

72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	hoc	aūm	factum	est	preter		et	statim	receptum	est	-	uas	in	celum
G	hoc	autem	factum	est	p	ter	&	statim	receptum	est	-	uas	in	caelum
A	hoc	autem	factum	est	per	ter	et	statim	receptum	est	-	uas	in	caelum
I	hoc	autem	factum	est	per	ter	et	statim	receptum	est	-	uas	in	celum
F	hoc	autem	factum	est	-	tertio	et	statim	receptum	est	-	uas	in	caelum
S*	hoc	aū	factū	est	per	tercio	&	statim	receptū	est	-	uas	in	celo
S^2	hoc	aū	factū	est	per	ter	&	statim	receptū	est	-	uas	in	celo
N*	hoc	aūt	factū	ē	p	ter	&	statim	receptū	ē	-	uas	in	caelo
N^2	hoc	aūt	factū	ē	p	ter	&	statim	receptū	ē	-	uas	in	caelv
Π^F	hoc	aū	factū	est	p	ter	&	statī	receptū	est	-	uas	in	cēlū
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	hoc	autem	factū	est	per	ter	et	statim	receptum	est	-	uas	in	cēlum
Γ^M*	hoc	auf	factum	-	p	ter	et	statim	receptū	est	-	uas	in	celo
Γ^M2	hoc	au t	factum	ē	p	ter	et	statim	receptū	est	-	uas	in	cēlē
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	hoc	autem	factum	est	per	ter	et	statim	receptum	est	-	uas	in	caelum
Z^M*	hoc	aū	factum	ē	p	ter	&	-	receptū	ē	-	uas	in	caelum
Z^M2	hoc	aū	factum	ē	p	ter	&	statim	receptū	ē	-	uas	in	caelum
Z^W*	hoc	autem	factum	ē	<ras.	...>	&	statim	receptum	ē	-	uas	in	caelum
Z^W2	hoc	autem	factum	ē	-	-	&	statim	receptum	ē	-	uas	in	caelum
Z^C	hoc	autē	factū	ē	p	ter	&	statim	receptum	est	-	uas	in	caelū
Z^P*	hoc	autem	factum	ē	per	ter	&	statim	receptū	ē	-	uas	in	caelo

Z^P2	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelū</i>	
Q	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
M	<i>hoc</i>	<i>auf</i>	<i>factū</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlū</i>	
Θ^A	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
Θ^M	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
Θ^V	<i>hoc</i>	<i>auf</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelū</i>	
Θ^B	<i>hoc</i>	-	<i>factū</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>celo</i>	
Φ^E	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^T*	<i>hoc</i>	<i>autē</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>preter</i>		-	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^T2	<i>hoc</i>	<i>autē</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelū</i>	
Φ^M	<i>hoc</i>	<i>autē</i>	<i>factū</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^Z	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>tertio</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^G	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^R	<i>hoc</i>	<i>auf</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Φ^B	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factū</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelū</i>	
Φ^V	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W*	<i>hoc</i>	<i>aū</i>	<i>factū</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>tertio</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelo</i>	
σ^W2	<i>hoc</i>	<i>aū</i>	<i>factū</i>	<i>ē</i>	-	<i>tertio</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelū</i>	
σ^R*	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<ras.2-3 litt.>	<i>ē</i>	<i>tertio</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	-	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	
σ^R2	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	-	<i>tertio</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	-	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	
σ^H	<i>hoc</i>	<i>autē</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
σ^U	<i>hoc</i>	<i>auf</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
λ^M*	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptus</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
λ^M2	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cael<o?></i>	
λ^P	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factū</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	
Λ^L	<i>hoc</i>	<i>aūt</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlū</i>	
Λ^H	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>celū</i>	
C	<i>hoc</i>	<i>autem</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>caelum</i>	
Σ^T	<i>hoc</i>	<i>aūm</i>	<i>factū</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	
Σ^C	<i>hoc</i>	<i>aūm</i>	<i>factum</i>	<i>et</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlū</i>	
Σ^O	<i>hoc</i>	<i>auf</i>	<i>factum</i>	<i>ē</i>	<i>p</i>	<i>ter</i>	&	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>ē</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	
Δ^L	<i>hoc</i>	<i>aūm</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptū</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlū</i>	
Δ^M	<i>hoc*</i>	<i>aūm</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	*post <i>hoc</i> (2):¶
Δ^B	<i>hoc</i>	<i>aū</i>	<i>factum</i>	<i>est</i>	<i>per</i>	<i>ter</i>	et	<i>statim</i>	<i>receptum</i>	<i>est</i>	-	<i>uas</i>	<i>in</i>	<i>cēlum</i>	

X	hoc	aūm	factum	est	per	ter	et	statim	receptū	est	-	uas	in	cēlū	
κ^V	hoc	aut̄	factū	ē	p	ter	&	stati	receptū	ē	-	uas	in	caelo	
Ω^W	hoc	autem	factum	est	per	ter	et	statim	receptum	est	-	uas	in	celum	

