>aurib'</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolum'</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quenam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hēc</i>	<i>esse</i>
Δ^B*	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hec</i>	<i>esse</i>
Δ^B2	<i>noua</i>	<i>enim</i>	-	<i>quēdam</i>	-	<i>infers</i>	-	<i>auribus</i>	<i>nr̄is</i>	<i>uolumus</i>	<i>ergo</i>	<i>scire</i>	<i>quidnam</i>	-	<i>uelint</i>	<i>hēc</i>	<i>esse</i>

X	noua	enim	-	quedā	-	inferes	-	aurib'	nrīs	uolum'	ergo	scire	q <u>u</u> idnā	-	uelint	hec	esse
κ^V	noua	enī	-	quędā	-	infers	-	aurib'	nrīs	uolum'	ergo	scire	q'dnā	-	uelint	hēc	ęę=(ēē)
Ω^W	enim	noua	-	quedam	-	infers	-	auribus	nostris	uolumus	ergo	scire	quidnam	-	uelint	hec	esse

