

# Tabula

<i>Perpera tribuere paret infinito sis continere.</i>	t.c. 65	<i>Si locus mā est, aut forma, locus, erit in loco.</i>	t.c. 20
<i>Nullū toti assimilatur infinitum.</i>	ibidem	<i>Quod absente locato non corruptur locus: non est ergo, loc⁹ mā, aut forma.</i>	t.c. 2.1
<i>Infinitum: partis potius, q̄ toti sītē est.</i>	t.c. 66	<i>Ex his accipit aliq̄, si esse possit aut minime locus.</i>	t.c. 2.2
<i>Pars materia est totius.</i>	ibidem	<i>Unum in aliquo esse, 8. modis esse dī.</i>	t.c. 2.3
<i>Infinitum non bene extinxit Plato: in sensibilibus; z in intelligibili bus esse.</i>	2.66	<i>Potest ne aliquid in seipso esse?</i>	t.c. 2.4
<i>Absurdum ignotum continere: et indefinitū definire.</i>	ibidem	<i>Aliq̄d in seipso est, aut p̄ se, aut p̄tinget pac̄is.</i>	t.c. 2.4
<i>Quē infinitū fīm diuīsōne: et fin appōnē accident.</i>	t.c. 67	<i>Per actiōē i. p̄ p̄tē aliq̄d in seipso esse poterit.</i>	t.c. 2.5
<i>Species continere: contra continentur mā.</i>	ibidem	<i>Aliquid in seipso p̄z per se nequit esse.</i>	t.c. 2.5
<i>In numeris terminus in min⁹ inuenit nō aut in mai⁹.</i>	t.c. 68	<i>In nullo modo: 8. aliquid in seipso p̄ esse pōt.</i>	t.c. 2.6
<i>Unum omne inquantum unum, indubitate est.</i>	ibidem	<i>Sialiquid in seipso p̄ esse poterit, idem erit continens, et conti-</i>	
<i>Quā magnitudo diuisibilis in infinitū est, siccirco in numero:</i>		<i>tentum.</i>	2.2.6
<i>nō darat ultimum.</i>	2.6.68	<i>Et nec h̄z aēns in seipso p̄ esse pōt aliquid.</i>	t.c. 2.7
<i>In diuisione magnitudinis nō dāt q̄ iſi⁹ diuisibilis.</i>	t.c. 69	<i>Evidētissimū est, q̄ aliquid in seipso esse nequit.</i>	t.c. 2.8
<i>Laripi. S. Tho. com. expōnē hoc in loco.</i>	ibidem	<i>Diluit Zenonis rōnes q̄d locus erit in loco.</i>	t.c. 2.8
<i>Infin⁹ in vnuoce dī, aral dō motu, rpe ⁊ magnitudine.</i>	t.c. 70	<i>Quis vas n̄l est eius, q̄d in seipso est, locus nec materia, aut</i>	
<i>Lun⁹ negantur infinitū in actu, mathematicam scientiam</i>		<i>forma est.</i>	t.c. 2.9
<i>hanc evertimus.</i>	t.71	<i>Quē ducib⁹, ut dubitabilitaē sint dicta de loco.</i>	t.c. 30
<i>Infin⁹ plin⁹ est, sicut mā: cui temp⁹ priuatum inest.</i>	t.c. 72	<i>Hoc pacto loci natura, clara erit, si ea que ipsi per se in sunt, ac</i>	
<i>Rationum probantur infinitū esse, aliq̄d non necessaria sunt, aliq̄d ex parte vere.</i>	t.c. 73	<i>cipiantur.</i>	2.t.30
<i>Rō ex gnātione sumpta infin⁹ in po⁹ concludit tñm.</i>	2.t.73	<i>Hoc p̄m loce inest, vt p̄tineat locatū, et nihil sit eius.</i>	ibidem
<i>Gnātia vnius, corruptio est alterius.</i>	ibidem	<i>Secundum locus primus equalis est locato.</i>	ibidem
<i>Arg⁹ ex coactū, vanū q̄d fīm ab solut⁹, rāgi, respectiū.</i>	t.c. 74	<i>Tertiū loc⁹ ois plen⁹ sit, et possibilis separari a locato. ibi.</i>	
<i>Qd ex intellectione, nō est cinq̄ intelligētiē credēt.</i>	t.c. 75	<i>Quartū loc⁹ ois, sursum, aut deorsum, aut aliq̄d loc⁹ dī. ibi.</i>	
<i>Ep̄s, 2 motus non nisi in po⁹ infinita sunt.</i>	2.t.c. 75	<i>Adhuc, hoc inest corpori cui liber, vt cum extra proprium est</i>	
<i>Ex magnitudine, negi diuisione, aut appositione datur actu infinitum.</i>	t.vlt⁹.	<i>locum: natura illuc seratur.</i>	ibidem
		<i>Quē supponuntur loco inesse, plurimum eius priderunt p̄derationi.</i>	
		<i>Quā loci definitio esse debet.</i>	t.c. 3.1
		<i>Ex definitione quid res sit, ostenditur.</i>	2.t.c. 3.1
		<i>Ex definitione, 2.º omnis obiecta siluntur.</i>	ibidem
		<i>Ex definitione, 3.º proprietates clare scunt.</i>	ibidem
		<i>Ex definitione demū, causa erit manifesta difficultati.</i>	ibidem
		<i>Nūcē de loco q̄tū est, nisi mot⁹ aliq̄d fīm loc⁹ fūsset.</i>	t.c. 3.2
		<i>Mobilit̄, aliq̄d p̄ se, q̄d p̄ se moueri, aliq̄d minime.</i>	t.c. 3.2
		<i>Locorum quoddam cōmēt, qd particulare, et cb hoc aliquid in</i>	
		<i>loco esse dicuntur.</i>	t.c. 3.3
		<i>Locus p̄ticularis in cōi, est sicut, pars in toto.</i>	t.c. 3.4
		<i>Locus aut est, mā, aut forma, vel sp̄arium, aut extrema copo-</i>	
		<i>rūm.</i>	t.c. 3.5
		<i>Locus vī forma esse, q̄d vīras continent, at discrimen, p̄tinet</i>	
		<i>forma reū, locus corpus locatum.</i>	2.3.4.3.5
		<i>Lur sp̄arium locus esse videtur.</i>	t.c. 3.6
		<i>Infinitus est loca, et sicut sp̄arium.</i>	t.c. 3.7
		<i>Si locus sp̄arium est, est transmutabilis.</i>	t.c. 3.7
		<i>Ex successiva receptione locato, loc⁹ mā esse vī.</i>	t.c. 3.8
		<i>Locus q̄d continet, et separari a re, non est mā.</i>	2.t.c. 3.8
		<i>Loc⁹ termin⁹ ē corporis p̄tētis polis fī locū moneri.</i>	t.c. 3.9
		<i>Multū dubitabilis ē loci nā, et dīta ob varias finias.</i>	t.c. 4.0
		<i>Locus immobiles esse dīz, non sicut vas.</i>	t.c. 4.1
		<i>Locus et terminus continentis, immobiles primus.</i>	t.c. 4.1
		<i>Scđm hā definitionē, ea q̄d de loco dīr̄guntur.</i>	t.c. 4.2
		<i>Illiud corpus, qd bāliud corpus extra ipsum continentis, in lo-</i>	
		<i>co est, qd non bā minime.</i>	t.c. 4.3
		<i>Quēfīo q̄d nā p̄tēt vītima sphaera sit in loco.</i>	co. edēm
		<i>Partiū sphaera vītima, aliq̄d actu, aliq̄d po⁹ sunt in loco.</i>	t.c. 4.4
		<i>Lata vītima sphaera, per partes est in loco.</i>	t.c. 4.5
		<i>Qia sunt in celo rāq̄i in loco, q̄d lāt̄, non est in alio.</i>	t.c. 4.6
		<i>Ex definitiōē de loco, supra positas diluit rōnes q̄tuor.</i>	t.c. 4.7
		<i>Reddit̄ causa: ut vītīqdījū ūt locū nā fert.</i>	t.c. 4.8
		<i>Lur corpora, nālīter in propria quiescent locis.</i>	t.c. 4.9
		<i>Ex affinitate vacui cū loco necesse ē et de vacuo differēt.</i>	t.c. 5.0
		<i>De vacuo differēt: vt affirmatis: sic et negariatis: et coes-</i>	
		<i>rōnes adducere: necesse est.</i>	t.c. 5.1
		<i>Anaxagoras: et sequaces: ut vacuum negariint: non tū rōnes pos-</i>	
		<i>nentium vacuum diluere.</i>	2.t.c. 5.1
		<i>Physi. Tho.</i>	a. 3