

159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatib;	fere<ras.>amur
G^2	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	data	naui	-	flatib;	ferebamur
A*	cumque	arrepta	esset	nauis	et	non	possit	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
A^2	cumque	arrepta	esset	nauis	et	non	posset	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
I	cumque< >	arrepta	esset	nauis	et	non	posset	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatib:	ferebamur
F	cumq,	abrep< >ta	esset	nauis	et	non	posset	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
S	cū	adrepta	ē&(=ēt)	nauis	&	ñ	possit	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
N*	cūq·	arrepta	esset	nauis	&	non	possent	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	fereba<ras.>
N^2	cūq ·	arrepta	esset	nauis	&	non	posset	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebam̄
Π^F*	cūq;	<ras.>rrepta	ess&	nauis	&	-	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	in	flatib:	ferebamur
Π^F2	cūq;	arrepta	ess&	nauis	&	ñ	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatib:	ferebamur
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	cumq.	arrepta	esset	nauis	et	non	posset	-	conari	ad	uentum	-	data	naui	-	flatibus	ferebatur
Γ^M	cumque	arrepta	ess&	nauis	&	non	posset	-	conari	in	uentum	de	tanta	naui	-	flatibus	ferebantur
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	cumque	arrepta	esset	nauis	et	non	posset	-	conari	in	uentum	-	data	nauis	-	flatibus	ferebamur
Z^M*	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	poss&	-	conari	ad	uentū	-	data	naue	-	flatib:	ferebamur
Z^M2	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatib:	ferebamur
Z^W*	cum	abrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebatur
Z^W2	cum	abrepta	ess&	nauis	&	non	posset	-	conari	in	uentum	-	data	naui	-	flatibus	ferebamur
Z^C*	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
Z^C2	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentum	-	data	naui	-	flatibus	ferebamur
Z^P*	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	fl<ras.>tibus	ferebamur
Z^P2	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naui	-	flatibus	ferebamur
Q	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	d&enta	naui	-	flatibus	ferebamur
M*	cumq:	arrepta	esset	nauis	&	non	posset	-	conari	in	<ras.>	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur

M^2	<i>cumq ·</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Θ^A	<i>quumque</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>ad</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Θ^M	<i>quumque</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>ad</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
θ^V	<i>cumq;</i>	<i>arrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	<p.a.>
θ^B*	<i>cū</i>	<i>adrepta</i>	<i>ē&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>ñ</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebam̄</i>
θ^B2	<i>cūque</i>	<i>adrepta</i>	<i>ē&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>ñ</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebam̄</i>
Φ^E*	<i>cumq;</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>ñ</i>	<i>poss<ras.></i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^E2	<i>cumq;</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>ñ</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^T	<i>cūq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^M	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^Z	<i>cumq·</i>	<i>adrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib·</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^G	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^R	<i>cūq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	et	<i>ñ</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^B	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
Φ^V	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W*	<i>cū</i>	<i>apreta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
σ^W2	<i>cūq:</i>	<i>abrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>naues</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
σ^W superscr.																	
σ^R*	<i>cumq:</i>	<i>apreta</i>	<i>ess&</i>	<i>naues</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>ue</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
σ^R2	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatib:</i>	<i>ferebamur</i>
σ^H*	<i>cūque</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nau<ras.></i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
σ^H2	<i>cūque</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nau<ras.></i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
σ^U	<i>cumq;</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib;</i>	<i>ferebamur</i>
λ^M*	<i>cumq·</i>	<i>abrepta</i>	<i>ē&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebam̄</i>
λ^M2	<i>cumq ·</i>	<i>abrepta</i>	<i>ē&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebam̄</i>
λ^P	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Λ^L	<i>cumq</i>	<i>abrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebamur</i>
Λ^H	<i>quumq:</i>	<i>arepta</i>	<i>eēt (=eq)</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebam̄</i>
C	<i>cumque</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>quonari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^T	<i>quumque</i>	<i>adrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^C	<i>quumq'</i>	<i>adrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>nō</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^O*	<i>cumq:</i>	<i>arepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>fluctib'</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^O2	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>nauis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebamur</i>
Δ^L	<i>quumq'</i>	<i>abrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebatur</i>
Δ^M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Δ^B*	<i>cumq'</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	et	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conare</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebatur</i>

Δ^B2	<i>cumq'</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebatur</i>
X	<i>qu^u^mque</i>	<i>adrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conare</i>	<i>in</i>	<i>bentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebat^u^r</i>
κ^V	<i>cūq</i>	<i>arrepta</i>	<i>ēēt (=ęęt)</i>	<i>nauis</i>	&	ń	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>nauę</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebam'</i>
Ω^W	<i>cumque</i>	<i>arepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>