

dicat q̄ infinitū significatur vt idē est q̄
in determinatū. Ad quartū dicat nega-
tō p̄sequētia z causa est qz nō est sile de
suppositōe z significatiōe vt dictum est.

Ad quintū dicit qz lēz p̄dicatū p̄positō
nis negatiue supponit p̄fute nō tamē p̄re
se s̄ p̄ accidens t̄m. Et h̄ de suppositōni-
bus dicta sufficiant.

Relatiuus dicitur
dupl̄. Ille est sc̄d̄o tra-
ctatus p̄uoz logicaliū in q̄ri
pe. byf. de relatiuis. In q̄ post q̄ d̄finitia
ur in p̄cedenti p̄re de suppositōe. Hic
p̄sequēter d̄terminat de relatiōe t̄rmini
Cuius vario est qz relatiō t̄rmini de qua h̄
ad p̄positū p̄supponit suppositōnē t̄r-
mini sicut suppositio p̄supponit significa-
tiōnē t̄deo p̄us d̄terminandū fuit de su-
ppositōe q̄ de relatiōe t̄rmini. Similiter
d̄terminandū est p̄us de relatiōe t̄rmini
q̄ de alijs p̄prietatibz q̄ sūt ampliatō ap-
pellatio restrictio z distributio qz relatiō
coior est eo qz respicit t̄rminū supponē-
tem q̄ copulante alia v̄ro respicit t̄r-
minū supponentē nō t̄m quā cū qz suppo-
sitiōnē s̄ suppositio n̄ p̄sonalē solū. coio-
ra aut̄ p̄us sunt d̄terminanda igit̄ r̄c.
Ex quibz patet ordo istius tractatus de
relatiis ad tractatū p̄cedentem z ad se-
quētem Ideo sicut in tractatu suppositio-
nū t̄rmini supponēs est subiectum attri-
butōis ita hic t̄rmini relatiuus est sub-
iectū istius tractatus. Et relatiō est ei-
p̄prietas quēadmodū suppositio qz p̄p-
rietas t̄rmini supponētis ex qua sequitur qz
sciētia in isto tractatu est distincta a sci-
ētia suppositōis qz sciētie distinguunt̄
quēadmodū res de q̄bz sunt. Scien-
dum p̄mo qz relatiuus est nomen eq̄no-
cū siue multiplex. Et multiplex in distic-
tum parit p̄fusiōnē. Ideo pe. byf. primo
distinguit relatiuū vt eliciat mēbz de
quo hic ad p̄positū dicens qz relatiuū ca-
pit duplicat. Et nō dicit qd̄ est q̄ to-

tū eē est ad aliū qd̄amō se h̄re vt eē pa-
tris ē ad filiū z totū esse filiū ē ad p̄em-
et de tali relatiōe d̄finitat in p̄dicatū
nis. Aliud est relatiū qd̄ s̄ḡt recordatiōez
rei aīlate z de tali ē h̄ ad p̄positum. Et
describit sic relatiū est aīlate rei recoz-
datiū. Et s̄lt relatiō diffinit a p̄stiano
in maiori volumie. Relatio est aīlate
rei recordatio Sc̄d̄ū sc̄d̄o qz relatiū
de q̄ h̄ est ad p̄positū p̄ma sui diuisiōe di-
uidit sic. Relatiū al̄ d̄ est relatiū sub-
stācie aliud acc̄tis. Cuius rō est qz rela-
tiuus est aīlate rei recordatiū q̄ ē rei
aīlate p̄ modū p̄ se stātis vt p̄ modū
alteri adiacēt. Si p̄mū sic ē relatiū s̄be
Si sc̄d̄o sic ē relatiū acc̄tis. Si h̄c ens
est analogū ad sub̄am z acc̄tis Ita rela-
tiū s̄be z acc̄tis. Id̄ est diuisio ana-
logi i sua analogata qz relatiū p̄ d̄ de
relatiōe s̄be z p̄ posterū acc̄tis. Ex q̄
bus p̄z qz relatiū s̄be ē aīlate rei recoz-
datū significat p̄ modū p̄ se stantis sic
ille iste idē r̄c. S̄z relatiū acc̄tis est re-
cordatio rei aīlate p̄ modū alteri adia-
cent vt talis q̄lis. Sc̄d̄ū t̄rdo qz
relatiū s̄be sic diuidit i textu Relatiū
rū s̄be aliud ē yd̄p̄ritat vt q̄ ille Aliud
est p̄uēritat vt alter ali. Cuius diuisiōis
rō est qz om̄ie relatiū suppoit p̄ eodez in
nūero cū suo ācedēte Si p̄mū sic ē re-
latū yd̄p̄ritatis. Si sc̄d̄o sic ē relatiū di-
uēritat. Et sicut sub̄a r̄pe z natura p̄ce-
dit accidēs ita relatiū s̄be p̄cedit relati-
uū accidētis Id̄o p̄us d̄finitat de rela-
tiōe s̄be q̄ acc̄tis. Sc̄d̄ū q̄rto qz
relatiū yd̄p̄ritat s̄be est qd̄ refert idē
et supponit p̄ eodē in nūero p̄ q̄ suū ā-
cedēs vt dicēdo soz. currit q̄ disputat. s̄
relatiū q̄ refert soz̄ē z support p̄ eodē.
Alii d̄finitat alij dicēs Relatiū s̄be
yd̄p̄ritatis ē qd̄ accipit p̄ eodez p̄ q̄ v̄-
rificat p̄p̄o sui ācedent. Relatiū aut̄ di-
uēritat est qd̄ nō suppoit p̄ eodez i nu-
mero cū suo ācedēte vt dicēdo soz. cur-
rit et ali. disputat. Itē relatiōz vt h̄c