







$\Delta^L$	-	surgens	aūm	quidā	in	concilio	-	phariseus	nñe	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	-	uniuerse	pleui	-	iussit	foras	-	pusillum	apstlos	-	secedere
$\Delta^M^*$	-	surgens	aūm	quidam	de	concilio	-	phariseus	nñe	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	-	uniuerse	plebi	-	iussit	pusillum	-	-	apstlos	-	secedere
$\Delta^M2$	-	<i>surgens</i>	<i>aūm</i>	<i>quidam</i>	<i>de</i>	<i>concilio</i>	-	<i>phariseus</i>	<i>nñe</i>	<i>gamaliel</i>	-	<i>legis</i>	<i>doctor</i>	-	<i>honorabilis</i>	-	<i>uniuerse</i>	<i>plebi</i>	-	<i>iussit</i>	<i>pusillum</i>	-	<i>foras</i>	<i>apstlos</i>	-	<i>secedere</i>
$\Delta^B^*$	-	surgens	aūm	quidam	in	concilio	-	phariseus	nñe	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	-	uniuerse	pleui	-	iussit	foras	-	apstlos	paululum	-	secedere
$\Delta^B2$	-	<i>surgens</i>	<i>aūm</i>	<i>quidam</i>	<i>in</i>	<i>concilio</i>	-	<i>phariseus</i>	<i>nñe</i>	<i>gamaliel</i>	-	<i>legis</i>	<i>doctor</i>	-	<i>honorabilis</i>	-	<i>uniuerse</i>	<i>plebi</i>	-	<i>iussit</i>	<i>foras</i>	-	<i>apstlos</i>	<i>paululum</i>	-	<i>secedere</i>
<b>X</b>	-	surgens	aūm	quidā	in	concilio	-	fariseus	nomine	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	-	uniuerse	plebis	-	iussit	foras	-	apstlos	paululū	-	secedere
$\kappa^V$	-	surgens	auf	quidā	in	concilio	-	phariseus	nñe	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	-	uniuerse	plebi	-	iussit	foras	-	apstlos	-	-	secedere
<b><math>\kappa^V</math> in marg.</b>																						al ad	breui	homines	fieri	
$\Omega^W$	-	surgens	autem	quidam	in	concilio	-	phariseus	nomine	gamaliel	-	legis	doctor	-	honorabilis	uir	uniuerse	plebi	-	iussit	foras	ad	breue	homines	-	fieri