

Index.

Horizon obliquus	8	Lunaris cœli crassities	25
Horologium planū & uerticale	115	Lunare horologium	225
Horologium sub tecto	73	M	
Horologij muralis seu uerticalis descriptio	95.97.117.124.129	M Mensuratio fit cum uirga	39
Horologium nocturnale	227	M Mēsuratio unica & duplici statione	35
Horologij horizontalis descriptio	87.119	Mensuratio cum gnomone	40
Horologiū orient. & occident.	138.	Meridiani circuli	10
Horologium manuale	229 (139.141)	Meridianæ lineæ inuentio	91
Horologia muralia	147	Milliarium quantum	25
Horologia opposita æqualia	78	N	
Horologium sub polo	113	N Octurnalis instrumenti cōpositio	
Horologiū simul murale & horizontale in diuersis locis	194	N Nox cōcubia 70 (sitio 219.227)	
Hypotenusā quid	5	O	
Hypotenusā obseruat in machinis	31	O Ortus & occasus solis inscriptio	
I	(æneis)	O Oriēs uerus quis 100 (ptio 178)	
I Gniuoma machina	29	Orthogonius angulus	27
I Isopleurus triangulus	27	Osiris beneficium	71
I Isosceles triangulus	27	Oualis figura	60
L		Oxigonius triangulus	27
L Atitudo regionum	11	P	
L Latitudo regionis & poli eleuatio	92	P Palmus quantus	25
Lenticularis figura 60 (tio idē)	92	P Paralleli dierum & noctiū	11.12
Lineæ definitio	1	Parallelorum gradus inæquales	19
Linea recta	ibidem	Parallelæ lineæ	5
Linea curua	ibidem	Passus quantus	25
Linearum genera	ibidem	Pensilia horologia	72.73
Linea spiralis	6	Pes quantus	25
Linearum spiraliū seu cochlearum magna uis	7	Perpendicularis linea quid	5
Linea quomodo diuidenda	2.3	Planimensuratio	41
Linea flexuosa	6	Poli altitudo quomodo inuestiganda	
Linea uisualis	5	Portio circuli quid 7 (da . 231)	
Linea contingentia quid	5.82	Punctus quid	1
Lineæ meridianæ inuentio	91	Putei profunditas quomodo mensuranda	52
Lineæ horariæ sub æquatore parallelæ		Putei capacitas quomodo inueniendā	62
Longitudo regionum 10. (læ 76)		Pyramis quomodo metienda	61
Lunæ distantia à terra	25	Q	
Lunaris corporis diameter	27	Q Vadrans quid	7
Lunaris corporis magnitudo	25	Q Quadrantis officio construuntur horologia	89
		Qua	