



159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatib;	fere<ras.>amur
G^2	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatib;</i>	ferebamur
A*	cumque	arrepta	esset	nauis	et	non	possit	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
A^2	<i>cumque</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>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
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	&	n̄	possit	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
N*	cūq̄	arrepta	esset	nauis	&	non	possent	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatibus	fereba<ras.>
N^2	<i>cūq̄</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebam̄</i>
II^F*	cūq;	<ras.>rrepta	ess&	nauis	&	-	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	in	flatib:	ferebamur
II^F2	<i>cūq;</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>n̄</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>
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	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	<i>&</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>
Z^W*	cum	abrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebatur
Z^W2	<i>cum</i>	<i>abrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Z^C*	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur
Z^C2	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ē &</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Z^P*	cumq:	arrepta	ē&	nauis	&	non	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	fl<ras.>tibus	ferebamur
Z^P2	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>ē &</i>	<i>nauis</i>	<i>&</i>	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>naui</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Q	cumq:	arrepta	ess&	nauis	&	non	possit	-	conari	in	uentum	-	d&enta	naui	-	flatibus	ferebamur
M*	cumq̄	arrepta	esset	nauis	&	non	posset	-	conari	in	<ras.>	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur

M²	<i>cumq</i> ·	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</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>navis</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>navis</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>navis</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>navis</i>	&	<i>n̄</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>navis</i>	&	<i>n̄</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>navis</i>	&	<i>n̄</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>navis</i>	&	<i>n̄</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>navis</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>navis</i>	<i>et</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>
Φ^Z	<i>cumq</i> ·	<i>adrepta</i>	<i>eēt</i>	<i>navis</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>ferebamur</i>
Φ^G	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<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>navis</i>	<i>et</i>	<i>n̄</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>navis</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>ferebamur</i>
Φ^V	<i>cumq</i> ·	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</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>
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^{W*}	<i>cū</i>	<i>apreta</i>	<i>ess&</i>	<i>navis</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.}		<ras.: p>															
σ^{R*}	<i>cumq:</i>	<i>aprepta</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>navis</i>	&	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</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>navis</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>navis</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>navis</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>navis</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>navis</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>cumq̄</i>	<i>abrepta</i>	<i>ess&</i>	<i>navis</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>ēēt (=eē)</i>	<i>navis</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>ferebam̄</i>
C	<i>cumque</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>quonari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^T	<i>quumque</i>	<i>adrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatibus</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^C	<i>quumq'</i>	<i>adrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<i>nō</i>	<i>possit</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^{O*}	<i>cumq:</i>	<i>arepta</i>	<i>eēt</i>	<i>navis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>fluctib'</i>	<i>ferebamur</i>
Σ^{O2}	<i>cumq:</i>	<i>arrepta</i>	<i>e ēt</i>	<i>navis</i>	&	<i>non</i>	<i>poss&</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentū</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebamur</i>
Λ^L	<i>quumq'</i>	<i>abrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	<i>conari</i>	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>navi</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebatur</i>
Λ^M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Λ^{B*}	<i>cumq'</i>	<i>arrepta</i>	<i>esset</i>	<i>navis</i>	<i>et</i>	<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>navis</i>	<i>et</i>	<i>non</i>	<i>posset</i>	-	conari	<i>in</i>	<i>uentum</i>	-	<i>data</i>	<i>naue</i>	-	<i>flatib'</i>	<i>ferebatur</i>
X	qu^u^mque	adrepta	esset	navis	et	non	posset	-	conare	in	bentū	-	data	naue	-	flatib'	ferebat^u^r
κ^{V}	cūq	arrepta	ēēt (=ēēt)	navis	&	ñ	poss&	-	conari	in	uentū	-	data	naue	-	flatib'	ferebam'
Ω^{W}	cumque	arepta	esset	navis	et	non	posset	-	conari	in	uentum	-	data	naue	-	flatibus	ferebamur

