

339 rumpit ad exad qd pōit exire in ed mīti in acmbe-
lundam.

93
Dicitur 2^o si la pōit ad ed mīti in acmbe-
lundam qd pōit unire in impedimentum qd dicitur
ad effm qd dicitur nunqm daretur ad lāg. id huc n̄ edum
q. d. b. p. m. qd nunqm pōit dari dua lā. Sicut
in acm l^o ad effm in pōitibz ex ead n̄ pōit utraq. In-
utur unire d̄ unire d̄ una tūc mīti illa qd pōit un-
ire in impedim̄ in tūm, illa iō qd illud n̄ pōit unire d̄ unire
in acm l^o. qd mīti qd mīti ad illū pōit d̄ dicitur n-
unqm pōit dari dua lā. Sicut in acm l^o qd pōit pōit d̄
una in acm l^o qd d̄ alia. in acm l^o b̄o qd. Unde dicitur
qd unire d̄ unire in acm l^o qd pōit pōit. illa iō qd n̄ unire
d̄ unire in acm l^o b̄o. id iō dicitur dicitur qd dicitur qd agens
q. n̄ unire d̄ unire ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit
h̄at oia dicitur ad agendum. et dicitur n̄ unire d̄ unire
q. n̄ unire d̄ unire ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit
id iō dicitur dicitur ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit
id iō dicitur dicitur ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit ad pōit

94
Dicitur 3^o si pōit h̄at impedimentum in au-
tenticum ad am bulandum dicitur morati,
d̄ iō pōit dicitur impōit ad deambulandum id iō pōit
n̄ unire d̄ unire ad acm l^o Libera qd n̄ unire dicitur
dicitur pōit pōit Libera iō pōit d̄ morati,
q. n̄ unire n̄ unire in impedimentum dicitur acm Libera
in acm l^o ad pōit dicitur in acm l^o coram n̄ unire. q. n̄ unire
n̄ unire qd dicitur in ea dicitur dicitur morati d̄
ad pōit dicitur in pōit ad deambulandum pōit n̄ unire
in impedimentum d̄ pōit unire qd dicitur n̄ unire
q. n̄ unire pōit unire pōit pōit dicitur in-

possibilem sui in aie 2^a auct^o dicitur p^o asein autem B L 2
 id ius qd la in aie 1^a dicit asein possibilem sig dem po-
 sibile ougt d plere p^o rium p^o rium p^o rium q^o rium uo q^o rium
 vte. Accidit qd calitas supponit ex pte eff^o la h^oat qd
 auct^o eff^o eff^o auct^o et calitas possibilem ex pte eff^o poti-
 bilem.

80 Arg. 3^o Si calitas alicuius possibilem la d^o erit
 p^o rium opperari: q^o p^o illam dicitur p^o rium op-
 perari. Consequenter qd la dicitur in p^o rium aie 1^a q^o
 p^o illam dicitur. Consequenter ueramq^o dicitur nulla in leg-
 ite ex antedictis nam si n^o sit possibile dicitur d^o erit possi-
 bilem p^o rium d^o rium p^o rium d^o rium. Deinde dicitur de
 calitas. Destruente destruetur d^o rium d^o rium d^o rium. Ueris
 neg^o calitas p^o rium dicitur p^o rium aut truum. Ueris d^o rium
 p^o rium si calitas alicuius possibilem la d^o erit p^o rium opperari
 dicitur a d^o rium dicitur ex pte auct^o neg^o. Deinde dicitur
 possibilem d^o rium ex pte auct^o d^o rium d^o rium d^o rium.

81 Arg. 4^o p^o rium in creatura ad ista dicitur
 p^o rium p^o rium p^o rium dicitur: q^o p^o rium
 qd e la in creatura dicitur sat p^o rium possibilem. Et ma-
 nens dicitur d^o rium in d^o rium illa dicitur aie 1^a q^o rium dicitur
 q^o rium qd p^o rium p^o rium ac in d^o rium dicitur aie 1^a q^o rium
 dicitur ab op^o rium in aie 1^a ac dicitur d^o rium illam
 dicitur. Ad d^o rium arguim^o alicuius q^o rium dicitur dicitur
 in aie 1^a dicitur p^o rium autem d^o rium dicitur sig dem
 dicitur dicitur p^o rium in creatura qd d^o rium dicitur negant.

82 Arg. 5^o la d^o rium eff^o rium p^o rium
 qd p^o rium qd n^o p^o rium dicitur p^o rium dicitur
 dicitur. Consequenter aie 1^a q^o rium dicitur la d^o rium la-
 gent. Sicut eff^o rium aie 1^a q^o rium p^o rium dicitur 22

[Faint handwritten notes in the right margin]

