

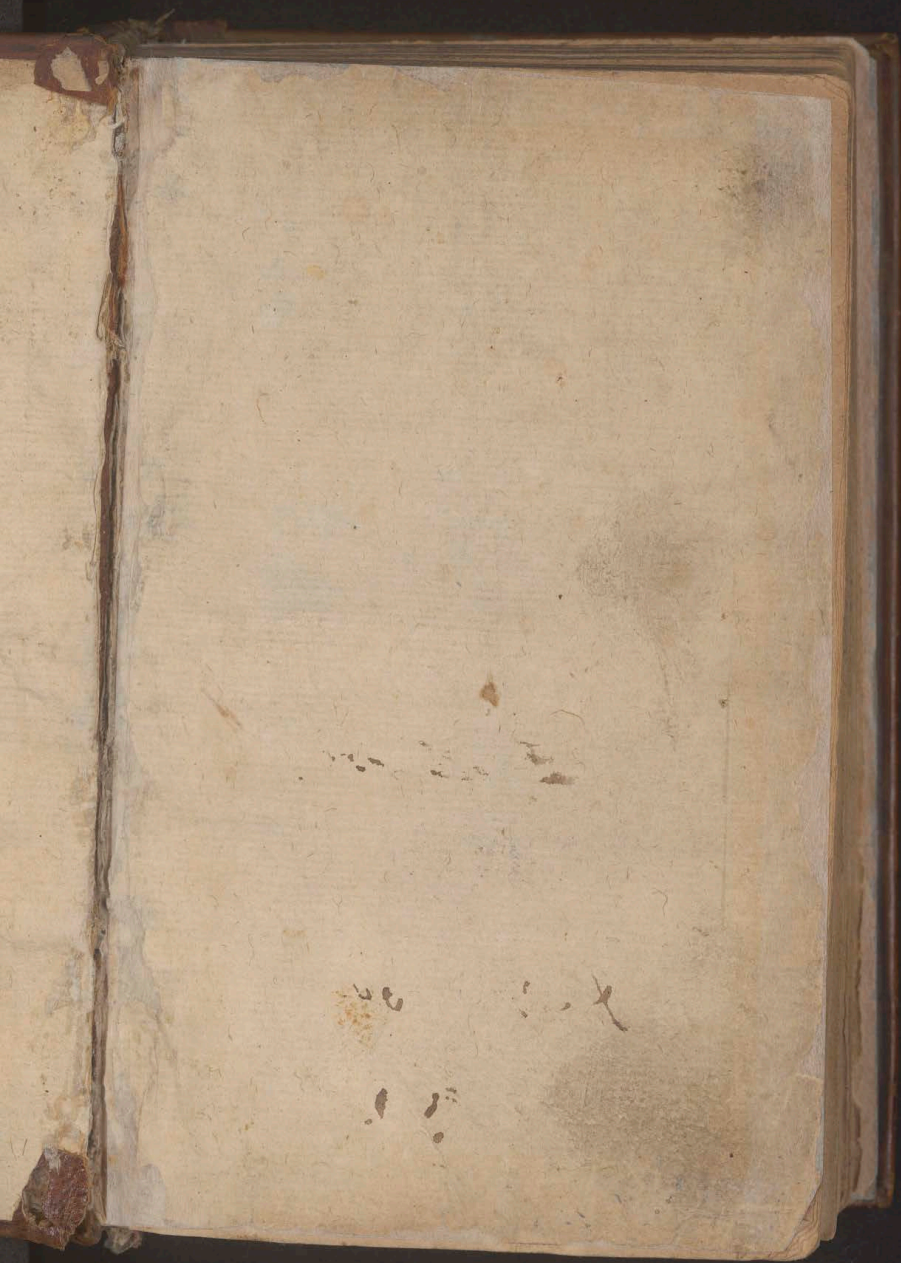


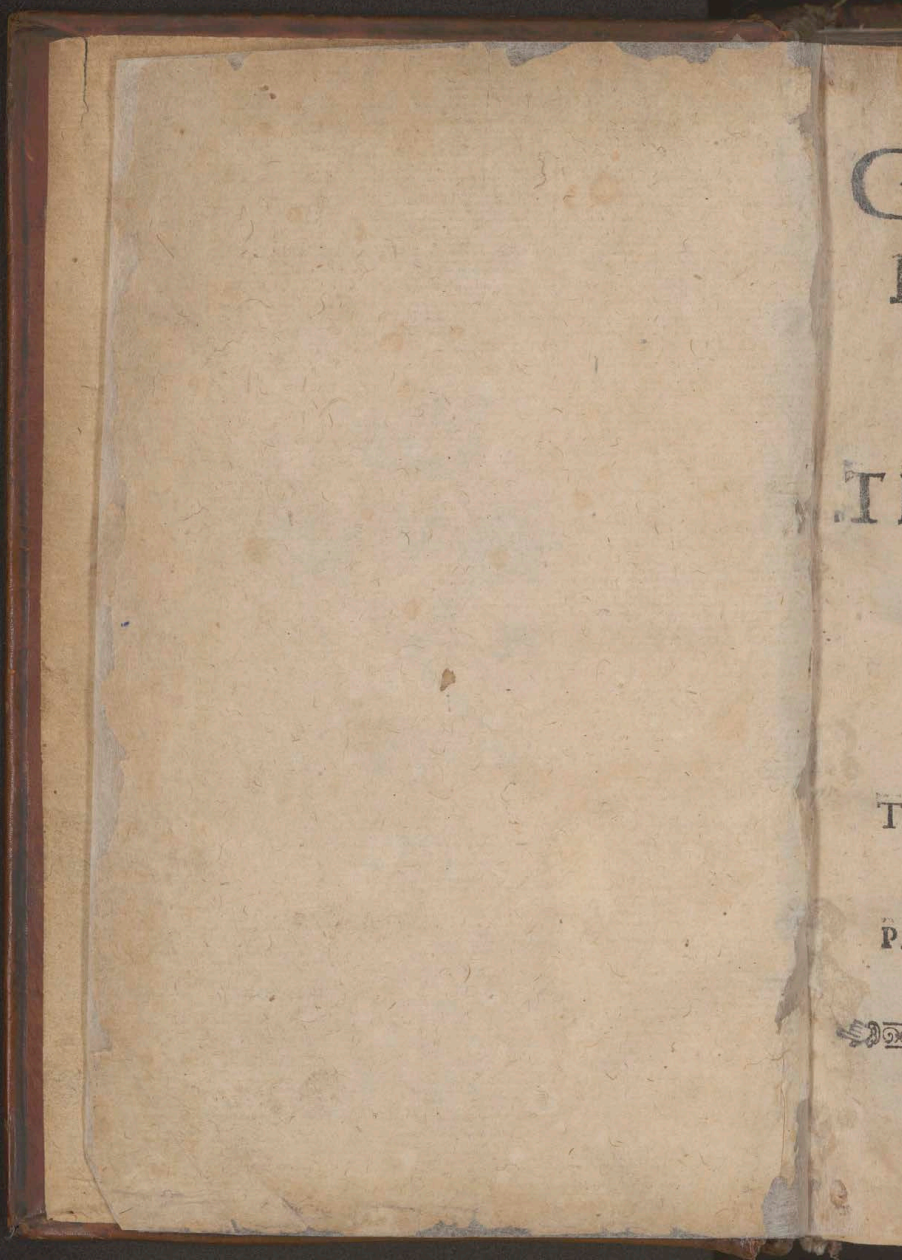
56255

I

f. VIII. 80.

f. VIII. 780.





C
L

T

T

P.



GEOMETRIA
PRACTICA, CU-
R I O S A

In

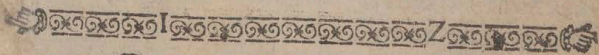
TRES LIBROS
DIVISA.

Quorum

Primus agit, De lineæ,
Secundus, De Superficieï,
Tertius, De Corporis dimensione.

Auctore

P. ADALBERTO TYLKOWSKI,
Societatis IESU Sacerdote.



POSNANIÆ,
Typis Collegij Societatis IESU.
Anno 1692.

GEOMETRIA
PRACTICA
R. S. A.



D 55255

I

Primus est de
Secundus de
Tertius de Corporibus

P. ADRIANO TYRKOWSKI
S. S. S.

LIBRARIUS
S. S. S.

GL
PRA
L

Liber h
Prior qual
cabitq; ill
nunt. Sec

TH
De his



seu corpo
Geometri

GEOMETRIÆ PRACTICÆ, CURIOSÆ LIBER PRIMUS.

De Lineæ Dimensione.

Liber hic in Tractatus duos dividetur, quorum
Prior quasi prælegomena quædam continebit, expli-
cabitq; illa quæ totam mensurandi artem concer-
nunt. Secundus variis mensurandi rectam lineam
proponet modos.

TRACTATUS I.

*De his quæ totam mensurandi artem
respiciunt.*

CAPUT I.

De Natura Geometria.

GEOMETRIA si vim spectes vocabuli,
nihil est aliud quam terræ mensura-
tio. Nomine vero terræ, non tan-
tùm ipsum intelligitur elementum
terræ, sed etiam omnes res terræ,
seu corporeæ, sive sint naturales, sive artificiales,
Geometria est duplex, Speculativa, & Practica, il-

la potissimum naturam & proprietates rerum secundum dimensionem considerat, & arithmetice per numeros dimensiones indagat. hæc verò certis instrumentis quantitatem, dimensionemque explorat, & metitur, quanquam & sine his mensurat. Pars hujus versatur prima circa lineam, quæ tamen quatuor modis considerari potest, vel, ut est erecta, & sic altitudo dicitur, licet quodcumque etiam veluti in hominibus & nonnullis alijs in rebus longitudo. vel, ut antrorsum porrigitur, & sic proprie & absolute longitudo appellatur: quæ si relative accipiat, quatenus inter duas res interijcitur, distantia vocatur. Si autem consideretur linea quatenus versus dextram aut sinistram vel utramque manum extensa, latitudo appellatur. Si demum quatenus deorsum tendit, profunditas dicitur. Secundum has quatuor considerationes mensurari potest linea mediante scalâ geometricâ variis tamen modis parata, quæ tam ab officio, quàm à varietate instrumentorum, varia nomina sortitur. Et ab officio quidem mensurandi altitudinem, plerumque scala altimetra appellatur. ab officio verò mensurandi res planas, sive secundum longitudinem, seu distantiam, sive secundum latitudinem, planimetra. Quod ad instrumenta attinet, varia sunt illa, & plura quisque in dies sibi invenit, explicabimus præcipua & quæ nobis ad faciliorem praxim videntur magis idonea. Non procedemus autem more aliorum Doctissimorum Mathematicorum, qui licet Geometriam suam Practicam inscribant, vix tamen quidquam practice dicunt,

cent, & i
notitiam
nibus, p
que tria
um face
bus Eucl
tione su
populare
do à dem
petunt, c
bus & c
proponer
habet fac
te legi.

D

Vari
verf
metras e
tudinem
dis menf
horizont
propono

cent, & intellectis sufficientèr terminis ad vulgare, notitiam accommodatè, sed omnia varijs probationibus, per sinus, lineas tangentes & secantes, variaque triangula demonstrant, ut etiam doctis negotium facebant, Rudiores verò & in Demonstrationibus Euclidis parùm versatos sine omni fructu à lectione sua repellunt, sed verè & merè practicè, & ad popularem intelligentiam accommodatè, abstinendo à demonstrationibus quæ apud alios affatim superant, & solam doctrinam mensurandi simplicibus & communibus verbis quantum fieri poterit, proponendo ita ut à quovis qui terminos perspectos habet facillè intelligi possit, & cum fructu ac utilitate legi.

C A P U T II.

De varijs mensura generibus.

Varietas mensurarum, quæ est apud gentes diversas potissimè effecit, ut apud diversos Geometras ejusdem rei diversam inveniamus magnitudinem, quibus licet in re convenerit in assignandis mensuris differentes se exhibuerunt, in exemplū horizontis magnitudinem assumo, & in Tabella propono.

Tabella Horizontis.

Auctores	Mensura	Grad.	Peripheria	Diameter
Archimedes in Arenario	Stadia	830.	300000.	95400.
Hipparchus		$760\frac{8}{5}$	275000	87500
Peelom & Orontius	M. Italia	500. $62\frac{1}{2}$	18000. 22500	$57272\frac{8}{11}$ 519011
Maurolyus.		68.	24480	$7789\frac{1}{11}$
Tychon Maginus Herigon Matthaus	Mill. Germ.	15.	5400.	1720.
Mertius Arnoldus	Mill. Ital.	60.	21600.	$6872\frac{4}{11}$
Nucleus quidam apud Nonum	Leucas	$17\frac{1}{2}$	6138	1955.
Rizziolus	Mill. Bono.	$73\frac{1}{4}$	26010	8778.
	Rom. antiqua.	$90\frac{8}{45}$	32512	10348

Ponemus hic mensuras communes & eas ad concordiam revocare conabimur quando. Est autem lineæ mensura linea finita, ex cujus cognitione in alterius ignotæ lineæ cognitionem venimus. Ejusmodi mensuræ Geometris, usitatæ sunt quæ sequuntur.

1. Gra-

1. G
magnitu
2. D
tinuè di
3 U
4 Pa
4. palme
seu 8 pal
Pertica
seu unum
seu 625,
nonis, se
sus 3175.
75 Mi
Milliare
passus 40
dia 40.

Stadium
Arura p
Dodrans
jor digi
tica con
athos 6.
nas 4.
Modij
grana 50

1. Granum hordei est minima mensura nota magnitudinis.

2. Digitus habet grana hordei 4. per latera continere disposita.

3. Uncia continet tres digitos.

4. Palmus 4. digitos. Dichas duos palmos, Pes 4 palmos, Sesquipes 6. palmos Gradus duos pedes, seu 8 palmos. Passus simplex duos pedes cum dimidio Pertica 10 pedes, seu 40 palmos Cubitus 6 palmos seu unum & dimidium pedem. Stadium 125 passus, seu 625, pedes. Leuca Hispanica 26. stadia cum sex nonis, seu passus 3250. Leuca communis 1500 passus 3175. Leuca Gallica 19. stadia ⁵/₁₉ seu passus 75. Milliare Italicum 8 stadia seu 1000. passus. Milliare Germanicum commune 32. stadia, seu passus 4000. Milliare Germanicum magnum stadia 40. ³/₅ seu passus 5000.

Alie mensura.

Stadium continet plethra 6 plethron cubitos 66 Arura pedes 50. Ulna cubitos 4. Cubitos palmos 6 Dodrans palmos tres. Dichas pedes 2. Palmus major digitos 16 Orgyia pedes 6. Item Amphora Attica congios 12. Congius heminas 12. Hemina cyathos 6. Medimnus chænicas 48. Chenix heminas 4.

Modij diameter grana hordei 100. capit, altitudo grana 50. supposita esse figura cylindricæ in univ.

A 3

sum

Diameter

95400

87500

57272

519011

7789

1720

5872 ⁴/₁₁

1955

8778

10348

s ad 26.
st autem
ne in al.
Ejusmo.
nuntur.
i. Gra-

6
 sum capit grana 393000. Scaphus seu Medimnus
 habet modios 48. grana verò 18864000.

*Partes libræ Romanæ & Medicæ.
 Partes seu Vncia.*

12	As, libra. unc.
11	$\frac{11}{12}$	Deuux
	$\frac{5}{6}$	Dextans.
10	$\frac{3}{4}$	Dodrans
9	$\frac{2}{3}$	Bes
8	$\frac{7}{12}$	Septunx
7	$\frac{1}{2}$	Semis
6	$\frac{5}{12}$	Quincunx
5	$\frac{1}{3}$	Triens
4	$\frac{1}{4}$	Quadrans
3	$\frac{1}{6}$	Sextans
2	$\frac{1}{12}$	Uncia
1	$\frac{1}{24}$	Semiuncia
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	Sescuncia

Libra M
 Libra M
 Alia rur
 Alia Me
 bra. ita
 cias. ea
 Cento
 As de fa
 Litvan
 Dipondi
 Drachm
 Staterem
 Drachm
 Talentu
 Talentu
 Sesterti

Partes Libræ.

- [Uncia 12a.
- [Semuncia 24a. est dimidium uncia
- [Duella 36a, tertia pars uncia.
- [Siliicus Polskoyc quarta pars uncia
- pars libræ 48a.
- [Sextula 72a sexta pars uncia.
- [Drachma 96a octava pars uncia.
- [Scrupulus 288a uncia pars 24a.
- [Obolus est dimidium scrupuli.
- [Siliqua sexta pars scrupuli
- [Lens vel Lupinus octava pars scrupuli
- [Siliqua pendet grana 4 hordei.

Libra Mercatoria vulgò Regia uncias habet 16.
 Libra Monetaria vulgò Marca uncias habet 8.
 Alia rursus libra Ponderalis, in qua respicitur pòdus;
 Alia Mensuralis, in qua mensura quæ vocatur li-
 bra. ita libra mensuralis tantùm novem pendet un-
 cias. eadem diversitas in sextario.

Centenarius variat, habet libras 100. 108. 116. 112.
 As de factò valet Bajocum Romanum, seu grossû
 Litvanicum, & sic sumendo, valebat apud Hebr.

- Dipondium duos asses. Sestertius duos cum semisse.
- Drachmam argenti octo sestertij.
- Staterem seu siclum argenti, 16 sestertii seu semûc.
- Drachmam auri 96 sestertij
- Talentum argenti, libras argenti 125.
- Talentum auri sestertia 576. seu libras 125.
- Sestertium continebat mille sestertios.

Mensurarum Romanarum cum Sacris collocatio.

Pes Sacer. Cubitus Sacer. Pes Romanus.

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{11}$	$\frac{1}{1}$
$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{13}{4}$
$\frac{11}{7}$	$\frac{16}{2}$	2
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$2 \frac{5}{8}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$2 \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3
$\frac{2}{2}$	$\frac{11}{11}$	4
$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{1}$	5
$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$5 \frac{1}{4}$
$\frac{13}{7}$	$\frac{2}{2}$	6
$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{3}$	7
$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{3}$	$7 \frac{7}{8}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$7 \frac{1}{2}$
6	$\frac{2}{2}$	6

Alice

D Eccc
lice
10. poll
& hi 10
pollices
des cub
des Rhi
peticar
unciam
licem l
lices, u
drati, u
unam p
Men
Graeci
gyptij
dum p
dum Eq
60. mil
nica.
Pes
unciis
4: Qu
10. Be
30 stad

DECem grana constituunt unciam. zoll, seu pollicem. 10. unciarum pedem, decem pedes perticam, 10. pollices cubici, unum pollicem Rhinlandicum, & hi 10. pollices, unum pollicem Nauticum, & 10. pollices nautici, unum pedem cubicum, & 10. pedes cubici, unum pedem Rhinlandicum, & 10. pedes Rhinlandici, unum Scharft, & 10. Scharft unam perticam cubicam. Item 10. grana quadrata, unam unciam quadratam, 10. unciarum quadratarum, unum pollicem Rhinlandicum quadratum: & isti 10. pollices, unum pedem quadratum. & 10. pedes quadrati, unum pedem Rhinlandicum, & isti pedes 10. unam perticam quadratam.

Mensurant Latini spatium terrestre per milliaria, Graeci per stadia. Galli & Hispani per leucas. Aegyptij per signes. Persae per parasangas. Secundum probabilem ac receptam sententiam uni gradui Aequinoctialis, respondent in terris. 480. stadia, 60. mill. Italica. 25. leuca Gallica. 18. leuca Hispanica. 15. mill. Germanica.

Pes subdividitur in uncias 12 sextans pro duabus unciis accipitur. Quadrans pro tribus. Triens pro 4. Quincunx pro 5. Dodrans pro 9. Sextans pro 10. Bes vel bessis sunt 8 unciarum. Parasanga capit 30 stadia.

As

Coaqua

Coequatio pedis.

Si pes Rhinlandicus seu Romanus antiquus in 1000 partes dividatur, talium partium erit pes.

Amsterdamensis	968.	}	Bremenſis	934.
Antverpienſis	909.		Brielanus	1060.
Alexandrinus	1200.		Dordracenſis	1050.
Antiochenus	1360.		Göſanus	954.
Argentinenſis	891.		Græcus vetus	1042.
Babylonicus	1172.		Hafnienſis	934.
Bavarus	924.		Londinenſis	968.
Lovanienſis	906.		Samius	1200.
Mechlinienſis	890.		Toletanus	867.
Middelburgenſis	960.		Venetus	1120.
Parienſis	1055.		Ziriceenſis	988.
Romanus vetus	1000			

Coequatio Milliarum.

Aſſumimus pedem Romanum, juxta quem miliaria æquabimus, ponendo quot ejuſmodi pedes capiat milliare.

Ægyptiacum	25000.	}	Hollandicum	24000.
Anglicum	5454.		Helveticum	26666.
Burgundicum	18000.		Hiſpanicum	21270.
Flandricum	20000.		Horarium iter	15000.
Gallicum	15750.		Italicum	5000.
German: parv.	20000		Litvanicum	28500.
Mediocre	22500		Mofch. Warſtu	3750.
Maximum	25000.		Pölonicum	19850.
			Perſi-	

Perſicum
Scoticum

Aſſumimus
100.

Amſterd
Antverp
Dantiſc
Erfordia
Florenti
Francof
Hambu
Leident
Lubeca
Litvani

De V

U Mb
at
cet Rec
pendicu
tranſver
ne hori
lis, cũ

Perficum	18750.	[Sueticum	30000.
Scoticum	6000.			

Coaequatio ulnarum.

Assumimus hic pedem Rhinlandicum, eumq; in 100. partes dividimus, & talium est ulna.

934.	Amsterdamensis	2195.	[Londinensis	2904.
1060.	Antverpiensis	2210.		Magdeburgensis	2105.
1050.	Dantiscana	1842.		Oudewaterman.	2190.
954.	Erfordiensis	1326.		Revaliensis	1768.
1042.	Florentina	1846.		Toletana	2600.
934.	Francos ad Mæn.	1760.		Rigenfis	1768.
968.	Hamburgensis	1842.		Ullstiponensis	2662
1200.	Leidensis	2187.		Parisiensis	3820 $\frac{1}{2}$
867.	Lubecensis.	1842.		Polonica	1900 $\frac{1}{2}$
1120.	Litvanica	1930.			
988.					

CAPUT III.

De Umbra recta, versa, & quomodo in se convertantur.

UMbrarum cognitio etiam ad Geometram spectat. Quocirca nota eam esse duplicem, scilicet Rectam & Versam. *Recta* est, quæ à rebus perpendiculariter erectis efficitur. *Versa*, quæ à rebus transversim positis. Priorem videmus in gnomone horizontalis horologii, posteriorem in verticalis, cum ad angulos rectos è centro egrediuntur, ut ex.

ut extremitas styli horas demonstret. Rectæ umbræ circa ortum solis & occasum maximæ sunt, & quò magis sol elevatur, magis decrescunt. Contra verò circa ortum & occasum solis umbræ versæ minimæ sunt, saltem in stylo horologij orientalis & occidentalis, & in alijs rebus quæ versùs solem projectæ jacent: quo magis sol ascendit, & majores & longiores sũt, eo quò magis descendit, eò minores & breviores. Sic autem una in aliam commutatur. Quadra integrum scalæ latus, hoc est maximum scalæ numerum per seipsum multiplicata, productum divide in partes certas umbræ versæ, quas in rectas commutare cupis, & prodibit numerus partium umbræ rectæ. Sin productũ illud in partes umbræ rectæ divides, quos in versas convertere velis, prodibunt partes umbræ rectæ quæ illic respondent. Ut si 4. partes umbræ versæ in rectas commutare velis, multiplica 12. per 12. (posito quòd numerus duodenarius, sic maximus scalæ numerus) & emergent 144, hõs divide in 4. & emergent 36. partes umbræ rectæ, quæ respondent illis quatuor umbræ versæ. Sin 4. partes umbræ rectæ in versas commutare velis, eadem 144. in easdem partes umbræ rectæ divides, eo emergent 36. partes umbræ versæ quæ illis respondent.

Quot p

spond

seu

Eiusm
mod
datæ sola
scalæ par
finum ip
tas umbr
divisum
rit, duca
per finum
numero
crefcenti
lis, duc
seu in ma
divide p
nam quo
remanfer
complem
minuta a
tabulam
parum ex
atur, & p
dinis. soli
autem in

CAPUT IV.

*Quot partes umbrae rectae aut versa re-
spondeant cuilibet gradui altitudinis
seu Quadrantis posito quod umbrosum
sit 12. ex ijs quas querimus.*

Eiusmodi partes, Arithmetice per sinus hunc in
modum reperies. Duc sinus complementi
datae solaris altitudinis in maximam umbrosi seu
scalae partem, scilicet 12. & productum divide per
sinum ipsius altitudinis solaris, & prodibit quanti-
tas umbrae rectae in partibus sub quibus umbrosum
divisum est, proponetur. Si quid autem superfue-
rit, ducatur in 60. & rursus productum dividatur
per sinus altitudinis solis, & quod proveniet in
numero sectionis erunt minuta illarum partium ex-
erescentia. Si autem umbram versam habere ve-
lis, duc sinus altitudinis solis in partes umbrosi,
seu in maximum scalae numerum, eo productum
divide per sinus complementi altitudinis solis.
nam quotiens dabit partes umbrae versa, & si quid
remanferit, duc in 60. productum partire per sinus
complementi altitudinis solis, & quotiens dabit
minuta adhaerentia partibus umbrosi. Quod si quis
tabulam sinuum non habeat, vel in calculatione
parum exercitatus sit, tabulam subjectam ingredi-
atur, & pro umbra recta querat in ea gradus altitu-
dinis solis, in numeris descendentes, pro versa
autem in numeris ascendentes, & juxta illas in
eadem

eadem linea versùs dextram reperiet partes umbroso cum minutis adjectis, licet autem tabula illa tantum facta sit pro integris gradibus & pro umbroso quod in 12. partes divisum est, potest nihilominus etiam pro minutis graduum & pro quovis umbroso servire quod habet partes ex multiplicatione ipsorum 12. provenientes. Si enim quis poneret umbrosum habere 24 partes, quæ ex multiplicatione ipsorum 12. per 2. proveniunt, is omnes partes in hac tabella positas duplicare deberet. Si 36 partes umbrosum haberet, triplicare deberet; si 48, quadruplicare: si 60. quintuplicare: si 120. decuplare, & sic deinceps per quem numerum ipsos 12. multiplicaret, per eandem etiam partes hic positas multiplicare deberet. Quod si quis poneret umbrosum pauciores habere partes quam 12: tum videndum esset, quam proportionem haberent illæ partes ad 12. & secundum eandem proportionem partes assignatas accipere deberet: ut si quis haberet umbrosum quatuor tantum partium, quia 4. in 12. ter continetur, postea etiam ex partibus inventis altitudinis solis respondentibus tertiam solum partem accipere deberet quam significaret quotiens, si partes inventas per 3. divideret, atque simili modo etiam in aliis procedendum esset. Quod si altitudo solis non præcisè caderet in aliquem gradum, tum accipere propinquiorem: vel considera quamam partes respondeant majori & minori gradui, & illis aliquot minuta adijunge, vel deme prout videbitur, & res exiget. Qui autem rem exactam habere vellet, secundum

eundem
beret, qu
median
numeru
ex nume
tiam alti
quæras n
tunc jux
onis sol
singulis
cogno
fi

eundem artem, partem proportionalem querere deberet, quæ à Clavio explicatur & alijs Sicut porrò mediante hac tabella ex altitudine solis cognita numerum partium umbrosi querimus: ita contra ex numero partium umbrosi undecunq; cognita, etiam altitudines solis colligere possumus. Si enim quæras numerum partium in propria linea earum tunc juxta illum versùs sinistram, gradum elevationis solis videbis. Et sicut ex altitudine solis pro singulis horis, partes etiam umbrosi pro illis horis cognoscimus, ita è contra è partibus umbrosi pro singulis horis cognitis, elevationem solis pro iisdem horis cognoscere possumus.



Tabula

Tabula Umbrarum Rectarum & Versorum ex 12 partibus Umbrosæ.

Altitudo Gradus	Solis		Altitudo		Solis		Altitudo		Solis		Altitudo		Umbræ Partes	Umbræ Partes	Recta Minuta	Recta Minuta
	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus	Gradus				
0	90	0	30	60	20	47	60	50	6	56	6	56	6	56	6	56
1	89	695	44	31	19	58	59	49	6	39	6	39	6	39	6	39
2	88	312	29	3	19	12	58	28	6	23	6	23	6	23	6	23
3	87	226	57	33	16	29	57	27	6	7	6	7	6	7	6	7
4	86	171	37	34	17	47	56	26	5	51	5	51	5	51	5	51
5	85	137	9	35	17	8	55	25	5	36	5	36	5	36	5	36
6	84	114	10	36	16	30	54	24	5	21	5	21	5	21	5	21
7	83	97	44	37	15	52	53	23	5	6	5	6	5	6	5	6
8	82	85	28	38	15	11	52	22	4	51	4	51	4	51	4	51
9	81	75	46	39	14	49	51	21	4	36	4	36	4	36	4	36
10	80	68	3	40	14	18	50	20	4	22	4	22	4	22	4	22
11	79	61	44	41	13	48	49	19	4	8	4	8	4	8	4	8
12	78	56	27	42	13	20	48	18	3	54	3	54	3	54	3	54
13	77	51	59	43	12	52	47	17	3	40	3	40	3	40	3	40
14	76	48	8	44	12	36	46	16	3	26	3	26	3	26	3	26
15	75	44	46	45	12	0	45	15	3	13	3	13	3	13	3	13

16	74	41	51	46	11	35	44	14	3	0	3	0	3	0	3	0
17	73	39	15	47	11	11	43	13	2	46	2	46	2	46	2	46
18	72	36	54	48	10	48	42	12	2	32	2	32	2	32	2	32
19	71	34	51	49	10	26	41	11	1	13	1	13	1	13	1	13
20	70	32	50	50	9	11	40	10	1	6	1	6	1	6	1	6

12	78	56	27	42	45	13	20	72	18	3	54
13	77	51	59	43	47	12	52	73	17	3	40
14	76	48	8	44	46	12	36	74	16	3	26
15	75	44	46	45	45	12	0	75	15	3	13
16	74	41	51	46	44	11	35	76	14	3	0
17	73	39	15	47	43	11	11	77	13	2	46
18	72	36	54	48	42	10	48	78	12	2	32
19	71	34	51	49	41	10	26	79	11	2	20
20	70	32	58	50	40	10	4	80	10	2	7
21	69	31	16	51	39	9	42	81	9	1	54
22	68	29	42	52	38	9	22	82	8	1	41
23	67	28	16	53	37	9	3	83	7	1	28
24	66	26	57	54	36	8	41	84	6	1	16
25	65	25	44	55	35	8	24	85	5	1	3
26	64	24	37	56	34	8	6	86	4	0	50
27	63	23	35	57	33	7	48	87	3	0	38
28	62	22	34	58	32	7	30	88	2	0	25
29	61	21	40	59	31	7	13	89	1	0	12
30	60			60	30	6	56	9	0	0	0
Altitudo Solis		Umbraverfa		Altitudo Solis		Umbraverfa		Altitudo Solis		Umbraverfa	

CAPUT V.

*Quo pacto facillimè ex prædicta tabella
& Quadrante Astronomico men-
surare possumus?*

ERige hastam 12. pedum; ad ejus summitatem. Suspende centrum quadrantis, & per ejus pinnacidia vide extremitatem rei distantis, punctum. juxta superficiem terræ, & animadvertite quem gradum perpendicularum abscindat, eundem quære in hac tabella umbrarum, & juxta illum gradum videbis numerum pedum, quibus illa res distat. Quod si baculus sex tantum pedes altus fuerit, sic enim ad usum multò commodior erit, tum numerum juxta gradum altitudinis repertum, dimidiare deberes. Si baculus 4. in tria numerum dividere, si trium in 4. sin 24. duplicare. Exempli gratia si cum per pinnacidia vidisti extremum rei distitæ punctum, perpendicularum 7 partes altitudinis designavit, erit distantia 97. pedum & 44. minorum, si modò baculus habuerit altitudinem 12. pedum, seu potius oculus mensurantis tot pedibus à basi seu linea horizontali rei visæ distiterit. Si sex tantum pedum altitudinem habuerit, prædictum numerum in 2. divides, & 47. pedum distantiam dices ac min. 22.

Simili etiam modo altitudines rerum mensurabis prospiciendo, scilicet per pinnacidia summum rei apicem, & videndo per quem gradum perpendicu-
lum

lum desit
Cæterum
quæ etia
peticaru
merabis,
pies.

Quodsi
non poss
statione r
lis nota u
in tabula
12. illis a
quære in
rum, & g
inde tam
do rei ele
tatos tang
nis, mens
inter utru
titudine, 1

Profund
titudinem
les divide
mitatem
& per pin
conspice,
hac tabula
lium parti
profundita
infra posit
scentur.

lum designet, & quis numerus ei adscriptus sit. Cæterum hic loco baculi serviet distantia à turri, quæ etiam 12 deber esse pedum; vel passuum, vel perticarum, &c. & gradus à dextra Quadrantis numerabis, vel complementum altitudinis Solis accipies.

Quodsi propter impedimenta accedere turrim non possis aut nolis, tum electo loco pro prima statione mensura altitudinem turris, & gradum Solis nota unà cum loco stationis. Gradus notatos in tabula quære, & partes ei respondentes elice, ac 12. illis adjuge. Totius hujus aggregati summam quære in area tabulæ, hoc est in numeris umbrarum, & gradus illis respondentes seorsim nota. Deinde tam diu retrocede, quoad rursus prospiciendo rei elevata summam filum eisdem gradus notatos tangat; & notato loco hujus secundæ stationis, mensura ejus distantiam à prima, & spatium inter utrumq; interiectum, adiectâ tamen oculi altitudine, respondebit & æquale erit altitudini turris

Profunditas sic mensurabitur. Metire primò latitudinem putei, vel atrij, & eam in 12. partes æquales divide. tum apposito centro quadrantis ad summam unius lateris propositi putei, vel atrij &c. & per pinnasidia, infimam partem oppositi lateris conspice, ac gradus à perpendiculo designatos in hac tabula quære, & juxta eos videbis numerum tallium partium, in quales latitudinem divisisti, quæ profunditati respondent. Verùm ista ex Quadrato infra posito facilius, & multipliciter quidem cognoscantur.

Qui autem isto modo per solum Quadrantem. Astronomicum mensurandi contentus esset, ei consulerem ut magnam tabulam Umbrarū ex Gnomonica P. Clavij vel aliunde sumptam in promptu haberet, in qua etiam partes singulis minutis graduum dictorum respondentes habentur.

CAPUT VI.

Quæ in mensurando observanda

TRademus hoc capite quædam generalia documenta, quæ mensurationem concernunt, ut omnia quæ deinceps dicturi sumus facilius intelligantur & rectè exerceantur.

Primum ergo notandum est, ut in omni alia re, ita etiam in mensuratione, semper ex aliquo cognito queri incognitum, ac proinde semper aliquid debere esse notum. Hinc ex altitudine nota, distantiam indagamus, è contra ex distantia nota, altitudinem rei inquirimus, rei profunditatem per latitudinem cognoscimus, & hanc per illam, & quidvis aliud per aliud priùs cognitum eo modo quo postea de singulis dicetur.

2. Cùm mensuramus longitudinem seu distantiam & profunditatem, centrum quadrati oculo admovendum, & lateris in quo pinnacidia posita sunt extremitatem ad rem mensurandam debere dirigi, quando utemur quadrato. Cùm autem altitudinem mensuramus contrarium fieri, centrum enim ad rem mensurandam dirigitur, & extremitas lateris, pinnacidia deferentis ad oculum admoveri. 3.

3. C
plerum
am esse
umbræ
stantia.

4. S
signata
tium il
tere co
numero
stantia,

5. In
tia arit
nendum
in um
luti 12,
tionum
In umb
loco. &
quod di
lem disp
numero
cis spec.

6. C
ducia n
consulto
cedat; v
donec ju
divisione
gras acci

3. Cùm distantiam mensuramus, perpendicularum plerumq; in latus umbræ versæ cadere, & distantiam esse majorem altitudine. Cùm autem in latus umbræ rectæ, altitudinem esse majorem, quam distantia.

4. Semper partes à perpendicularo, vel regula designatas cum maximo numero scalæ quocunq; partium illa fuerit, seu, quod idem est, cum integro latere comparari debere, ac videndum quoties in illo numero contineantur, toties enim altitudo in distantia, vel hæc in altitudine continebitur.

5. In omni mensuratione ubi altitudo, vel distantia arithmetice inquiritur, numerum notum ponendum loco medio; & cùm perpendicularum cadit in umbram rectam, summum scalæ numerum, veluti 12, aut 60, aut 120. &c. in regula trium proportionum primo loco poni, partes abscissas tertio loco. In umbra autem versa partes designatas poni primo loco. & maximum scalæ numerum tertio loco, id quod diligenter notandum est, atq; secundum talem dispositionem per regulam trium proportionum, numerum ignotum queri, ut postea proprijs in locis speciatim docebitur.

6. Cùm aliquando perpendicularum aut linea fiducia non præcisè cadit in finem alicujus partis, consultum esse ut mensurans magis accedat; vel recedat; vel magis aut minus instrumentum elevet, donec justè cadat; sic enim molestam fractionum divisionem effugiet. Imò nec omnes partes integras accipere deberet, sed eas tantum, quæ faciles

habent divisiones, id est, quæ numero pari continentur. si tamen stationem mutare non liceret, hoc remedio utetur. Si perpendiculum cadat præcisè in medietatem alicujus partis; tum solum scala duplicari deberet, si in tertiam triplicari, si in quartam quadruplicari, & sic deinceps, & hoc modo absque fractionibus absolvi negotium poterit.

7. Cùm mensuramus altitudinem, semper numero invento adjiciendam esse altitudinem oculi supra lineam horizontalem, quæ si negligeretur à diversis mensurationibus diversa inveniretur altitudo. Et sic etiam in distantia mensuranda, accipiendam esse altitudinem, quæ est à lineâ horizontali puncti visû. Itaq; danda est opera ut ex puncto æquali fiat mensuratio, & sic tanta est accipienda altitudo oculi quantum is in mensurando distat à terra. Quod si inæqualis sit eam inæqualitatem indagandam ut postea dicetur, & tantùm addendum vel subtrahendum quantum res exigit. Optimum autem esset si fieri posset, in altitudine mensuranda indagare signum aliquod in turri, vel quavis re mensurandâ, quod secundùm lineam horizontalem altitudini oculi respondeat, tum enim altitudini inventæ, nihil addendum vel subtrahendum esset. in distantia verò mensuranda, punctum aut signum aliquod quod plantis pedum mensurantis responderet.

8. In plano ex altitudine sex pedum, qualis pleurumq; esse solet ultra 72 aut hujus duplum 144. distantiam certò mensurari non posse ex quadrato communi cum perpendiculo; ex turri tamen alta,
vel

vel ex
ad latu
major
culus
passuum
stantia
posset.

9. C
dium v
Nam u
phærij
incerti
dus, à v
tia & M

10.

stiolum
erit cen
quod ta
si ab ill
fiet mag
grè obj
ne ocul
nacidia
nius ten
morius a
culare o
ad cujus
vertex m
maginar

11. T

vel ex quadrato quod hic ponemus, cum multum ad latus quis volet pro secunda statione duodecies majorem distantiam mensurare poterit. Itaque si oculus haberet in turri altitudinem 10. pedum, aut passuum; vel declinatio ad latus esset tanta, tum distantiam 1200. pedum aut passuum mensurare quis posset.

9. Certiorem esse rationem mensurandi per radium visorium, quam per radium Solis aut Lunæ. Nam ut Ioannes de Roias lib. 4. cap. 6. sui planisphærij & Gemma Frisius notarunt, nihil umbrâ incertius, quandoquidem per unam quartam gradus, à vera semper ratione illam deviare experientia & Mathematica ratio demonstrat.

10. In dioptris advertendum, si in posteriore ostiolum aliquantò sit potentiùs difficile admodum, erit centrum circelli imaginatione solâ designare, quod tamen est necessarium ne à scopo aberres, nam si ab illo declinaveris vel minimum, in distantia fiet magnus error. quod si foramen exile fuerit ægrè objecta remota & minuta deprehendes, nec sine oculorum molestia. Proinde tutius est ut pinacidia fiat è tenui lamella, eo quod est oculo vicinùs tenui pertundatur foramello, quod autem remotiùs ab oculo habeat satis magnum ostium circulare quod sufficiat objectis benè distinguendis, ad cuius centrum conica pertingat lamina, hujus vertex minutissimos deinde apices contactu suo imaginario designabit.

11. Totam mansurationem lineæ positam esse incogniti-

cognitione triangulorum. ia omni enim mensuratione duo triangula interveniunt unum magnum inter rem mensuratam & mensurantem, alterum in ipso instrumento inter latera v. g. Quadrati & perpendicularum, seu lineam fiduciaz, seu Regulæ, vel alhidada, & ex cognitione hujus parvi illud magnum cognosci, eò quod sic se habeant latera illius magni ad invicem, sicut latera parvi, ac proinde lateribus minoris cognitis, etiam illa magna cognoscatur. Ex tribus porro lateribus, quibus omne triangulum constat, linea perpendiculariter erecta vocatur catetus, & illi altitudo rei respondet. Infima quæ est horizonti parallela, seu æquidistans, basis appellatur, & illi longitudo seu distantia rei respondet. Tertia declivis à summo puncto catheti usq; ad extremum punctum adversum baseos, hypothenusa cognominatur, cui radius visualis respondet. Atq; hæ omnes lineæ in mensuratione ab oculo mensurantis accipiuntur. Nam & basis seu distantia aut longitudo accipitur secundum lineam rectam, quæ ab oculo mensurantis ad rem distantem egreditur, & cathetus seu altitudo quatenus à puncto altitudini oculi mensurantis respondente, sursum ad summum punctum visum tendit, & hypothenusa quatenus ab oculo mensurantis, sursum aut deorsum, ad supremum vel infimum punctum visum tendit, ac terminatur. Ex quo fit ut cum altitudinem mensuramus, solum eam cognoscamus quæ ab oculo sursum tendit, & si quædam alia restat ab oculo deorsum usq; ad terram, ea demum adijcienda fit

da fit
ud inc
etiam
triangu
bet, ut
titudin
altitud
patet e

Fund

Fund
gulo
Euclide
ostende
to ad h
rit. Tri
ginariis
nem m
sunt du
indeq; u
triangul
aliud m
tionale,
& e con
contrà.
fit produ

da sit altitudini mensuratae. Porrò sicut omne aliud incognitum ex cognito aliquo cognoscitur, ita etiam in mensuratione id contingit, ex tribus enim trianguli lateribus, semper unum cognitum esse debet, ut inde reliqua cognoscantur. Hinc fit ut altitudinem incognitam per distantiam ignotam, per altitudinem notam, & sic res se habet in cæteris ut patet ex ipso usu, & praxi.

C A P U T VII.

Fundamentum dimensionis Geometricæ linearum.

Fundamentum hujus totius dimensionis in triangulorum esse Analogia, jam olim Eudoxus & Euclides, & ex illis Aguilon lib. 4. opt. prop. 44. ostenderunt, & advertet ita esse quicunq; instrumẽta ad hunc finem à Geometris inventa consideraverit. Triangula porrò sive Physicis, sive solùm imaginariis consent lineis. Nam v. g. ad magnitudinem mensurandi duo feruntur ab oculo radij, & sunt duo latera, tertium latus dat ipsa magnitudo, indeq; unum consurgit triangulum, si verò in hoc triangulo ducatur parallela lateri alicui, consurget aliud minus triagulum priori analogum seu proportionale, ac proinde ut latus unius ad suam basim, & contra: ita latus alterius ad suam basim, & e contra. Quòd verò sint analogà, patet, quia cùm sit producta unius lateri parallela, quæ aliud confi-

cit triangulum & anguli angulis erunt æquales per
29. lib. 1. tertius autem angulus est communis utri-
que ergo per 4. sextri erunt proportionales lineæ,
tum duæ circum æquales angulos, tum quæ angu-
lis subtenduntur æqualibus.

TRACTATUS II.

De varijs modis lineam mensurandi.

P A R S I.

*De mensuratione per Quadratum
Holometrum, & alia.*

QUADRATUM hoc est lineare Geometricum in quo
omnis generis modi mensurandi, qui in quovis
alio instrumento reperiuntur, exerceri possunt. ha-
bet & alium usum proprium, qui est omnium cer-
tissimus & facillimus, ad quem nulla supputatio
requiritur, sed tantum numerorum designatorum
cognitio, ut proinde vel mediocri studio adhibito,
à quovis percipi possit, & quovis loco exerceri.

C A P U T I.

De structura Holometri.

PARATUR quadratum perfectum æqualium laterum,
sive ex ligno, sive ex alia materia, illudque in 60.
partes æquales, sive in 120. dividatur, si id instru-
menti

ment
eò cer
pter q
Punct
is con
teris e
scribat
laterib
priorib
modò
bus se
mæ, &
contac
ternof
seu cor
sunt,
omnia
dratun
vari ita
median
transve
area qu
roscopu
tunc re
quædan
terit ap
cum lat
tur per
ferta. I
quæ &

menti magnitudo patiatur. Quò autem erit majus
 eò certius, & expedit ut unius integri sit pedis, pro-
 pter quendam modum mensurandi ex una statione.
 Puncta æqualiter à lateribus oppositis distantia line-
 is jungantur, & quinta cuiq; (quæ crassior cæ-
 teris esse debet, ut facilius cernatur) numerus ad-
 scribatur, & quidem duplex in superno & sinistro
 lateribus, in dextro autem & infimo duplò major
 prioribus, ut pro varietate altitudinis & distantia,
 modò major accipi possit. In eisdem etiam lateri-
 bus scala Astronomica designari potest. Duodeci-
 mæ, & quinquagesimæ, centesimæ in concursu &
 contactu linearum punctis notentur, ut facile in-
 ternosci & usurari possint. In area instrumenti,
 seu contexturâ linearum variæ figuræ efformari pos-
 sunt, quæ instrumento ornamentum pariant. quæ
 omnia ex figura 1. intelligentur. Potest etiam qua-
 dratum alterâ parte longius fieri. Item potest exca-
 vari ita ut propter externos margines, & crucem
 mediam nihil habeat. Possunt item lineæ tam
 transversales quàm perpendiculares omitti, & in
 area quadrati, quadrans horarius designari, vel ho-
 roscopum universale, aut aliud instrumentum, &
 tunc requireretur etiam Equator, hoc est, Regula
 quædam, quæ ad angulos rectos lateri Quadrati po-
 terit applicari, quæq; habeat æqualem divisionem
 cum lateribus Quadrati. Præter hæc etiam requiri-
 tur perpendiculum cum margarita exigua filo in-
 ferta. Item regula mobilis, quæ centro possit affigi,
 quæ & æquales habeat divisiones cum lateribus qua-
 drati,

uales per
 nis utri-
 es lineæ,
 uæ angu-

II.
 irandi.

atum

a in quo
 a quovis
 sunt ha-
 ium cer-
 pputatio
 atorū
 adhibito,
 cceri.

n laterū,
 q; in 60.
 d instru-
 menti

drati. requiruntur alia duo pinnacidia, quæ singulis laterum quadrati possint infigi. Expedi etiam habere baculum quadratum infernè acutum ut in campo terræ possit infigi, supernè autem duplices habeat cochleas, quibus instrumentum possit affigi & in omnem partem torqueri. Commodè etiam eiusmodi baculus quadratus canali ligneo & quadrato ipsi convenienti ac cruci pedis infixio inferitur quo in eo possit attolli & deprimi ad libitum., & cochlea lignea firmari. Si enim supernè Quadratum ei artificiosè affigatur, & quocunq; necesse fuerit dirigatur, faciliùs & certius gradus perpendiculari, ac lineæ fiducix notari poterunt.

*Tabula, quæ vocatur Quadratum Lineare Geometricum
hic ponenda, sub signo hoc (***)*

C A P U T II.

*De modo mensurandi per holometrum
cum perpendicularo.*

Quamvis rei naturæ congruum sit ut altitudo accipiatur à latere sinistro vel dextro, longitudo verò seu distantia in supremo vel infimo, cum illæ in collocatione instrumenti erigantur & alterum referant, hæc autem iaceant horizonti parallela, & distantiam seu longitudinem repræsentent, ut etiam fieri solet cum in mensuratione regula usurpatur: cum tamen perpendicularum adhibetur, totum contrarium

trarium
vel inf
vel dex
mentum
sed pro
aut erig
mis est

Disj

M O
ju
sito sic
seu ang
nacidia
videas, &
supremo
à terra, t
recta de
nistram,
merum
quo altit
bus oper
est obser
propter r
ribus no
accipien
triplican
periantur

trarium fit. Semper enim altitudo supremo loco vel infimo accipitur, & distantia in latere sinistro vel dextro, cujus causa est, quòd in tali usu instrumentum suam naturalem positionem non retineat, sed pro ratione rei mensurandæ, latera inclinentur, aut erigantur, & sic vices permutent, id quod in primis est diligenter notandum.

PROPOSITIO I.

*Distantiam per mobile Quadratum
id est Holometrum mensurare.*

Mobile hoc præfens quadratum appello, quod ejus latera moveantur. Usus enim in proposito sic habet. Admove oculo centrum Quadrati, seu angulum, eo deprime latus A D, donec per pinnacidia illi infixæ, extremum punctum rei distantis videas, & contactum fili diligenter nota. Tum in supremo latere A D numera altitudinem oculi tui à terra, seu à basi ex loco viso procedenti, & indirectè descende ad filum, & hinc rursus rectè ad sinistram, & ibi reperies in latere sinistro A B, numerum distantia, secundùm idem genus mensuræ quo altitudinem oculi mensurasti, id quod in omnibus operationibus & mensurationibus, diligenter est observandum. Notandum etiam cùm numeri propter magnitudinem, in supremo & sinistro lateribus non reperirentur, eos esse in infimo & dextro accipiendos, quod si nec ibi, tum esse duplicandos, triplicandos, & tamdiu multiplicandos, donec reperiantur.

Si eti.

Si etiam cum numerus integer accipitur, perpendicularum in ingressu perpendiculari, vel transversali non attingitur, posse accipi medium ejus, & tandem numerus repertus duplicandus erit. quod si tertia pars acciperetur in ingressu, tandem numerus inventus triplicari deberet, & si quarta quatuoruplicari &c. Hoc etiam notandum, cum in ingressu filum non præcisè attingeretur in concursu linearum, tum juxta illum contactum ubicunq; fiat, juxta vel intra lineas procedendum est. Qui tamen in computatione sunt exercitati, melius facerent & certius scopum attingerent, si quærerent in tota area. Quadrati ubinam filum juxta concursum linearum attingat, & ejus numeros altitudinis & distantiae in regulam trium ponant, & pro tertio loco illum accipiant numerum per quem ingredi debebant. Exempli gratiâ, si deberem mensurare distantiam per altitudinem 20. pedum, & animadverto quòd in eo descensu non attingam præcisè aliquam lineam transversalem, attingatur autem si à quindecimo numero descendatur, tum inde ad latus sinistrum progredi possum, & videre quisnam numerus illi respondeat, luti in proposito. 20. & per regulam trium sic veritatem & numerum incognitum indagabo. 15. dant 20. quantum dabunt 25? $33\frac{5}{15}$ Et hac ratione sæpius eandem rem probare possumus. Simili etiam modo distantiam & altitudinem incognitam invenire possumus, cum in quovis ingressu filum concursum linearum præcisè attingit & transit.

Demum

Demum
in filo m
& postea
strum la
ibi respo
cabunt,
operatio

Alti

Cogni
surar
supremu
per pinn
co suo n
numera
dere, atq
D reperit

Altitudo
in t

Primus
superioris
bit fenest

Demum notandum, Hypothenusam reperiri si in filo margarita ad locum contactus moveatur, & & postea filum una cum margarita immota, ad sinistrum latus adducatur. Numeri enim margaritæ ibi respondentes hypothenusæ longitudinem significant, atq; simili etiam modo in omnibus alijs operationibus inveniatur.

PROPOSITIO II.

*Altitudinem per idem Quadratum
mensurare.*

Cognitâ distantia rei, cujus altitudinem vis mensurare, admove angulum D, oculo, & prospice supremum punctum turris, domus, aut alterius rei, per pinnacidia, & observa casum fili, atq; retine loco suo non dimoveatur, tum in sinistro latere A B, numera distantiam, & inde rectâ ad filum progredere, atq; in hunc sursum & in supremo latere A D reperies altitudinem quæsitam.

PROPOSITIO III.

*Altitudinem fenestræ, statuæ, portæ &c,
in turri collocatæ per idem Quadratum
in terra consequi*

Primum per præced. propr: mensura altitudinem superioris, & unam ab alia subtrahere, differentia dabit fenestræ altitudinem.

PRO-

PROPOSITIO IV.

*Altitudinem & distantiam turris simul
per duas stationes eodem quadrato invenire.*

Electo loco pro prima statione è regione turris admoveatur oculo angulus D, & centrum A dirigatur ad turrim, ac per pinnacidia supremum punctum prospiciatur, & contactus fili diligenter notetur. Deinde propinquior aut remotior locus eligatur, qui 10 aut 20. passibus, pluribus vel paucioribus à priore distet, & inde rursus summum rei punctum aspiciatur, & contactus fili notetur, postea unum filum super contactum unum ponatur, & alterum (duobus enim filis ex centro prodeuntibus est opus in hac operatione) super punctum alterius contactus, & inter ejusmodi fila quare tot partes in quacunq; perpendiculari, quot pedibus aut passibus secunda statio absuit à prima. Tum si in illa perpendiculari, rectà ascendas, usq; ad supremum latus A D, reperies ibi altitudinem turris, & si inde rursus in eadem perpendiculari ad proximum filum descendas, & hinc ad sinistrum, reperies propinquioris stationis distantiam, & si ulterius ad infimum filum descendas, & hinc ad sinistram, reperies in latere A B distantiam remotioris stationis. Vel si reperisti distantiam rei à prima statione, adde ei secundæ à prima, & habebis totam. aut si cognovisti distantiam rei à secunda statione aufer ab illa intervallum stationum & relinquetur distàtia à priori loco.

PRO-

QUar
ter c
de rect
atq; à c
altitudi
latere si
& ab eju
reris, to
versali,
das, rep
ad sinist

POTest
ones,
untur, u
Cum erg
mum pu
loca perp
designata
in quacu
filum ea
inde ad l
rum dista

PROPOSITIO V.

Idem aliter reperire.

Quære distantiam (de qua actum præc. propr.) inter duo fila in quacunq; linea transversali, & inde rectâ ad alterum inferius filum progrediaris, atq; à contactu seorsim reperies in supremo latere altitudinem. Vel, sume distantiam stationum in latere sinistro, & inde progredere ad filum proximû, & ab ejus concursu, sursum, & quot ibi partes reperies, tot quære inter duo fila, in quavis linea transversali, tum si à loco superioris fili sursum ascendas, reperies ibi altitudinem, & si à loco inferiori, ad sinistrum latus pergas, reperies ibi distantiam.

PROPOSITIO VI.

Idem alio modo cognoscere.

Potest idem etiam cognosci per duas alias stationes, quæ in eadem linea perpendiculari accipiuntur, una in inferiore loco, & alia in superiore. Cum ergo in hujusmodi stationibus cernitur supremum punctum rei mensurandæ, notentur diligenter loca perpendiculi. Tum inter duo fila, supra loca designata collocata, numera distantiam stationum in quacunq; linea transversa, & si ex ea linea quam filum eandem transversalem lineam interfecerit, & inde ad latus sinistrum perge, ibiq; reperies numerum distantia.

PROPOSITIO VII.

*Per idem Quadratum profunditatem
mensurare.*

Cognitâ latitudine putei seu longitudine atrij quem ex superiore loco despicias, admove oculo centrum Quadrati A, & respice per pinnacidia aut superficiem lateris supremi A D infimum punctum putei vel atrij ex opposita parte maxime dissitum. Tum quare latitudinem putei vel atrij in latere sinistro, & inde rectâ progredere ad filum (quod firmum loco suo retineri debet) & ex loco contactûs ascende sursum, & reperies in supremo latere numerum profunditatis.

PROPOSITIO VIII.

*Cognitâ altitudine solius fenestræ aut
statuæ in turri positæ, totius turris altitudinem
simulq; distantiam ex una statione
cognoscere.*

Applica oculo angulum D. & more solito vide statuæ aut fenestræ summitatem, & casum perpendiculi nota. Postea duo fila super notatos perpendiculi contactus colloca, & altitudinem statuæ quovis modo aliunde præcognitam, præcisè inter duo fila transversè numera, dabitq; filum superius, si rectâ ascendas, turris altitudinem. filum autem inferius, si à loco sectionis rectâ ad sinistram per-

ges.

ges, dis-
tudo t
statuæ,
cognosc

Incogn

Appli-
tur
opposita
turri, &
inde in
& per p
fila, ijs
stantian
culari,
seu prob
nistrum
aus, iust
patefaci
& recess
prima st
tur, aliu

Prosp
infer

ges, distantiam quæsitam, & hoc quidem modo altitudo turris cognoscitur, usq; ad supremum punctum statuz, reliquum autem per supradictam regulam cognoscere poteris.

PROPOSITIO IX.

Incognitâ latitudine putei, vel longitudine atrii profunditatem cognoscere.

Applicetur oculo centrum quadrati, & respiciatur infimum punctum putei vel atrii in parte opposita, aut aliquod signum in terra positum, ex turri, & sectio perpendiculi diligenter notetur. Deinde in eadem altitudine accede, vel recede magis, & per pinnacidia idem punctum prospice, & inter fila, ijsdem in locis intersectionum collocatis, distantiam stationum quære in aliqua linea perpendiculari, & dabit superius filum, & latus altitudinem seu profunditatem, inferiùs autem filum & latus sinistrum distantiam. Licet autem modus iste sit bonus, justamq; profunditatem, simul & distantiam patefaciat, quia tamen non omnia loca accessum & recessum patiuntur, ut punctum idem quod in prima statione visum est, etiam in secunda videatur, alium etiam modum subijciemus.

PROPOSITIO X.

Idem aliter efficere.

Prospice idem punctum atrii vel putei semel ex inferiore loco, & semel ex superiore ejusdem li-

neæ perpendicularis, (id quod fiet, si idem punctum modò ex inferiore fenestrâ; modò ex superiore prospicias. Vel instrumentum modò inferiori parti baculi, modò superiori alliges) eo inter fila in quavis transversali quære distantiam stationum, dabitq; ut priùs, superiùs filum & latus profunditatem seu altitudinem, inferiùs autem & latus sinistrum, distantiam.

PROPOSITIO XI.

Latitudinem loci dimetiri.

Cum regula ut postea videbimus id facillimè præstari potest, ope autem perpendiculari in hunc modum. Cognosce priùs distantiam latitudinis metiendæ supradictò modo. Deinde colloca instrumentum supra dorsum, ita ut facies ejus cælum respiciat. centrum A ad oculum dirigatur, & angulus D ad terminum, & per pinnas lateri AD infixas ultimum punctum latitudinis videas, quo factò filum per latus AB recta extendas, & immotum retineas, & quadratum in eodem loco, & ex eodem centro ad alterum terminum dirigas, ita ut per eadem pinnacida illum videas. Tum immoto filo quære in supremo latere numerum distantia, & inde rectà ad filum descende, & hinc ad latus AB, & ibi reperies numerum latitudinis.

PROPOSITIO XII.

Distantiam simul & latitudinem cognoscere.

Posito

Posito
ne la
punctum
extende
mentum
centro v
teram e
te quon
ma, vel
abscinda
to desig
ultra, &
ne, post
tum ut
tum flu
tum fir
strumen
sinistran
quantum
lud à lat
bus hab
si velis
dinis vic
AD col
Item pos
gere, &
& versu
omnia c
& idem

Posito quadrato, ut prius, supra dorsum, impone lateri A B pinnacidia, & per ea vide extremum punctum latitudinis versus sinistram tum filum, extende per idem latus A B, & firmiter extra instrumentum tene. Iam Quadratum ex eodem loco & centro versus dextram move, ut per pinnacidia alterum extremum latitudinis videas, & animadvertite quonam filum cadat, & quot partes in duodecima, vel ultima, aut in quacunq; transversali linea abscindat, & eas nota. Postea immoto instrumento designa orthogonalem lineam ab A versus D, & ultra, & in ea elige alium locum pro secunda statione, post 6. 10 aut 20 pedes: & ibi applica instrumentum ut latus A D orthogonali dictæ respondeat, tum filum super A D extendas, & extra instrumentum firmiter teneas, & ex eodem loco & centro instrumentum moveas, donec iterum per pinnacidia sinistram extremitatem latitudinis videas, & nota quantum filum à latere A D absit, & tantundem illud à latere A B amoveas. Atq; his duabus sectionibus habitis operare ut supra, & habebis quæsitum si velis poteris etiam prius dextrum latus latitudinis videre, & filum in prima statione super latus A D collocare, & in secunda super latus A B &c. Item potes etiam pinnacidia super latus A D infingere, & dextrum latus prius videre, postea sinistrum, & versus dextram secundam stationem accipere, & omnia consequenter facere, ut antea dictum est, & idem quod prius reperies.

PROPOSITIO XIII.

*Vmbra rectam in versam convertere**& è contra.*

UMbra versa accipitur in lineis transversalibus & recta in perpendicularibus æqualiter à suis lateribus distantibus, veluti in duodecima tam transversali, quam perpendiculari, aut in quibuscunque alijs sibi respondentibus, ac proinde, consultum, licet non necessarium ut non tantum in margine seu latere summo & sinistro, sed etiam juxta dictas lineas duodecimas, vel alias sibi mutuo respondentes numeri dextrorsum & deorsum usq; ad finem adscribantur, ut citius animadvertatur, quotnam partes unius umbræ alteri respondeant. Si igitur umbram Rectam in Versam convertere velis pone filum super certum numerum umbræ Versæ quam convertere cupis, & nota simul quotnam partes in perpendiculari ei respondente simul abscindantur, in eandem enim umbra Versa convertitur. Quod si Rectam in Versam convertere placeat, pone filum ex centro egrediens supra certum numerum Umbræ Rectæ quam convertere velis, & vide quotnam partes filum in linea transversali designet, nam in eandem umbra Recta convertitur.

CAPUT III.

De usu Arithmetico Holometri.

PER accidens quidem dum tractamus Geometricam, attingere Arithmeticam, cum tamen de
 Holome-

Holomet
 conveni

Regula

Primus
 per al
 in latere
 in quo co
 filum, &
 mo later
 de ad fin
 ignotum
 numerum
 quartum

Alias

Potest
 ti tab
 modi cel
 laribus
 quæ in n
 posuimus
 jungemu
 in super
 vel contr
 ctum.

Holometro agimus quod alibi non explicabimus
conueniens videtur ejus reliquos usus expedire.

PROPOSITIO I.

Regulam trium in Holometro exercere.

PRimum numerum quare in supremo latere su-
per aliquem perpendicularem: secundum verò
in latere sinistro, tunc super angulum communem
in quo concurrunt lineæ ejusmodi numerum pone
filum, & tertium numerum sursum quare in supre-
mo latere, & si inde rectà ad filum descendas, & in-
de ad sinistram reperies ibidem quartum numerum
ignotum & quæsitum. Vel quare primum & tertium
numerum in sinistro latere, secundum autem &
quartum in supremo.

PROPOSITIO II.

*Alias Arithmeticae species in Holometro
exhibere.*

POtest parvis cellulis quadrati hujus instrumen-
ti tabula Pythagorica inferi, præsertim si ejus-
modi cellulae fuerint majusculæ, vel ex perpendicu-
laribus omiffa alternæ, tum omnia possunt haberi
quæ in nostra Arithmetica de usu Pythagoricæ pro-
posuimus, è quibus paucula hic compendiosè sub-
jungemus. Ut multiplices quare multiplicandum
in supremo latere, & multiplicantem in sinistro,
vel contra: & in angulo communi reperies produ-
ctum.

Ut dividas, quære in supremo latere divisorem, & inde rectè descende, donec in area reperias dividendum, & si is non reperatur, proximè minorem, & inde rectè ad sinistram perge, & ibi reperies Quotientem, præcisè quidem, si dividendum præcisè reperisti. Sin autem secùs, tunc illi numeri erunt residui, qui à proximè minori usq; ad dividendum desiderantur. Vel contra, accipe divisorem in sinistro latere, & simili modo reperies Quotientem in superiori latere.

Pro emptione & venditione accipe numerum rerum in alterutro latere, & progredere vel deorsum, vel ad dextram donec in eodem ordine reperias totum pretium, & alter numerus lateralis numerum omnium rerum significabit.

Si in regula trium primus numerus fuerit i. tum secundum quære supremo loco, & tertium in sinistro latere, & quartum ignotum dabit angulus cõmunis.

Idem modus in commutatione pecuniarum servatur, cùm scilicet major moneta in minorem cõmutatur. Nam valor unius in supremo latere accipitur, numerus omnium majorum monetarum in sinistro, & numerus omnium minorum in angulo communi. Cùm autem contrà, minorem in majorem commutas quære numerum minoris minutæ uni ex majoribus respondentem in alterutro latere, superiore scilicet, aut sinistro, & inde perge donec summam omnium minorum reperias, vel proximè minorem: & in altero latere summam majoris reperies,

Quant.

Quantum omnium
progredere
merus illi
pretia sing
progredere
reperies.

Quomodo
buendus?
latere, &
tius exerc
rum mili
dent. Si
ticularum
ordini rel
rum milie
ries nume

De mo
Geom

Possunt
Geome
ria, ut ex
titudinis a
cu Quadra
dinem qua
statim per
passibus a

Quantum ex societate uni contingat? Quære pretium omnium collectivè sumptum in sinistris, & progredere usq; ad numerum pretij, & vide quis numerus illi in supremo latere respondeat. Demum pretia singulorum in sinistro latere quære, & rectè progredere, & in angulo communi pretia singulorū reperies.

Quomodo exercitus in certos ordines sit distribuendus? Quære numerum ordinum in alterutro latere, & inde rectè progredere, donec summam totius exercitus reperias, & alter lateralis dabit numerum militum, qui uni ordini seu membro respondent. Si scias numerum militum, & numerum articularum, tum quære numerum quem velles uni ordini respondere, & inde progredere usq; ad numerum militum, eo hinc ad alterum latus, & ibi reperies numerum articularum.

CAPUT IV.

De modo deducendi alia instrumenta

Geometrica ex hoc Quadrato Holometro.

POSSUNT ex hoc quadrato lineari alia instrumenta Geometrica deduci, sive Quadrata, sive circularia, ut ex certa rei mensurandæ distantia numeri altitudinis ac distantix in lateribus Quadrati, vel arcu Quadrantis notentur, ut si à muro cujus altitudinem quæris ad aliquot passus discesseris vel ulnas, statim perpendiculum muri altitudinem in iisdem passibus aut ulnis ostendat. Ars autem in hunc modum

dum se habet in magna aliqua charta describe arcū Quadrantis, sive Quadratum Geometricum, aut utrumq; deinde elige tibi numerum qualemcunque velis, ut tot pedibus, ulnis, passibus, perticis, à muro discedes, & in latere AB Quadrati linearis quare lineam, cui similis numerus adscriptus est, ac in tali distantia describe transversalem EF , quæ sit parallela lineæ supremæ AD , & in eam transfer omnes intersecciones linearum perpendicularium, & eis earundem numerum adscribe. Quodsi in arcum Quadrantis transferre velis ejusmodi scalam, tum appones centro & singulis interseccionibus transversalis EF , & ubi ea interseat arcum Quadrantis, ibi puncta designa, & lineis convenientibus è centro productis ea distingue, ac numerum ejusdem transversalis EF adscribe, & habebis, instrumentum paratum.

Alio & faciliiori modo poteris ejusmodi scalam Geometricam sine Quadrato lineari in hunc modū construere. Fac Quadrantem & intra illum designa quadratum, ita ut centrum & duo latera cum quadrante habeat communia, deinde in latere perpendiculari quadrantis elige aliquod punctum, per quod occultam rectam parallelam lateri superiori quadrantis deduc; tum latus Quadrantis inter suum centrū & lineam modò productam in quotcunq; partes æquales seca, & in similes sumpto initio à latere quadrantis seca lineam modò productam, numeros adscribendo ordine punctis divisionis, incipiendo à latere Quadrantis. tum ex centro quadrantis ad limbum

bum per
quæ limb
osdem n
ratum h
hic Quad
plures us
more Ast

F
Per mo
iud

SI velis
de à re
&c. pro
tem est fa
illius, &
divisum,
sit facta p
move ocu
rallalam s
supremum
te quam p
cto descrip
&c, quot
mensurare
videas per
tidem pass
est constru
admovend

bum per hæc puncta in linea notata produc rectas, quæ limbum secabunt, & locis sectionis appone eosdem numeros, quos linea divisæ apposuisti, & paratum habebis Quadrantem mensorium. Poterit hic Quadrans circumponi scala geometricâ ut se ad plures usus extendat, poterit insuper idem Quadrans more Astronomico in partes 90 dividi.

PROPOSITIO I.

Per modò descriptum Quadrantem Altitudines, profunditates &c. invenire.

SI velis mensurare alicujus rei altitudinem, discede à re mensuranda tot pedibus, passibus, ulnis, &c. pro quot ejusmodi scala facta est, (pro tot autem est facta, in quot latus quadrantis inter centrû illius, & parallelam superiori lateri productam, est divisum, de quo paulò antè locuti fuimus) v. g. si sit facta pro 8. ad 8 pedes, passus &c. recede, & admove oculo basim quadrantis, cui pinnacidia ad parallelam superioris lateris affixa debent esse, per eaq; supremum rei mensurandæ apicem intuere, & adverte quam partem filum in quadrante modo suprascripto descripto, notet; illa ipsa indicabit pedes, passus &c. quot eorum est altitudo. Simili modo poteris mensurare profunditatem, si in alto loco existens videas per pinnacidia signum aliquod in terra, totidem passibus &c. à puteo distans, pro quot scala est constructa, sed iam oculo centrum quadrantis admovendum erit. Nam quot partes seu numeros
filum

fiuum abscindit, tot passuum, &c. profunditatem habebis à tuo oculo.

Si autem velis mensurare longitudinem seu distantiam alicuius rei, tum eleva instrumentum ad similem altitudinem 8 v g. pedum, si scala facta pro 8, eo oculo appone centro instrumenti, & prospice per pinnacidia extremum punctum rei mensurandæ idq; infimum, quod fundo tuæ stationis sic horizontaliter æquale, ut quomodocunq; 8 pedibus, aut passibus oculo mensurantis depressius, & quot partes filum in scala absciderit, totidem passuum erit longitudo seu distantia rei mensurate à cateto oculi mensurantis, seu à linea perpendiculari quæ ab oculo mensurantis recta descendit.

Quòd si non habeas commoditatem elevandi aut suspendendi instrumentum per tot pedes &c. quot requiritur: eleva per medietatem eorum, ac tandem designati numeri medietatem accipe pro distantia rei. Simili etiam modo possunt omnes partes scalæ multiplicari per quemcunq; velis numerum, ut per 2. 3 4 5. 10. 100. vel 1000, & tum simili modo etiam partes scalæ multiplicari debent. Plures huius instrumenti usus ex supra explicato Quadrato holo metro colligi possunt facillimè. Hoc solum notandum est, ut quod hic de peculiari scala dictum est de singulis lineis supradicti Quadrati linearis seu holo metri intelligi posse, & contra quæ ibi de illis, etiam hic de istis intelligi posse.

E Idem
rit reg
lum egre
laq; duo
quadrati,
ctæ. Hic
nisi quod
longitudi
trarium i
instrumen
pedi mob
vel perpe
horizonti
mensuran
sicut natur
horizonti
læ admov
supremu
regulâ im
numerum
usq; ad li
perge, &
nistram
ad idem l
ûs notat

CAPUT V.

De Holometro cui loco perpendiculari addita est regula.

EIdem Holometro superius descripto affigi poterit regula metallica centro seu loco illi è quo solum egrediebatur, ita ut liberè circumagi possit, illaq; duo pinnacidia deferat, maneat autem rete quadrati, hoc est lineolæ per aream quadrati productæ. Hic modus mensurandi nihil differt à priore, nisi quòd altitudo accipiatur in sinistro latere, & longitudo seu distantia in latere supremo, cuius contrarium ibi fiebat: & quòd secundùm istum modum, instrumentum quadrato fulcro affigi debeat, quod vel pedi mobili, vel terræ infigatur, ita tamen ut in eo vel perpendiculariter erigi possit, vel ad parallelam horizontis collocari. Ut si e. g. altitudinem turris mensurare velis, suspende instrumentum ita, ut insitu naturali consistat, seu centrum sit suprâ, basis horizonti parallela, tum inferiorem partem regulæ admove oculo, & per utrumq; eius pinnacidium, supremum turris punctum prospice, & servatâ sic regulâ immobili, quare in suprema Quadrati parte numerum distantie à turri, & inde rectâ descende usq; ad lineam fiducia regulæ, & hinc ad sinistram perge, & ibi in latere quod est ad tuam manum sinistram reperies numerum altitudinis, & si regulâ ad idem latus adduxeris, tum puncto contactus prius notato respondebit numerus hypothenusæ. Si autem.

autem distantiam mensurare voles, tunc posito instrumento ut prius, admove oculus centro quadrati, & promove regulam eò usq; donec per utrumq; pinnacidium videas extremum rei distantis punctum, quod vel in plano situm sit, vel infimo puncto altitudinis respondeat. Hoc facto quare altitudinem in parte sinistra quadrati, & procede versus dextram usq; ad lineam fiduciae, & inde sursum, atq; ibi in supremo loco reperies numerum distantiae, & sic consequenter in cæteris suo modo procedendum est.

CAPUT VI.

De Holometro sine Reti cui additum est Aequatorium & Regula.

PER Aequatorium intelligimus regulam in tales partes æquales, divisam, quales habent latera Quadrati, & eiusmodi æquatorium potest esse vel separatum, vel coniunctum, & siquidem sit separatum, debet esse ita factum ut ad angulos rectos possit accommodari supremo, vel sinistro lateri quadrati, Si coniunctum. ita debet lateribus accommodari, ut iussu sursum aut deorsum, dextrorsum aut sinistrorsum, possit promoveri. Si ergo Quadratum in omnibus lateribus sit in partes æquales divisum, & habeat etiam regulam in similes partes divisam. & æquatorium separatum; tum si velis altitudinem rei mensurare, colloca instrumentum ut Cap. præced. dictum, & admove inferiorem partem regulæ oculo, & pro-

& prospic
gulam im
in suprem
am fiduc
numerus
nuxæ, qu
latus add
numerus
gnificans.
cùm stati
gula defig

Si aute
tur, vel c
ut basis h
oculo, pr
deas extre
gulam im
lateri ad
attigerit l
torio num
teris est pr

O
De Ho

M
Inus
toric
mus tame

& prospice supremum rei punctum, & conserva regulam immotam. Deinde Æquatorium applicetur in supremo latere ad numerum distantia, & ubi lineam fiduciae attigerit, ibi designabitur in Æquatore numerus altitudinis, & in regula numerus hypothenuſæ, quæ si ad sinistrum quadrati, vel supremum latus adducta fuerit, repondebit puncto contactus numerus illi æqualis longitudinem hypothenuſæ significans. Hac tamen adductione nihil est opus. cum statim ex primo contactu illa longitudo in Regula designetur.

Si autem distantiam mensurare velis, suspendatur, vel collocetur, aut teneatur Quadratum erectè ut basis horizonti sit parallela, admove centrum oculo, prospice per pinnacidia Regulæ, donec videas extremum punctum rei distantis. Sic tene Regulam immotam, & applica Æquatorium sinistro lateri ad numerum altitudinis à puncto viso, & ubi attigerit lineam fiduciae, ibi designabitur in Æquatorio numerus distantia. Atq; simili modo in cæteris est procedendum.

C A P U T VII.

De Holometro absq; Reti cum solo Æquatorio & perpendicularo.

Minus commodè cum perpendicularo & Æquatorio sine reti possumus mensurare. Possumus tamen in hunc modum. Prospice more solito per

per pinnacidia supremi lateris supremum rei punctum, & serva perpendiculum immotum, tum quare in sinistro latere numerum distantiae, & ad eundem numerum admove æquatorium, & ubi attingit filum; ibi nota punctum sive margaritâ eò adductâ, sive alio modo. Deinde admove æquatorium supremo lateri ad angulos rectos, donec infernè idem punctum attingat fili quod prius. Nam tunc in latere supremo numerum altitudinis designabit.

Cùm distantiam mensuras prospice more solito extremum rei distantis punctum, & supernè admove Æquatorium ad numerum altitudinis oculis, & nota ut prius punctum contactûs in filo. Deinde applica illud ad latus sinistrum sursum aut deorsum illud movendo donec prius punctum fili attingat, & ibi designabitur in eodem Æquatorio, numerus distantiae. Idem efficies si vel utrumq; Æquatorium sit conjunctum, vel alterutrum tantum: si modò tantum ita ea moveas, ut separatim movendum & applicandum. Idem faciendum sive quadratum sit excavatum, sive non.

C A P U T VIII.

De alio modo mensurandi ex unica statione, mediante regulâ & scalâ infimi lateris in 120. aut 1120. aut quotvis alias partes divisâ.

H O dicitur
reuerâ n
nim una
ne) sed q
drati no
accipi pe
surare po
ad minus
multum
surare no
drati alia
ex minim
bus autem
ut & regi
ti quod r

Ex pra

PER dist
vise ab
loco quâ
in æquali
sum, & la
rigatur, e
attollend
simum la
punctum

HOc modo mensurandi quem hic præscribimus, dicimus ex una statione mensurare, non quòd reuerà non sint duæ diversæ stationes (accipitur enim una in principio lateris supremi & altera in fine) sed quòd sint vicinæ, & extra latitudinem quadrati non accipiantur necessariò licet etiam extra accipi possint. Ut autem certius hâc ratione mensurare possimus, expedit, ut Quadratum sit maximû, ad minus unius vel duorum pedum. alioquin res multum dissitas, aut valdè altas vel profundas mensurare non poterimus, nisi extra latitudinem Quadrati aliam stationem accipiamus, quo pacto etiam, ex minimo Quadrato mensurare licebit. In omnibus autem mensurationibus hujus generis, opus est ut & regula duo pinnacidia habeat & latus Quadrati quod sibi inspicienti illud est ad dextram.

PROPOSITIO I.

Ex prædicto instrumento distantiam mensurare.

PER distantiam hic intelligimus intervallum rei visæ ab oculo videntis, sive res sita sit in altiori loco quàm sit oculus videntis, sive in inferiore, sive in æquali. Quadratum ergo collocetur supra dorsum, & latus dextrum versùs rem mensurandam dirigatur, eò ita Quadratum moveatur inclinando vel attollendo, aut æqualiter tenendo supremum & infimum latera, donec per pinnacidia lateris dextri punctum rei propositæ videatur. tum servato instru-

D

mento

Hoc

mento immoto, moveatur regula donec etiam per ejus pinnacidia idem punctum prospiciatur. Quo facto, videatur in scala quam partem, seu quem numerum linea fiducia abscindat seu designet, & per eundem numerum, maximum scalæ numerum divide, ac quotiens significabit rem tot magnitudinibus instrumenti (quantum scilicet centrum regulæ à linea lateris dextri, in qua sunt pinnacidia posita) à te distare. Ut si latera quadrati haberent longitudinem unius pedis, & linea fiducia demonstrasset 30. si divides 120. prodeunt 4, quæ significant rem visam 4. pedibus ab oculo videntis distare. Secundùm regulam trium, dices 30 dant 1, quantum dabunt 120.

PROPOSITIO II.

Altitudinem mensurare.

SI turrim vel aliam rem ejus altitudinem mensurare velis, accedere potes, & ea etiam sit perpendiculariter erecta. Tum applica dorsum instrumenti muro, ita ut supremum latus deorsum tendat, & infimum sursum, & ita illud quovis in loco moveas ut per pinnacidia lateris dextri certum punctum supremo loco positum videas, tum sic relicto instrumento, idem per pinnas regulæ videas, & per puncta abscissa maximum lateris numerum divides, & prodibit propositi ac visi signi altitudo quæsitæ.

PRO-

PROPOSITIO III.

Idem aliter in hunc modum.

Applica muro solum latus dextrum, ita ab horizonte ad parallelam distet. tum videas per pinacidia regulam supremum punctum, aut quodvis signum cujus altitudinem vis mensurare, & similiter per numerum à linea fiducia designatum divide maximum scalæ numerum, & prodibit quod quæris.

PROPOSITIO IV.

Aliter & facilius ex loco quomodocumq; distante.

Mensura primò ex loco quomodocumq; distante puncti alti distantiam ut paulò ante est dictum, & ea erit hypotenusâ altitudinis, & relicta regulâ supra designatum numerum scalæ, quære in eadem regulâ numerum distantie, seu hypotenusæ, & si quidem Quadratum habeat rete perpendicularium & transversalium linearum, vide quænam lineæ idem punctum attingant. nam perpendicularis, ejus altitudinem significabit, & transversalis ejus à te distantiam. Quod si non habeat ejusmodi rete, tum ejusmodi linearum loco, æquatorum applicabis ex summo latere & sinistro, & ex eodem idem quod prius colliges.

PROPOSITIO V.

Idem aliter cognoscere.

COgnosce ut paulò antè dictum hypothenusam rei altæ. Deinde pone latus sinistrum quadrati super planum horizonti parallelum, ut cætera sint orthogonaliter erecta, & per pinnacidia regulæ iterum vide illud primum punctum rei altæ, & sic retine regulam immotam, & similiter ut prop. præc. lineæ retis, aut Equatorium, illarum vice adhibitæ, demonstrabunt rei altitudinem, & distantiam. Lineæ quidem transversales à latere sinistro versus dextrum tuum tendentes, altitudinem; perpendiculares autem desuper deorsum descendentes distantiam muri secundum lineam rectam ab oculo progredientem.

PROPOSITIO VI.

Profunditatem mensurare.

Simili planè modo quo altitudo, nisi quòd latus illud quadrati hîc deorsum vertendum, quod in altitudine mensuranda sursum tenebatur.

PROPOSITIO VII

Quantum puncta in eadem perpendiculi lineæ turris existentia, ab invicem distent invenire.

SI utrumq; punctum sit supra lineam horizontalem oculi, hoc est, supra eam, quam rectà ab oculo mensuris ad murum tendere concipimus, tunc u-

no ex

no ex p
eudinen
eudinen
puncto
punctu
usq; pr
subtrah
distanti
Quo
fra, tun
fundita
merget
P

FAcie
men
potest
mensur
posito i
(eò eni
videat,
gulæ et
fiducie
abscissa
scalæ nu
tantilla
partem
sponde
Sin a

no ex prædictis modis mensura utriusq; puncti altitudinem à linea horizontali oculi, & minorem altitudinem subtrahe à majore, & restabit eorundem punctorum ab invicem distantia. Si autem utrumq; punctum sit infra lineam horizontalem oculi, utriusq; profunditatem mensura, & minorem à majore subtrahe, & similiter restabit eorundem ab invicem distantia.

Quodsi unum punctum sit supra & alterum infra, tum unius altitudinem mensura & alterius profunditatem, atq; eorum numeros conjunge, & emerget eorum ab invicem distantia.

PROPOSITIO VIII.

Latitudinem mensurare.

Facile potest latitudo secundum istum modum mensurari, quæ secundum alios vel omnino nõ potest vel difficile. Primùm cognoscat loci a se mensurandi distantiam quovis modo, deinde ex opposito illius consistens per pinnacidia lateris dextri (eò enim ponenda sunt) dextram ejus extremitatem videat, & immoto instrumento per pinnacidia regulæ etiam sinistram prospiciat. Et siquidem linea fiduciæ cadat in latus infimum, multiplica partes abscissas per distantiam, & aggregatum per summam scalæ numerum divide, quodsi dividi non possit, tũ tantilla erit distantia ut aggregatum illud significet partem lateris, hoc est latitudinem quæ tantum respondeat alicui parti lateris.

Sin autem linea fiduciæ cadat in latus *umbere.*

D 3

Ar,

ctæ, id est, dextrum, tum multiplica summum scæ-
læ numerum per numerum distantæ, ei aggregatum
divide per partes abscissas, & prodibit numerus
pedum, vel alterius mensuræ secundum magnitudi-
nem Quadrati.

PROPOSITIO IX.

*Juxta hunc modum per plures stationes
dimetiri.*

Quæ hucusq; præsentis capite sunt dicta intelligen-
da sunt de mensuratione ex una statione. Si au-
tem aliquis veller secundam stationem accipere extra
instrumentum, tum in prima statione dirigit latus
dextrum ad rem mensurandam, & per ejus pinnaci-
dia videbit punctum distans, seu secundum longitudinẽ
seu latitudinem, sive profunditatem. Deinde secundum
latus quadrati supremum versus sinistram pro-
gredietur, id est versus centrum, per passus 10. 20.
30, 40. &c. quò tamen major est distantia mensu-
randa, eò magis progredietur, & si opus sit etiam
per 100. 200. aut plures passus vel pedes in eadem
recta linea collocabit Quadratum, ita ut fini stationis
centrum respondeat, tum per pinnacidia regulæ
idem punctum videat & operetur. ut hucusq; in sin-
gulis modis dictum, & tandem prodibunt pedes in-
tervallo stationum respondentes. Si igitur multipli-
ces partes more solito per pedes &c. stationum, ha-
bebis quæsitum.

Modum

Quoni-
one

propterea
primâ qu
mi numer
narias par
ma autem
esse 120 p
talis est.

tium, is i
juxta illu
suræ long
cundum
tudinis,
tur. Nam
latus dext
singuli nu
latus, & s
tione req

In quar
secundum
in secunda
& ultra re
pedes, pas
recedat, t
modò loc

PROPOSITIO X.

Modum hunc mensurandi ad tabulas reducere.

Quoniam non omnes in Arithmetica supputatione delectantur, quam ars mensuratrix requirit propterea iuvari sequentibus tabulis poterunt. Et primam quidem & tertiam per suam divisionem maximi numeri scalæ, in singulas, aut quinquarias, aut denarias partes scalæ, ut in tabulis assignatur. In prima autem supponitur maximum numerum scalæ esse 120 partium, in tertia autem 100. & usus earum talis est. Si regula abscindat certum numerum partium, is in prima linea à sinistris querendus est, & juxta illum versus dextram reperietur numerus mensuræ longitudinis, altitudinis, vel profunditatis, secundum magnitudinem Quadrati, non autem latitudinis, nisi ea per modum longitudinis mensuretur. Nam in dictis mensuris Regula semper in idem latus dextrum incidit, & sic semel tantum ponuntur. Singuli numeri scalæ. In latitudine autem in utrumque latus, & sic propria & longior tabula pro ejus cognitione requiritur.

In quarta verò tabula reperitur numerus distantie secundum ulnas & digitos, verum eâ conditione ut in secunda statione ex latere dextro versus centrum, & ultra recedatur per 30. ulnas. Quod si quis per 30. pedes, passus, vel perticas, aut aliud mensuræ genus recedat, tunc nihilominus eadem tabella valebit si modo loco ulnæ illud genus mensuræ intelligas.

Quamvis verò prædicto modo longitudo seu distan-
 tia, sine mutatione stationis extra latitudinem qua-
 drati sumptæ mensurari possit, præsertim si non sit
 magna: multò tamen certius & facilius cùm muta-
 tur secunda statio, & ad latus à dextra versùs centrũ
 orthogonaliter per aliquot pedes, passus, aut perticas
 proceditur. Illi autem numeri pedum aptissimi sunt
 qui facilem habent multiplicationem. cujusmodi
 sunt 10. 100. 1000. licet etiam quivis alij sunt ido-
 nei, præsertim 20. 30. & 50. Id autem diligenter no-
 tandum est, ut cùm pro secunda statione ad latus re-
 ceditur, vel maximus numerus scalæ per talem nu-
 merum recessus multiplicetur, & primum aggrega-
 tum in partes lineæ fiduciæ designatas dividatur, vel
 (quod commodius est) productum ab ordinario nu-
 mero maximo scalæ, per eundem numerum recessus
 multiplicetur, quo pacto composita est quarta tabel-
 la. Præterea notandum quòd licet tam secunda
 quàm quarta tabella facta sit pro scala 1200 partiũ,
 utraq; nihilominùs servire possit pro scala 120 par-
 tium, idq; duobus modis. 1. Si partibus abscissis
 hujusmodi minori scalæ unam ciphram versùs dex-
 tram apponas, vel appositamingas, vel concipias,
 & eundem numerum in tabella quæras, si à sinistris
 & versùs dextram eundem numerum mensuræ ei ap-
 positum accipias. Vel si eiusmodi numerum ut in e-
 iusmodi minori scala ponitur & abscinditur, in di-
 ctis tabellis a sinistris quæras, sed ex numero illi ap-
 posito versùs dextram unam figuram abijcias. Ut si
 numerus quartus abscissus esset, & tu quæras in ta-
 bella

bella fe-
 mero u-
 tantum
 tabella
 ultima
 um, &
 numeri
 va repe-
 bellam

G Eor-
 stru-
 partium
 iungatu-
 in prop-
 1200, q-
 tur radi-
 inde nu-
 totum,
 & prodi-
 arcº per
 partibus
 bendus
 Verum
 boriosu-
 mur, si
 gulas pa-
 ca potiù

bella secunda, iuxta illam reperies 300. ex quo numero ultima ciphra auferenda esset, & remanerent tantum 30 pro scala 120. partium, in quarta autem tabella reperies 9000. ex quo numero auferenda esset ultima ciphra ut remanerent 900 pro scala 120 partium, & recessus 30 ulnarum atq; idem est cum aliis numeris faciendum in residuis tamen quandoq; parva reperitur differentia, ac proinde melius habere tabellam eiusdem scalæ, quæ in quadrâte est designata.

PROPOSITIO XI.

Tabulas sequentes conficere.

Georg. Burbachius valdè laboriosam earum constructionem docet hunc in modum. Numerus partium abscissarum multiplicetur in se, productum iungatur cum Quadrato maximi numeri scalæ, ut in proposita prima tabula cum quadrato numeri 1200, qui est 144000, & huius totius numeri quadratur radix quadrata, & ea seruetur pro divisione. Deinde numerus partium abscissarum ducatur in sinum totum, & quod exit dividatur per divisorem servatum & prodibit arcus sinus quæsitus, cuius quidem sinus arcus per tabulas suas quæritus est, & eiusmodi arcus partibus propositis abscissis versus dextram adscribendus est, ut in sequentibus tabellis factum cernes. Verum iste modus, certus quidem est, sed nimis laboriosus, & idem multò citius & facilius assequemur, si dividamus maximum numerum scalæ in singulas partes eiusdem, quæ abscindi possunt quocirca potius iste modus quàm ille adhibendus est.

Prima Tabella distantiarum 120. partium
Scale.

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia
I	120	16	7	31	$3 \frac{26}{31}$
2	60	17	$7 \frac{1}{17}$	32	$3 \frac{4}{32} \frac{15}{35}$
3	40	18	$6 \frac{2}{18}$	33	$3 \frac{7}{11}$
4	30	19	$6 \frac{6}{19}$	34	$3 \frac{16}{34}$
5	24	20	6	35	$3 \frac{4}{35} \frac{11}{18}$
6	20	21	$5 \frac{5}{7}$	36	$3 \frac{4}{10}$
7	$17 \frac{3}{7}$	22	$5 \frac{10}{22}$	37	$3 \frac{4}{10}$
8	$15 \frac{3}{9}$	23	$5 \frac{5}{25}$	38	$3 \frac{6}{38}$
9	$13 \frac{3}{9}$	24	5	39	$3 \frac{4}{10}$
10	12	25	4	40	3
11	$10 \frac{10}{11}$	26	$4 \frac{14}{26}$	41	$2 \frac{38}{41}$
12	10	27	$4 \frac{12}{27}$	42	$2 \frac{36}{42}$
13	$9 \frac{3}{9}$	28	$4 \frac{6}{28}$	43	$2 \frac{4}{43}$
14	$8 \frac{6}{14}$	29	$4 \frac{4}{29}$	44	$2 \frac{32}{44}$
15	8	30	4	45	$2 \frac{30}{45}$

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

ultimo

distancia

3 26
71

3 4 | 15
32 | 35

3 7
11

16
34

4 1
37 | 8

3 4
10

4
10

3 6
38

3 4
10

38
41

36
42

4
47

32
44

30
45

46

Partes	Distancia	Partes	Distancia	Partes	Distancia
46	2 14 24	64	1 56 64	82	1 39 19 82 41
47	2 26 47	65	1 55 11 65 13	83	1 37 83
48	2 11 24	66	1 54 66	84	1 36 13 84 42
49	2 22 49	67	1 53 67	85	1 35 7 85 17
50	2 20 5 50 10	68	1 52 52 17 68	86	1 34 17 86 43
51	2 18 51	69	1 51 69	87	1 33 87
52	3 10 52	70	1 50 10 70 40	88	1 32 16 88 44
53	2 14 53	71	1 49 71	89	1 31 89
54	2 12 54	72	1 48 48 18 72	90	1 20 90
55	2 2 55	73	1 47 73	91	1 29 91
56	2 8 56	74	1 46 74	92	1 28 92
57	2 14 57	75	1 45 45 15 75	93	1 27 93
58	2 4 58	76	1 44 76	94	1 26 94
59	2 2 59	77	1 43 43 27	95	1 25 5 95 19
60	2	78	1 42 78	96	1 24 12 96 48
61	1 59 61	79	1 41 79	97	1 23 97
62	1 58 62	80	1 40 20 4 80 40 8	98	1 22 11 98 48
63	1 57 63	81	1 40 81	99	1 21 99

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes
100	1 20 100	107	1 13 107	114	1 6 114	28
101	1 9 101	108	1 2 3 108 27	115	1 5 1 115 23	29
102	1 18 11 102 21	109	1 11 109	116	1 4 1 116 29	30
103	1 17 103	100	1 10 2 110 22	117	1 3 1 117 39	31
104	1 16 8 104 23	111	1 9 3 111 20	118	1 2 118	32
105	1 15 3 105 21	112	1 8 2 112 28	119	1 1 119	33
106	1 14 7 105 23	115	1 7 113	120	1.	34

Tabella Secunda distantiarum partium 1200.

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes
1	1200	10	120	19	63	37
2	600	11	109 1 11	20	60	38
3	400	12	100	21	57 1 7	39
4	300	13	92 4 13	22	54 5 11	40
5	240	14	85	23	52 4 23	41
6	200	15	80	24	50	42
7	171 3 7	16	75	25	48	43
8	150	17	70 10 17	26	46 2 13	44
9	133 1 3	18	66 2 3	27	44 4 9	45

Distantia:	Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia
I 6 114	28	42 6 7	46	26 2 23	64	18 3 4
I 5 I 115 23	29	41 11 29	47	25 25 47	65	18 3 13
I 4 I 116 20	30	40	48	25	66	18 2 11
I 3 I 117 39	31	38 22 31	49	24 24 49	67	17 61 67
I 2 118	32	37 1 2	50	24	68	17 24 37
I I 119	33	36 4 11	51	23 9 7	69	19 9 23
I.	34	35 5 17	52	23 1 13	70	17 1 7
	35	34 2 7	53	22 36 53	71	16 64 71
	36	33 1 3	54	22 2 9	72	16 2 3
	37	32 16 37	55	21 9 11	73	16 32 73
	38	31 11 19	56	21 3 7	74	16 8 37
	39	30 10 13	57	21 1 19	75	16
	40	30	58	20 51 58	76	15 15 19
	41	29 11 41	59	20 20 59	77	15 45 71
	42	28 9 14	60	20	78	15 5 13
	43	27 39 43	61	19 41 61	79	15 15 79
	44	27 3 11	62	19 11 31	80	15
	45	26 2 3	63	19 1 21	81	14 22 27
						82

1200.

Distantia

63

60

57 1
754 5
1152 4
23

50

48

46 2
1344 4
9

28

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia.	Partes
82	14 $\frac{26}{41}$	100	12	190	6 $\frac{4}{19}$	360
83	14 $\frac{38}{83}$	105	11 $\frac{3}{7}$	195	6 $\frac{7}{39}$	370
84	14 $\frac{9}{28}$	110	10 $\frac{10}{11}$	200	6	380
85	14 $\frac{2}{17}$	115	10 $\frac{20}{23}$	210	5 $\frac{5}{7}$	390
86	13 $\frac{41}{43}$	120	10	220	5 $\frac{5}{11}$	400
87	13 $\frac{23}{29}$	125	9 $\frac{8}{5}$	230	5 $\frac{2}{23}$	450
88	13 $\frac{7}{11}$	130	9 $\frac{9}{13}$	240	5	500
89	13 $\frac{43}{89}$	135	8 $\frac{8}{9}$	250	4 $\frac{4}{5}$	550
90	13 $\frac{1}{3}$	140	8 $\frac{4}{7}$	260	4 $\frac{8}{13}$	600
91	13 $\frac{17}{91}$	145	8 $\frac{8}{29}$	270	7 $\frac{1}{17}$	
92	13 $\frac{1}{25}$	150	8	280	4 $\frac{2}{7}$	
93	12 $\frac{28}{31}$	155	7 $\frac{20}{31}$	290	4 $\frac{4}{29}$	
94	12 $\frac{73}{94}$	160	7 $\frac{1}{2}$	300	4	
95	12 $\frac{8}{19}$	165	7 $\frac{3}{11}$	310	3 $\frac{27}{31}$	
96	12 $\frac{1}{2}$	170	7 $\frac{1}{17}$	320	3 $\frac{2}{3}$	
97	12 $\frac{36}{97}$	175	6 $\frac{6}{7}$	330	3 $\frac{7}{11}$	
98	12 $\frac{12}{49}$	180	6 $\frac{2}{3}$	340	3 $\frac{9}{117}$	
99	12 $\frac{4}{33}$	185	6 $\frac{18}{37}$	350	3 $\frac{3}{7}$	

Partes/

1

2

3

4

5

6

Distantia.	Partes	Distantia	Partes	Distantia
6 4 19	360	3 1 3	700	1 4 7
6 7 39	370	3 9 37	800	1 1 2
6	380	3 3 19	900	1 1 3
5 5 7	390	3 1 13	1000	1 1 8
5 5 11	400	3	1100	1 1 11
5 2 23	450	2 2 3	1200	1.
5	500	2 2 5		
4 4 5	550	2 2 11		
4 8 13	600	2		

Tertia Tabella 100 partium.

Partes		Partes		Partes	
1	100	7	14 2 7	13	7 9 13
2	50	8	12 1 5	14	7 2 1 14 7
3	33 1 3	9	11 1 9	15	6 2 3
4	25	10	10	16	6 10 5 16 8
5	20	11	9 1 11	17	5 15 17
6	16 4 2 6 3	12	8 4 2 12 6	18	5 10 18

Quarta Tabella 1200 partium & recessus 30 Vluarum.

Partes	Ulnæ	Unc.	Partes	Ulnæ	Unc.	Partes	Ulnæ	Unc.
1			34	1058	20	67	537	8
2	18000		35	1028		68	529	10
3	12000		36	1000		69	521	18
4	9000		37	972	23	70	514	7
5	7200		38	947	9	71	507	1
6	6000		39	923	2	72	500	
7	5142	20	40	900		73	493	4
8	4500		41	878	1	74	486	12
9	4000		42	857	3	75	480	
10	3600		43	837	4	76	477	17
11	3272	17	44	818	5	77	467	
12	3000		45	800		78	462	2
13	2769	5	46	782	14	79	455	17
14	2571	10	47	766		80	450	
15	2400		48	729	4	81	444	11
16	2250		49	734	17	82	439	
17	2117	19	50	720		83	433	18
18	2000		51	705	12	84	428	14
19	1894	17	52	673	2	85	423	13
20	1800		53	660	9	86	418	14
21	1714	6	54	646	7	87	412	19
22	1636	8	55	634	13	88	409	2
23	1563	5	56	642	21	89	404	12
24	1500		57	621	14	90	400	
25	1440		58	620	17	91	395	14
26	1384	15	59	610	4	92	391	7
27	1333	8	60	600		93	387	2
28	1285	17	61	590	4	94	382	23
29	1245	9	62	580	15	95	378	22
30	1200		63	571	10	96	375	
31	1161	7	64	562	12	97	371	3
32	1127	4	65	553	20	98	367	8
33	1090		66	543	11	99	363	15

E

109

Quarta

Partes	Vinae	Vnc.	Partes	Vinae	Vnc.	Partes	Vinae	Vnc.
100	360		127	283	11	154	233	18
101	356	10	128	281	7	155	232	6
102	352	11	129	279	2	156	230	12
103	349	12	130	270	22	157	229	5
104	346	3	131	274	19	158	227	20
105	342	21	132	272	17	159	226	9
106	339	15	133	270	16	160	225	
107	336	11	134	268	15	161	223	14
108	333	8	135	266	16	162	222	5
109	330	7	136	264	17	163	220	20
110	327	6	137	262	11	164	219	12
111	324	8	138	260		165	218	4
112	321	10	139	258	23	166	216	20
113	318	14	140	257	3	167	215	13
114	315	19	141	255	7	168	214	7
115	313	1	142	253	12	169	213	
116	310	3	143	251	18	170	211	18
117	307	18	144	250		171	210	12
118	305	2	145	248	6	172	209	7
119	302	12	146	246	14	173	208	2
120	300		147	244	21	174	206	21
121	297	12	148	242	13	175	205	17
122	295	2	149	241	14	176	204	13
123	292	17	150	240		177	203	9
124	290	8	151	239	1	178	202	5
125	288		152	237	12	179	201	2
126	285	17	153	235	7	180	200	

181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	

Vina	Vnc.	Partes	Vina	Vnc.	Partes	Vina	Vnc.	Partes	Vina	Vnc.
233	18	181	198	21	214	168	5	247	145	18
232	6	182	197	19	215	167	10	248	145	3
230	12	183	196	17	216	166	16	249	144	13
229	5	184	195	15	217	165	21	250	144	
227	20	185	194	13	218	165	3	251	143	10
226	9	186	193	17	219	164	9	252	142	20
225		187	192	17	220	163	20	253	142	7
223	14	188	191	11	221	162	21	254	141	17
222	5	189	190		222	162	4	255	141	4
220	20	190	189	11	223	161	10	256	140	15
219	12	191	188	11	224	160	17	257	140	1
218	4	192	187	12	225	160		258	139	18
216	20	193	186	12	226	159	7	259	139	
215	13	194	185	9	227	158	14	260	138	11
214	7	195	184	12	228	158	9	261	137	22
213		196	183	16	229	157	4	262	137	9
211	18	197	182	17	230	156	12	263	136	21
210	12	198	181	19	231	156	1	264	136	8
209	7	199	180	21	232	155	4	265	135	20
208	2	200	180		233	154	12	266	135	8
206	21	201	179	2	234	153	20	267	134	19
205	17	202	178	5	235	153	3	268	134	7
204	13	203	177	2	236	152	12	269	133	19
203	9	204	176	10	237	151	21	270	133	8
202	5	205	175	20	238	151	6	271	132	20
201	2	206	174	18	239	150	15	272	132	8
200		207	173	21	240	150		273	131	20
		208	173	1	241	149	9	274	130	21
		209	172	6	242	148	18	275	130	15
		210	171	9	243	148	3	276	130	10
		211	170	14	244	147	12	277	129	23
		212	169	19	245	146	22	278	129	11
		213	169		246	146	8	279	129	1

Partes	Vlna	Vnc.	Partes	Vlna	Vnc.	Partes	Vlna	Vnc.
280	128	13	313	115	5	346	104	1
281	128	2	214	114	14	347	103	17
282	127	15	215	114	6	348	103	10
283	127	5	316	113	22	349	103	3
284	126	18	317	113	13	350	102	20
285	126	7	318	113	4	351	102	13
286	125	21	319	112	20	352	102	6
287	125	9	320	112	13	353	101	23
288	125	5	321	112	3	354	101	16
289	125		322	111	19	355	101	9
290	124	3	323	111	10	356	101	3
291	123	17	324	111	2	357	100	20
292	123	6	325	110	18	358	100	13
293	122	20	326	110	10	359	100	6
294	122	10	327	110	2	360	100	
295	122		328	109	18	370	97	11
296	121	14	329	109	10			37
297	121	5	330	109	2	380	94	14
298	120	19	331	108	18			19
299	120	9	332	108	10	385	93	30
300	120		333	108	2			77
301	119	14	334	107	17	390	92	
302	119	4	335	107	11	400	90	
303	118	19	336	107	3	450	80	
304	118	10	337	106	19	500	72	
305	118		338	105	12			5
306	117	15	339	106	4	550	65	11
307	117	6	340	105	21	600	60	
308	116	21	341	105	13			5
309	116	12	342	105	6	650	55	13
310	116	3	343	104	22			3
311	115	18	344	104	15	700	51	7
312	115	9	345	104	8	750	45	

800

850

900

950

1000

1050

Quinta
& mi

11

G M.

1. 12

2. 25

3. 38

4. 50

6. 0

7. 12

8. 21

9. 21

10. 42

11. 53

13. 0

14. 8

15. 14

16. 19

17. 23

18. 26

19. 28

20. 30

lna	Vnc.
04	1
03	17
03	10
03	3
02	20
02	13
02	6
01	23
01	16
01	9
1	3
00	20
00	13
00	6
00	

800	45	1100	32 8
850	42 6		11
	17	1150	31 7
900	40		23
		1200	30
950	37 17		
	19		
1000	36		
1050	34 2		
	7		

*Quinta Tabella, in qua exhibetur quotus gradus
& minutum respondeat partibus scale quadrati in
12 divise, cuius quavis pars in minuta 60
subdivisa.*

G	M.	P	M.	G	M.	P	M.	G	M.	P	M.
1.	12	0	15	21	32	4	45	37	37	9	15
2	25	0	30	22	34	5	0	28	56	9	30
3	38	0	45	23	33	5	15	39	5	9	45
4	50	1	0	24	33	5	30	39	49	10	0
5	0	1	15	25	33	5	45	40	30	10	15
6	12	1	30	26	33	6	0	41	10	10	30
7	21	1	45	27	35	6	15	41	51	10	45
8	21	2	0	28	29	6	30	42	31	11	0
9	42	2	15	29	24	6	45	43	8	11	15
10	53	2	30	30	18	7	0	43	47	11	30
11	0	2	45	31	9	7	15	44	24	11	45
12	8	3	0	22	0	7	30	45	0	12	0
13	14	3	15	32	51	7	45				
14	19	3	30	33	43	8	0				
15	23	3	45	34	30	8	15				
16	26	4	0	35	10	8	30				
17	28	4	15	36	6	8	45				
18	30	4	30	35	54	9	0				

CAPUT IX.

De alio modo dimetiendi mediante Regula indivisa & communi scala Geometrica.

IN hoc mensurandi modo non est opus divisione Regulae sed tantum ut ex centro egrediatur & pinnacidia deferat. Scala verò potest esse in quocumque partes divisa, sive in 12. tantum, sive in 120. sive 1200, sive in 100 aut 1000. dum sit divisio similis in utroque latere.

PROPOSITIO I.

Distantiam dimetiri.

PONE quadrati basim & dirige illud versus signum mensurandum, cetera latera erige, & per pinnacidia regulae signum propositum conspice, & numerum abscissum nota. Per eum scalae numerum maximum divide, & Quotiens propositi signi distantiam indicabit ex propositione altitudinis, ut si Regula abscinderet 60 in basi, divides 120. per 60. & prodibunt 2. quae significabunt distantiam duplo maiorem esse quam sit altitudo oculi à linea baseos, hoc est altitudinem lateris Quadrati bis sumptam, efficere longitudinem.

PROPOSITIO II.

Cognoscere distantiam proximam inter mensurantem & basim rei non accessibilis, & non nisi in summitate visibilis.

Qua

Qui non tantum commoditate sed & varietate delectatur is etiam sequentem modum adhibere poterit quem Burbachius tradit. Erigatur Quadratum recta ita ut latus sinistrum super planum horizonti parallelum collocetur, latus autem dextrum sursum tendat, & basis versus rem mensurandam. In tali situ moveatur regula donec summum rei mensurandæ punctum videatur, & numerus designatus notetur. Potest autem fieri ut vel utriusque stationis distantia sit major quam puncti visi altitudo, & tum regula cadet utroque in latus umbræ versæ id est basim, vel unius erit maior alterius minor, & tunc Regula in diversa latera cadit. Cum igitur utriusque stationis distantia est maior altitudine puncti visi, & linea fiduciæ utroque cadit in basim Quadrati (semper autem in propinquiori statione plures partes abscinduntur) tum minor numerus designatus à maiori abstrahatur, & differentia servetur. Demum numerus mensuræ inter stationes multiplicetur per partes abscissas in propinquiore distantia, hoc est, in maiorem numerum ducatur, aggregatum dividatur per differentiam stationum, & prodibit distantia inter basim rei visæ, & inter remotiorem stationem. Ut si in una statione linea fiduciæ abscidisset 80 partes, & in altera 70, & distantia inter utramque stationem esset 70 pedum. Subtrahantur primò 70 ab 80, & manebit differentia 10, deinde multiplicanda sunt 80 per 20, & prodibunt 1600, quæ divisa in 10 producent quotientem 160, quæ est distantia pedum inter rem visam & di-

Re-
 metrica.

divisione
 tur & pin
 uocung;
 120. five
 o similis

I.

sus signū
 er pinna-
 & nume-
 merum
 signi di-
 nis, ut si
 per 60,
 m duplo
 a baseos,
 mptam.

intel-
 bilis,

Qui

stantiam remotiorem. Secundum Regulam trium ponitur differentia primo loco propinquioris distantiae numerus secundo loco, & numerus stationum tertio, hoc modo 10 dant 80. quot dabunt 20?

Quodsi distantia stationum sit minor altitudine puncti visi & regula cecidisset in utraq; statione in latus umbræ rectæ, tum partes notabis ut prius, & differentiam pones primo loco, ut in exemplo proposito 10. & pro secundo loco partes distantioris stationis quæ sunt pauciores, veluti 70, pro tertio accipe numerum stationum hoc modo

10. 70. 20.

multiplica tertium per secundum, & productum divide per primum, & prodibit numerus distantiae inter remotiorem stationem & basim rei visæ, quæ est 140 pedum.

Si autem linea fiduciæ in una statione ceciderit in latus umbræ versæ, cum scilicet distantia illius stationis est minor altitudine puncti rei visæ. Tum debent primum partes diversæ umbræ ad partes ejusdem rationis reduci, id quod fiet, si per numerum partium, quas fecat regula in remotiori statione, diversis maximum numerum scalæ in se multiplicatû, nam tum quotiens erit numerus partium umbræ rectæ ejusdem rationis cum partibus quæ in viciniore distantia designatæ sunt. Harum partium differentiam serva pro Primo loco, & pro secundo loco pone maiorem numerum prædictarum partium quæ scilicet restant ex quotiente, pro tertio accipe numerum stationum. Ut si in proposito exemplo habuisses

buisse
tore
premo
tia, ec
maxim
multip
ctum c
umbræ
reman
mo lo
& tert
Mul
st 420,
tiens e

Cum
mu
ge per
ei appl
deinde
tendat,
lum, d
mensur
liquod

quas regula fiducia præscindit, sicut etiam partes
 inter utramq; applicationem. deinde si utrobique
 sint abscissæ partes umbræ versæ ipsius baseos, au-
 fer minorem numerum earundem partium abscis-
 sarum à maiore, & residuum sit numerus primus,
 secundus sit maximus numerus scalæ veluti 1200,
 tertius autem distantia inter applicationes. Postea
 duc secundum in tertium, productum divide in
 primum, & exhibit distantia inter te & cathetum
 puncti visi. Si autem utrobique sint abscissæ partes
 umbræ rectæ in latere dextro designatæ, tum vel re-
 duces partes rectas ad versas, & procedes, ut jam di-
 ctum est. Vel duc unum numerum partium abscis-
 sarum in alterum, & productum constitue secundo
 loco. Deinde subtrahe minorem numerum partiū
 à maiore, & residuum seu differentiam duc in ma-
 ximum numerum scalæ, & qui inde exhibit colloca
 primo loco, & tertio loco colloca distantiam inter
 applicationes. Demum multiplica secundum in ter-
 tium, & productum divide in primum, & exhibit rei
 distantia. Si demum in una applicatione secaretur
 latus rectum, in altera versum, tum vel reduces
 partes lateris recti ad partes lateris versi, multiplicā-
 do maximum scalæ numerum, ut supra, eo produ-
 ctum dividendo per partes rectas abscissas, vel sine
 reductione hunc in modum. Partes lateris recti
 multiplica per summum scalæ numerum, veluti
 per 1200, & inde proveniens tene pro numero secun-
 do. Deinde partes versas multiplica per partes re-
 ctas, & productū aufer ex numero qui multiplicati-

one t
 ut in f
 numer
 inter a
 to secu
 sita.

Altit

FRig
rei

spice e
 gula fic
 do æqu
 nor est
 tiam pe
 per sum
 altitud
 rit altit
 tiplican
 rum, u
 tas à R

Ido

FAc
 mun
 biq; reg

one maximi numeri scalæ in seipsum ducti oritur, ut in scala 1200 partium ab 1440000, & residuū erit numerus primus: numerus autem stationum, seu inter applicationes, tertius. Si opereris more solito secundum Regulam trium, exhibit distantia quæ sita.

PROPOSITIO IV.

Altitudinem hoc instrumento quærere.

ERige Quadratum ut dextro lateri incumbat, & rei mensurandæ obvertas, & more solito prospice ex centro per pinnas regulæ, & si quidem regula fiduciæ neutram in partem cadit, erit altitudo æqualis distantiæ. Si in basim, tum altitudo minor est quàm distantia. Itaquæ multiplicabis distantiam per numerum partium, & productum divides per summum scalæ numerum, & per 120, & exhibit altitudo quæ sita. Quodsi secetur latus dextrum, erit altitudo major quàm sit distantia, & ideò multiplicanda erit distantia per summum scalæ numerum, ut per 120, & aggregatum per partes designatas à Regula dividendum.

PROPOSITIO V.

Item per duas stationes distantia cognoscere.

FAc duas stationes & in utraq; per pinnas summum rei punctum prospice, & si quidem utrobiquæ regula tangat partes umbræ versæ, hoc est lateris

teris infimi seu baseos, tum divide summum scalæ numerum veluti 1200. per utrumq; numerum seorsim, & minorem quotientem aufer à majori, & per residuum divide numerum stationum, & exhibit altitudo quæsitæ. vel sic operare. Multiplica differentiam partium utriusq; stationis in summum scalæ numerum, veluti in 1200 & qui exhibit erit numerus primus pro Regula trium. Deinde multiplica numerum stationis unius in numerum stationis alterius, & qui exhibit, numerus erit secundus. Tertius autem numerus, sit numerus mensuræ inter stationes, & operare secundùm Regulam trium & prodibit altitudo quæsitæ.

Cùm autem in utraq; statione tanguntur partes umbræ rectæ in latere dextro, tum differentia partium utriusq; stationis sumatur pro primo numero, pro secundo summus scalæ numerus veluti 1200, pro tercio differentia inter stationes.

Si demum in una statione secetur latus umbræ rectæ, ut in viciniore quandoq; contingit, & in altera statione latus umbræ versæ, tum verte partes ad eandem denominationem, veluti Rectas ad Versas, vel contra has in illas, & operare ut supra. Vertuntur autem partes rectæ ad versas; si summum scalæ numerum multiplices in seipsum, & productum divides in partes rectas designatas, & exhibunt in quotiente partes versæ.

Ut si summus scalæ numerus sit 12, si multiplices hæc in seipsa, prodibunt 144, hæc si divides in 4 v. g. partes umbræ rectæ designatas, exhibunt 36 partes umbræ versæ.

Versæ

Versum
mum
dividas
exempl
dibunt

Sine
teris ve
veniens
ca parte
scalæ n
fiduum
accipe
cundum
nem re

Altitud

A ppl
re

trum su
gat En
ciderit
cium di
jorem v
pro ter
plicatio
& prod

Sed f

Verſæ autem partes vertuntur in rectas, ſi ſummum ſcalæ numerum in ſeipſum multiplicatum dividas in partes verſas abſciſſas, ut ſi in propoſito exemplo dividas 144 in 4 partes umbræ verſæ, prodibunt 36 umbræ rectæ.

Sine reductione autem ſic operaberis. Partes lateris verſi duc in ſummum ſcalæ numerum, & proveniens ſerva præ ſecundo loco. Deinde multiplicata partes rectas per verſas, & productum à ſummo ſcalæ numero in ſeipſum multiplicato aufer, & reſiduam, ſerva pro primo numero, pro tertio autem accipe ſpatium inter utraſq; ſtationes, & operare ſecundum Regulam trium, & productum, altitudinem rei ſignificabit.

PROPOSITIO VI.

Altitudinem per duas ſtationes altitudinis cognoſcere.

Applica instrumentum perticæ orthogonaliter erectæ ita ut latus ſiniſtrum ſit inſimo loco, dextrum ſummo, baſis verſus rem menſurandam vergat. Et ſi quidem Regula in utraq; applicatione ceciderit in latus idem Rectum ſeu verſum, nota partium differentiam, & ſerva pro primo numero, majorem verò partium numerum pone ſecundo loco, pro tertio verò colloca ſpatium inter utramq; applicationem, & operare ſecundum Regulam trium & prodibit altitudo quaſita.

Sed ſi in una ſtatione cecidiſſet regula in latus umbræ

umbrae rectae seu dextrum, & in altera in latus umbræ versæ seu basim, tum partes ad eandem denominationem sunt reducendæ, vel rectæ ad versas, vel contrâ hæ ad illas & operandum erit ut prius.

Sed sine reductione sic operaberis. Duc partes versas in rectas, & productum aufer à quadrato maximi numeri scalæ veluti à 144. vel à 1440000 scalæ 1200 partium, & residuum assume pro primo numero, pro secundo accipe ipsum quadratum, & tertius sit distantia inter stationes, & operare secundum Regulam trium, & prodibit altitudo quæsitæ.

PROPOSITIO VII.

Altitudinem rei supra montem positæ ex valle mensurare, dum rei apex & basis appareat.

Quære primò altitudinem totius aggregati, montis scilicet & rei. Deinde solam montis altitudinē per aliquem modum ex prædictis, eo hanc ab illa subtrahæ, & manebit altitudo quæsitæ.

PROPOSITIO VIII.

Altitudinem ex loco altiore dimetiri.

SI in alta domo vel turri possis habere spatium pro duabus stationibus, ut si per diversas fenestras supra se possas despicere possis, tum elige aliquod in terra juxta eandem turrim, & applica muro extra fenestram latus quadrati sinistrum, ita ut
latus

latus supremum supremo sit loco, basis infimo & latus sinistrum versùs rem mensurandam tendat, idem fac in alia statione. Deinde per pinnacidia Regula ex utraq; statione, vide propositum signum, & nota partes abscissas cum distantia inter stationes. Et hanc quidem constitue tertium numerum. Et si Regula in utraq; statione abscindit partes lateris versi, id est, baseos, aufer minorem numerum à majore, & residuum pone pro primo numero. secundum verò constitue maximum scalæ numerum, veluti 1200, & operare secundum regulam trium, & prodibit altitudo à dicto signo baseos usq; centrū instrumenti.

Si autem Regula abscindat utrobiq; partes umbrae versæ, tum adhibere poteris illos tres modos, qui prop. 5. sunt explicati. Videlicet ut vel reducas partes rectas ad versas, vel opereris ut dictum est. Vel ducas unum numerum partium abscissarum in alium, & productum pones loco secundo. Item ducas differentiam partium in summum scalæ numerum, & quod exit pone primo loco, tertius autem sit distantia inter applicationes.

Vel tertio divides maximum scalæ numerum per utrumq; numerum partium divisum, & minorem quotientem aufer à majore, & tum residuum ita se habebit ad unum, sicut spatium inter ambas applicationes se habet ad totam altitudinem, seu profunditatem quæsitam. Ut si divides 1200 in 300 exit una duodecima. minorem à majore demas, & manebit una sexta. Duces ergo intervallum stationū quod

(quod sit 8 pedum) esse sextam partem profunditatis seu altitudinis turris à signo posito, usq; ad centrum quadrati. Si ergo multiplices 8 per 6, prodibunt 48 pedes altitudinis.

PROPOSITIO IX.

Idem alio modo cognoscere.

ALio modo idem cognoscitur, si perticæ perpendiculariter erectæ modo supradicto quadratum appendas, & ex duabus stationibus superiore scilicet & inferiore per pinnacidia regulæ signum aliquod in basi rei mensurandæ videas. Melius autè id facies, si ipsi muro Quadratum bis applies, semel extra fenestram inferiorem, & semel extra superiorem in eadem tamen linea perpendiculari, & nota partes abscissas in utraq; statione, atq; stationum interstitium, & operam ut supra, ut videlicet interstitium inter applicationes sit tertius numerus in regula trium. Secundus autem maximus scilicet numerus partium minorem à majore, & residuum sit primus numerus. Operare secundùm Regulam trium, & prodibit altitudo quæsitæ.

PROPOSITIO X.

Distantiam signi in plano positi ex alto mensurare.

Prospice ex loco alto signum distans in plano propositum, & si tibi nota sit altitudo duc in eam partes

partes à
summu
propositu

Alio n

Prop
dicta
Quadr
necessar
dictum
gitur, &
movetu
umbra
bra rect
modo,
centrum
simam p
tes absci
basis infi
premu
erecta.
ut comm
distantia
per sum
dendum
cadat re
jor erit

partes à regula designatas, productum divide per summum scalæ numerum, & quotiens dabit signi propositi distantiam.

PROPOSITIO XI.

Alio modo altitudinem & profunditatem ex hoc quadrato mensurare.

Prop. 4 & seq. ostendimus modos, quibus prædictæ mensurari possint, si scilicet centrum Quadrati oculo admoveatur. cæterum id non est necessarium. Possunt enim etiam mensurari cum dictum centrum ad res seu puncta mensuranda dirigitur, & infimum regulæ pinnacidium oculo admoveatur, & tum omnia invertuntur. Latus enim umbræ versæ loco Recti censerî debet, & latus umbræ rectæ loco versæ, & cætera similiter contrario modo, ut si altitudinem mensurare velis. dirige centrum quadrati ad punctum mensurandum, & infimam partem Regulæ admove oculo, & nota partes abscissas. Erit autem in tali modo mensurandi basis infimo loco horizonti parallelum, & latus supremum supremo loco, cætera perpendiculariter erecta. Et si quidem regula cadat in latus baseos, ut communiter fiet, tum altitudo major est quàm distantia, & multiplicandus erit numerus distantie per summum scalæ numerum, & aggregatum dividendum est per partes à Regula designatas, Quod si cadat regula in latus dextrum, tum distantia major erit altitudine & multiplicandus erit numerus

distantiæ per partes abscissas, & productum per summum scalæ numerum, est dividendum. Sin autem, neutram in partem cadat Regula, tum: altitudo æqualis erit distantiæ. Atq; simili etiam in aliis modis altitudinis & profunditatis mensurandæ procedendum est.

CAPUT X.

De alio modo mensurandi ex comparatione unius partis prius probate in peculiari scala ex partibus lineæ perpendicularis constructæ.

UT hoc modo mensurare possis peculiaris scala in hunc modo conficienda est. Describatur Quadrans mere solito ac ubi limbus tangit latus parallelum horizonti, linea infinita perpendicularis demittatur, & eam in quotcunq; partes æquales divide. Quo facto applicetur regula centro quadrantis & singulis divisionibus lineæ divisæ, & juxta eas secetur limbus Quadrantis. Eadem etiam scala in lateribus quadrati & non quadrantis scribi poterit, scilicet dextrum latus quadrati in longum demittendo & partes infra basim quadrati ex dicta linea in basim mediante regula centro applicatâ ponendo in basi. Superiores autem partes translatione non indigent, cum superior pars hujus lineæ cum dextro latere Quadrati coincidat, & planè eadem sit cum illa. Potest autem in eodem instrumento utraq; scala conjungi, una cum scala Astronomica, & communi

muni
horariu

Prædi

Cum
lura

diculun

distanti

seu ad r

inspice

de supra

ties hab

culum p

dedit ut

& si pri

am illa

terum c

mum p

integræ

tertiam

las instr

lum rep

interval

modo a

titudine

liqu: s,

Licet

non sem

unius pa

muni Geometrica, & intra limbum potest Quadrās horarius & quidvis aliud describi.

PROPOSITIO. I.

Prædictum instrumentum ad mensurationem adhibere.

Cum ex quavis altitudine cupis distantiam mensurare prius ita inclines instrumentum ut perpendicularum cadat in primam partem, tum mensura distantiam ex puncto viso usque ad cathetum oculi, seu ad medium pedis mensurantis erecti. Deinde inspicere extremum punctum loci mensurandi, & vide supra quam partem cadat perpendicularum, & toties habebis distantiam primæ partis quot perpendicularum puncta designaverit. ut si primum punctum dedit unam ulnam, aut perticam, decem dabunt 10. & si primum punctum plus aut minus dederit, etiam illa decem puncta plus aut minus dabunt. Cæterum quia minutæ sunt molestæ, propterea si primum punctum non designet intervallum mensuræ integræ, vel saltem medietatis ejus, vel unam, aut tertiam partem, tum consultum est ut magis attollas instrumentum aut deprimas, donec tale intervallum reperiat. quod si neque sic res procedat, tum intervallum duarum partium accipere potes. Eodem modo altitudo mensurari potest, si scilicet prius altitudinem unius partis mensures, & postea ex ea reliquis, ut dictum est.

Licet autem aliquis magni faceret hunc modum non semper tamen adhiberi potest, quia non semper unius partis altitudo aut distantia accipi possunt.

TRACTATUS II.

PARS II.

De communi modo mensurandi ex scala altimetra & perpendicularo solito.

CAPUT I.

Descriptio Quadrati communis.

COMMUNIS modus mensurandi fit mediante perpendicularo & scalâ altimetra, in 12. partes divisâ, quarum quælibet rursus in 4 vel 5, vel 10 fit subdivisa. Atq; ejusmodi lineæ possunt etiam in supra dicto Holometro seligi, videlicet 12 48 60. & 100, & ut facilius advertantur. alio colore vel punctis in concursu linearum notari possunt. Licet autem scala altimetra in prædictas partes divisâ sit omnium commodissima propter multiplicem divisionem, quam illi numeri admittunt, tamen certas partes non requirit. & sic quælibet duæ lineæ sibi mutuò in quadrato respondentes usurpari possunt pro mensuratione, præsertim illæ in quarum concursu filum justè cecidit & facilem habent divisionem. Ut autem clariùs procedatur, & res brevius expediatur, in sola scala 12 partium doctrinam mensurandi trademus, cum faciliè cuivis alij accommodari possit. Et cum tam altitudo & profunditas, quàm distantia

& lati-

& latitudo
cet Geometria
dum primum

Dij

A
cid
dem in
plerum
neam h
stantia
do ocu
tiam m
tamen
etæ (qu
so ergo
cum m
proposi
abscissa
bis ergo
tot eni
Ut si ca
est in fi
tur, pr
am effi
distanti
cadit, q
12 altitu

& latitudo duobus modis mensurari possint, videlicet Geometricè & Arithmeticè, nos priorem modum priùs explicabimus.

PROPOSITIO I.

Distantiam Geometricè mensurare.

ADmove centrum Quadrati oculo, & per pinnacidia terminum propositum prospice, & siquidem in terra consistens mensuraveris, perpendiculū plerumq; in umbram versam cader, hoc est, in lineam horizontalem, seu transversalem: eò quòd distantia mensuranda major esse soleat quàm altitudo oculi mensurantis. Supervacaneum esset distantiam minorem tali instrumento mensurare. Quod tamen si fieret, perpendiculum in latus umbræ reetæ (quod perpendiculariter cadit) descenderet. Viso ergo termino partes à perpendiculo designatas cum maximo scalæ numero comparabis, veluti in proposito cum 12. & sicut se habebunt 12 ad partes abscissas, ita longitudo ad altitudinem oculi. Videbis ergo quoties partes designatæ in 12 contineantur, tot enim altitudines oculi distantiam constituent, Ut si cadat perpendiculum in primam partem, hoc est in finem primæ, quia 1. in 12 duodecies continetur, propterea 12 altitudines oculi, totam distantiam efficient. Et sic si altitudo oculi sit unius ulnæ, distantia erit 12 ulnarum. Si in secundam partem cadit, quia duo in 12 sexies continentur, propterea 12 altitudines oculi totam distantiam efficient. Et

fic si altitudo oculi sit unius ulnæ, distantia erit 12 ulnarum. Si in secundam partem cadit, quia 2 in 12 sexies continentur, sex altitudines distantiam constituent. Si in 3 quatuor, eò quòd 3 in 12 quater contineantur. Si in quintam duæ altitudines oculi distantiam efficient cum duabus quintis, duæ autem partes quintæ, sunt duæ partes ex illis quinque, in quas altitudo oculi dividi debet, & sic notari solent $2\frac{2}{5}$. Si in 6, bis præcisè, eò quòd 6 bis præcisè in 12 contineatur, Si in 7 una altitudo oculi cum quinque septimis distantiam constituet $1\frac{5}{7}$. Si in octavam, una cum quatuor octavis $1\frac{4}{8}$. Si in 9 una altitudo cum tribus nonis $1\frac{3}{9}$. Si in 10 $1\frac{2}{10}$. Si in 11. $1\frac{1}{11}$. Si in 12 tum æqualis erit distantia altitudini.

Quod si ex turri vel alio loco alto mensures distantiam, cadet quandoq; regula, seu perpendiculum, in latus umbræ rectæ, & altitudo oculi major erit quàm distantia, secundùm eam proportionem quàm maximus scalæ numerus superat partes designatas. Si itaq; perpendiculum cadat in primam partem, duodecima pars altitudinis erit distantia $\frac{1}{12}$, si in 2, sexta $\frac{1}{6}$. Si in tertia, quarta, si in 4, tertia, si in 5 duplo major erit & duabus quintis, atq; adeò distantia major erit $2\frac{2}{5}$ itaq; si medietas totius altitudinis accipiatur, & inde duæ quintæ subtrahuntur, ex illis quinque, in quas tota altitudo dividi debet.

relin-

relinqu
tudinis,
dieras e
medietas
11, medi
hoc est,

Alt

Cum
suis
supremu
diculum
tum alti
rus max
perpend
tudo du
distantia
tudinem
3 quater
bis, si in
cum $\frac{4}{8}$. S
Si in 11
altitudin
Quod
der tunc

relinquetur distantia. Si in sextam medietatis altitudinis, distantiam efficiet $\frac{6}{12}$ Si in septimam, medietas ejus & $\frac{5}{7}$ Si in 8, medietas ejus & $\frac{4}{8}$ Si in 9, medietas ejus & $\frac{3}{9}$ Si in 10, medietas ejus & $\frac{2}{10}$ Si in 11, medietas ejus $\frac{1}{11}$ Si in 12, duæ medietates ejus, hoc est, omnino æqualis erit.

PROPOSITIO II

Altitudinem dimetiri Geometricè.

Cùm altitudo mensuratur, centrum Quadrati versus rem mensurandam dirigitur, & punctum supremum lateris dextri oculo admoventur, perpendicularum verò plerumq; cadit in latus umbræ rectæ, tum altitudo major erit eà proportione quâ numerus maximus scalæ superat partes abscissas. Si itaq; perpendicularum cadat in primam partem, erit altitudo duodecies major quàm distantia, atq; adeò si distantiam cognitam duodecies accipias, totam altitudinem efficiet. Si in 2, sexies illam accipies, si in 3 quater, si in 4 ter, si in 5 bis cum $\frac{2}{5}$ Si in 6 præcisè bis, si in 7 semel cum quinq; septimis. Si in 8 semel cum $\frac{4}{8}$ Si in 9 semel cum $\frac{3}{9}$ Si in 10 semel cum $\frac{2}{10}$ Si in 11 semel cum $\frac{1}{11}$ Si in 12 æqualis erit distantia altitudini.

Quod si perpendicularum in latus umbræ versæ cadet: tum erit distantia major altitudine eà similiter

proportione quâ summus scalæ numerus partes à perpendicularo designatas superat. ut si cadat in primam partem duodecies major erit, itaq; si distantia in 12 partes dividat una ex illis altitudini æquabitur. Si in secundam partem cadat sexies major erit Si in 3 quater. Si in 4 ter, si in 5 bis cum $\frac{2}{5}$ Si in 6 duplo &c. Atq; adeò si filum cadit in primam partem, altitudo habebit unam duodecimam $\frac{1}{12}$. Si in secundam unam sextam $\frac{1}{6}$ si in tria, $\frac{1}{3}$. Si in quatuor $\frac{1}{4}$ Si in 5, duplo major erit & $\frac{2}{5}$ si in 6, justè medietatem habebit. Si in 6, medietas cum $\frac{5}{7}$ Si in 8, medietas cum $\frac{4}{8}$ Si in 9 medietas cum $\frac{3}{9}$ Si in 10 medietas cum $\frac{2}{10}$ Si in 11, medietas cum $\frac{1}{11}$ Si in 11, duas medietates habebit, atq; adeò planè æqualis erit distantia.

PROPOSITIO III.

*Distantiam planam Arithmetice
mensurare.*

Teneatur instrumentum ut suprâ diximus, ut scilicet in mensuratione distantia centrum Quadrati admoveatur oculo, in mensuratione autem altitudinis mensurandum dirigatur, & in utroq; genere scopus per pinnacida prospiciatur, & ex nota altitudine oculi veluti 6 pedum mensuratio fiat, quorum quilibet in duas medietates dividatur, ut

rota

tota a
dium p
requira
facillim
distanti
in latu
tiplica
oculi,
per par
tia. e.
bis 12
dinis o
de per
regular
gnata
la num
dices 3
Ue c
opus es
prædic
mini di
recta fi
à mino
rem, s
ne: nih

partes à
 t in pri-
 distantia
 æquabi-
 ajor erit
 Si in 6
 nam par-
 si in
 quatuor
 è medie.
 n 8, me-
 i in 10
 $\frac{1}{11}$ Si in
 è æqualis

rota altitudo sit 12 partium, quarum quælibet medi-
 dum pedem significet. Licet enim certa altitudo nõ
 requiratur, tamen hæc omnium commodissima &
 facillima ad usum. Quibus positis observabis sic
 distantiam in plano & æquabili loco. Si cadat filum
 in latus umbræ versæ, ut plerumq; cadet, tum mul-
 tiplica maximum scalæ numerum per altitudinem
 oculi, ut proposito 12 per 6 & productum divide
 per partes designatas, & prodibit in quotiente distan-
 tia. e. g. si designasset filum tres partes, multiplica-
 bis 12 maximum scalæ numerum per 6 pedes altitu-
 dinis oculi mensurantis, & prodibunt 72, quæ divi-
 de per 3, & prodibunt 24 pedes distantia. Secundum
 regulam trium sic disponentur termini, partes desi-
 gnatae sint primo loco, secundo loco maximus sca-
 læ numerus, & tertio numerus altitudinis oculi, &
 dices 3. dent 12 quot dabunt 6? prodibunt 24.

Ut distantiam unius ab alia in planitie mensures
 opus est, ut ad unam earum accedere possis, & tum
 prædicto modo procedes. Vel certè ut utriusq; ter-
 mini distantiam ex tertio aliquo loco in eadem linea
 recta sito mensures, & tandem majorem distantiam
 à minore subtrahas. Utrum vero ad alteram etiam
 rem, seu ultimum terminum accedere possis, nec
 ne: nihil refert ad propositum,

PROPOSITIO IV.

*Distantiam rei ex turri vel loco alio al-
to mensurare.*

SI scias altitudinem turris usq; ad literam hori-
zontalem ejusdem & cadat perpêdiculum in par-
tes umbræ versæ, procedes juxta prop. præc. Sin-
autem cadat in latus umbræ rectæ, ac proinde alti-
tudo oculi major sit, quam distantia rei, tum in-
vertenda erit prior regula. Nam tunc numerus alti-
tudinis oculi multiplicabitur per partes designatas,
& productū dividetur in 12 seu maximum scalæ nu-
merum, qui in regula ponetur primo loco, secundo
autem numerus altitudinis, & tertio loco partes de-
signatæ, in hunc modum 12 dant 40, quantum da-
bunt 6?

PROPOSITIO V.

*Rerum duarum distantiam ab invicem
ex turri mensurare.*

Cum res sunt in eadem linea recta constitutæ cum
mensura, prædictis modis utriusq; à turri distan-
tiam sume, & minorem à majore subtrahe, & re-
manebit earum ad invicem distantia. & hæc ratio-
ne non tantum duarum, sed & plurium rerum ad-
invicem distantia mensurari potest, si modò sint
in linea recta collocatæ, & altitudo oculi sit cog-
nita, seu per funem ex supremo loco demissum, seu
quacumq; aliq; ratione.

PRO.

Ex lo-
tiam

Id du-
certa
turris,
vel quo
inde Q
(de quo
signum
inventi
co plan
ex fenest
in alio
notes.
& ejus
alio mo
gnum p
sum ut
plano m
Hæc i
cem me
in alio f
dem ex f
Quadrat
termino

PROPOSITIO VI.

Ex loco alto ejusdem ab alijs rebus distantiam mensurare sine cognitione altitudinis ejusdem.

Id duobus modis consequi poteris. Primò si ex certa fenestra ejus turris, ope Quadrati, alterius turris, aut domûs, aut arboris &c. punctum aliquod vel quodvis signum ejusdem altitudinis notes. Deinde Quadratum supremo puncto baculi 6 pedum, (de quo supra) appendas & inde per pinnacidia idè signum ejusdem rei distantis videas, & cum numeris inventis procedas, sicut prop. 3. dictum ac si in loco plano in terra mensurares. Alter modus est, ut ex fenestra inferiore turris ope Quadrati signum in alio turri, vel res distantes ejusdem altitudinis notes. Deinde ad aliam contignationem ascendas, & ejus ab inferiore loco mediante fune vel quovis alio modo mesures, & inde rursus prædictum signum prospicias per pinnacidia quadrati, & rursus ut supra prop. 3. aut 4. procedas ac si humi in plano mensurares.

Hac ratione etiam cacumina montium ab invicem mensurabis, si scilicet, in uno consistens, & in alio signum ejusdem altitudinis observes, & tandem ex summizate baculi illud ipsum per pinnacidia Quadrati prospicias, & procedes ut in plano cum termino è turri viso.

PROPOSITIO VII.

*Altitudinem rerum ad quas non patet
aditus in plano mensurare.*

Dirige centrum quadrati ad summum rei mensurandæ punctum, quod per pinnacidia conspicies. Et siquidem perpendiculum cadat in umbram rectam, altitudo erit major quàm distantia eà proportionem quâ summus scalæ numerus superat partes abscissas, & tum multiplicabis numerum distantie (quam per pedes, aut passus, aut perticas numerabis) per maximum numerum scalæ, veluti per 12, & productum per puncta abscissa divides. ut si distes à loco mensurando 5 passibus, & filum designet 5 partes, multiplicabis 12 per 5, & prodibunt 60, quæ divisa in 6 efficient 10. & secundum regulam trium dices 6 dant 12 quot dabunt 5. Huic altitudini inventæ 10 pedum, addes oculi altitudinem 6 pedum, & sic habebis totam altitudinem turris. Si autem cadat perpendiculum in latus umbræ versæ, distantia superabit altitudinem eà proportionem qua proportionem 12 superant partes abscissas, & tum multiplicabis distantiam in partes abscissas, & productum divides per 12 & secundum regulam trium dices, 12 dant 6, quantum dabunt 24.

PROPOSITIO VIII.

*Ex loco plano altitudinem rei inaccessæ
mensurare.*

Cùm ad turrim aliquam cujus altitudinem mensurare cupis, non patet aditus propter aquas, pa-

ludes,
ra: tur
mam
surabis
supra
pedim
certom
minis
summa
partibu
cede 10
& rurs
turæ sta
tis not
versæ,
utraq;
scilicet
partes
partes
res um
(sive p
versæ)
multi
tionem
divida
dum ic
tramq;
Design
tes 5 ur
bræ ve

ludes, fossas, ædificia interjecta, vel alia impedimen-
 ta: tum vel ex loco stationis tuæ videre potes infi-
 mam partem turris, vel non. Si videre potes men-
 surabis ejus à te distantiam ex altitudine oculi ut
 supra dictum est, eodem modo ac si nulla essent im-
 pedimenta. Sin minus, sic procedes, elige locum
 certum ex quo secundùm lineam possis magis aut
 minus accedere vel recedere. Et ex dicto loco vide
 summum rei apicem, & locum stationis tuæ cum
 partibus abscissis nota. Deinde parum accede vel re-
 cede 10. aut 20 &c passibus secundùm lineam rectã,
 & rursus rei mensurandæ apicem intuere, & locum
 tuæ stationis unã cum partibus perpendiculari abscis-
 sis nota, & siquidem alicubi fuerint partes umbræ
 versæ, sive in prima statione sive in secunda, aut in
 utraq; eas in partes rectas converte, multiplicando
 scilicet 12 in se ut prodeant 144, & productum in
 partes abscissas dividendo, quotiens enim dabit
 partes umbræ rectæ. Postea subtrahe partes paucio-
 res umbræ rectæ à partibus pluribus etiam rectis
 (sive primò notata fuerint, sive in partes rectas con-
 versæ) & residuum pro divisore servetur. Demum
 multiplicetur numerus distantie inter utramq; sta-
 tionem per 12, & productum per divisorem servatũ
 dividatur, & quotiens numerum altitudinis secun-
 dùm idem genus mensuræ, quo distantiam inter u-
 tramq; stationem mensurasti, significabit. e. g.
 Designaverit perpendicularum in prima statione par-
 tes 5 umbræ rectæ, in secunda autem partes 9 um-
 bræ versæ, quæ æquivalent ipsis 16 umbræ rectæ, sit.

que

que distantia stationum 120 passuum, primò subdu-
ce tur 8 ex 16 & restabunt 8. deinde ducantur 12 in
120, & efficientur 1440. demum hic numerus divi-
datur in 8, & fient 180, quæ est altitudo turris,

PROPOSITIO IX.

*Eandem altitudinem ex plano per duas
stationes sine computu cognoscere.*

QUærat talem locum ut filum in prima statione
designet 12 partes, seu maximum scalæ numerû,
& in altera 6 umbræ rectæ, tum enim duplum distan-
tiæ stationum, erit altitudo rei. Ut si distantia inter
stationes fuerit 40 passuum vel pedum, altitudo tur-
ris erit 80 talium passuum aut pedum. Aut in una
12, in altera 8 umbræ rectæ, & tunc distantia tri-
plicabitur, atq; ter sumpta altitudini respondebit,
ut si fuisset 40 pedum, turris esset 120 pedum. Aut
in una 12, & in altera 9 umbræ rectæ, & tum quatu-
plicabitur, & quater sumpta altitudini respondebit.
Aut in una 12, in alia 8 umbræ versæ, & tum dupli-
cabitur. Aut in una 12 in alia 6 umbræ versæ, & tû
distantia inter stationes erit æqualis, altitudini rei
quod idem continget si in una statione filum desi-
gnet partes 6 umbræ rectæ, & in altera octo umbræ
versæ. Item si in una sex umbræ versæ, & in altera
4 ejusdem umbræ. Nam in omnibus his casibus in-
terstitia stationum sunt æqualia altitudini rei.

PRO:

Altit

Cum
Cita
aut 12 p
co, in c
applica
partibu
partes à
in utra
à pluri
in regu
rum pe
percept
um abs
ceptas r
product
rei Si i
riore p
fuerint,
dratum
do in r
versæ.
tione pe
etiam c
& prod
gri later
num tu

PROPOSITIO X.

*Altitudinem rei per unam stationem in
plano cognoscere.*

Cum non datur locus accedendi vel recedendi, Cista certè utendum. Provideas tibi de hasta 10. aut 12 pedum, & eam orthogonaliter erigas in loco, in quo altitudinem rei mensurare cupis. Tum, applica centrum Quadrati ad unam ex inferioribus partibus, & inde summum rei punctum intueri, & partes à perpendiculo notatas observa. Et si quidè in utraq; statione umbræ versæ fuerint, pauciores à pluribus subtrahere & residuum pro primo numero in regula trium colloca. Secundo loco pone numerum pedum inter duas applicationes Quadrati inperceptum & tertio loco minorem numerum partium abscissarum. Si itaq; multiplices partes interceptarum plurium partium abscissarum, & productum divides per residuum, prodibit altitudo rei. Si in utraq; statione superiore scilicet & inferiore partes umbræ rectæ à perpendiculo designatæ fuerint, reduces utrumq; ad umbram versam, quadratum scilicet maximi numeri, veluti 144 dividendo in rectas partes, sic enim exhibent partes umbræ versæ. Similiterq; operaberis si in una tantum statione perpendiculum partes rectas designaret. Idem etiam consequeris, si partes versas in rectas ducas, & productum à 144 quadrato scilicet numero intercepti lateris auferas, & residuum in regula trium primum numerum constituas, secundum autem numerum

rum quadratum veluti 144, & tertium numerum inter stationes seu applicationes interceptum. Nam si ducas secundum in tertium, & per primum divides, quæsitæ rei altitudo prodibit.

PROPOSITIO XI.

Altitudinem fenestrarum. imaginum, statuarum, crucum, in turribus sitarum, invenire.

Mensura secundum prop. 7. Et summam & infimam partem dictarum rerum, & majorem numerum à minore subtrahere, & relinquetur earum altitudo quæsitæ. Vel facilius in hunc modum. Accedat vel recedat donec, cum summum earum rerum apicem conspicit, perpendiculum in 12 partem cadat. deinde signato loco stationis versus rem metiendam accedat, donec infimum punctum ejusdem conspiciat, & filum rursus in 12 cadat. Quantum enim erit spatium inter stationes, tanta erit earundem rerum altitudo seu longitudo. Notandum tamen non esse necessarium ut filum in 12 partem cadat, sed sufficere, ut in utraq; statione eandem partem designet qualiscunq; ea fuerit.

PROPOSITIO XII.

Ex una turri aliam mensurare altio rem.

EX aliqua fenestra ope Quadrati signum aliquod alterius turris eiusdem altitudinis quære, (id quod

quod fiet
descendi
dia ejus
cto ex ab
lem ere
prop. 3.
juxta pr
bes supra
notatum
fures à t
infra dic
nim dux
constitue

P

Ex alt

Primo
profu
profundi
modo su
Tandem
he, & re

P

Ex alto

Utere
ti app
tis punct

quod fiet, si cum perpendiculum perpendiculariter descendit, ac quadrati lateri incumbit per pinnacida ejus punctum aliquod turris videas.) Quo facto ex altitudine oculi supra priorem lineam visua-lem erecti, turris à te meti aris distantiam secundum prop. 3. deinde ex hac distantia cognita mensura juxta prop. 7. ejusdem turris altitudinem quam habes supra prædictam lineam visua-lem, seu signum notatum. Demum ejusdem etiam altitudinem me- suras à terra usq; ad idem signum eodem modo, quo infra dicemus profunditatem mensurandam. hæ enim duæ altitudines conjunctæ ortam altitudinem constituent.

PROPOSITIO XIII.

Ex altiore loco minus altum mensurare.

Primò ex altiori loco seu turri totius alterius profunditatem mensurabis eo modo quo postea profunditates mensurandas dicemus. Deinde simili modo summi puncti rei altæ in profundo positæ. Tandem minorem profunditatem à majori subtrahe, & remanebit altitudo loci humilioris.

PROPOSITIO XIV.

Ex alto loco ejusdem altitudinem cognoscere.

Utere baculo 12 pedes longo & duabus Quadrati applicationibus, & in utraq; certum rei distans punctum conspice, sive in terra, sive alibi secun-
G
dum

dùm certam aliquam lineam horizontalem, & simili planè modo progredere quo prop. 12 median- te tali baculo ex terra turris altitudinem mensuran- dam esse diximus. Hoc solùm est differentiæ quòd cùm ex terra mensuras cètrum quadrati ad altissimū turris punctum veritas, hic verò oculo tuo applices ut maneat similis constitutio quadrati, sive ab imo ad summum oculos dirigas, sive à superiore loco de- orsum.

PROPOSITIO XV.

Idem aliter & faciliùs cognoscere.

MEtire primò alicujus rei à turri distàtiam per prop. 6. si ignota sit, quam etiam pedibus aut passibus antequam turrim ascendas mensurare in- terra potes. Eà cognitã eandem rem per pinnacidia Quadrati conspice secundùm infimum aliquod ipsi- us punctum, quo terram contingit. & si perpendi- culum cadat in latus umbræ veritæ, distàntia major erit altitudine eã proportione qua 12 superant par- tes abscissas. Ut si perpendiculum 3 designasset qua- triplo longior esset, eò quòd 3 in 12 quater contine- antur, atq; adeò quarta pars altitudinì responderet. Si 4, triplo longior esset. atq; adeò tertia pars distà- tiæ altitudinì responderet, eò quòd 4 in 12 ter conti- neatur, &c. Multiplicabis ergo numerum distàntiæ per partes designatas, & productum per 12 divides. ut si perpendiculum designasset tres partes, & res di- staret à terra 40 passibus, multiplicares 40 per 3. & produ-

productum
lam trium
10. Si aut
rectæ tum
proportion
ties eas co
cidisset in
triplo esse
esset 40 pa
suum, &
scissæ prin
& maximu
40, quot d
12, & prod
diculo de

P

P

Profun
ut hæ
gnoscentu
tei, cister
dinem spa
tiam lateri
sine Quad
quantum
fit magnus
6 explicat
drati ad oc

productum in 12 divideres, dicens secundum regulam trium 12 dant 40 quantum dabunt 3; & exibunt 10. Si autem perpendicularum cadat in latus umbrae rectae tum major erit altitudo quam distantia simili proportione qua 12 superant partes abscissas, & quoties eas continet, toties altitudo distantiam, ut si cecidisset in quartam partem ter contineret, atque adeo triplo esset altior quam distantia, & sic si distantia esset 40 passuum haberet turris altitudinem 120 passuum, & per regulam trium ponerentur partes abscissae primo loco, numerus distantiae secundo loco, & maximus scalae numerus tertio, ac diceres 3 dant 40, quot dabunt 12? multiplicabisque distantiam in 12, & productum divideres per partes scalae à perpendicularo designatas.

PROPOSITIO XVI.

Profunditatem mensurare.

Profunditatum & altitudinum eadem est ratio, ut hae per distantiam, ita illae per latitudinem cognoscuntur. Ut ergo cognoscas profunditatem putei, cisternae &c. opus est ut prius cognoscas latitudinem spatii ab uno latere ad oppositum, seu distantiam lateris remotioris. Mensurabis autem illa vel sine Quadrato Geometrico per aliquas mensuras, quantum loci constitutio patietur, vel si spatium sit magnum mediante quadrato, eo modo quo prop. 6 explicatum fuit. Deinde converso centro Quadrati ad oculum conspicias infimum punctum lateris

ris oppositi quod perpendiculariter subiectum est lateri, à quo distantiam quaris. & tunc si perpendicularium cadit in latus umbræ versæ, latitudo maior erit profunditate, itaq; multiplicabis numerum lateris per numerum partium abscissarum, & productum divides per 12, seu maximum scalæ numerum, & secundùm regulam trium dices. 12 dant 4, quantum dabunt 6? dant 2 posito quòd latitudo fuerit 4 cubitorum. & partes abscissæ 6. Si autem filum cadat in latus umbræ rectæ, & ibidem 6 partes v.g. designet, & latitudo sit cubitorum 4, tum multiplicandum latus per 12, & productum per abscissas partes dividatur, & secundùm regulam trium dicendù 6 dant 4, quot 12?

Et generatim loquendo in omni mensuratione numerus notus ponitur in medio, & cùm filum cadit in latus umbræ rectæ, tum 12 seu maximus scalæ numerus, quem integrum latus appellant, ponitur primo loco, & partes designatæ ultimo loco. sin in latus umbræ versæ, tum partes designatæ ponuntur primo loco, & 12 tertio loco, id quod diligenter notandum est.

C A P U T II.

De usu bellico huius Quadrati.

Qui obsidet arcem vel civitatem in monte sitam & eam cuniculis evertere cupit, scire debet quousq; fodiendum sit secundùm lineam rectam versùs

illum

illum locum
tiam à loco
arcis exp
fit opus
locus arc
esset in p
ori mod
fra. Qu
obsident
loci me
idj per
nim sui
funditas
cognosce
& quàm
fleetas a
dum ab
Ut sci
do adhib
co in qu
des adde
thenufar
conficie

Hypoth

Quoni
perfi

illum locum. illud autem sciet, si cognoverit distantiam à loco in quo fodere incipit, usq; ad catetum arcis expugnandæ. hanc autem ut cognoscere possit opus est tam altam machinam extruere quam locus arcis, atq; inde mensurare distantiam, ac si esset in plano juxta cap. præteriti prop. 5. vel faciliori modo per imitationem angulorum, de quo infra. Quòdli quis vellet ex arce hostes eam in valle obsidentes vexare per cuniculos, tum profunditatè loci mensurabit in quo hostes castra metati sunt, idq; per prop. 16. præced. cap. assequetur, cognita enim sui loci altitudine cognoscetur etiã alieni profunditas. deinde etiam per prop. 6. ejus distantia cognoscetur, & sic intelligatur, & quàm profundè, & quàm longè fodiendum sit, & ne à linea recta deflectas acum magneticam adhibebis, quæ te dirigat dum ab aliqua re non impediatur.

Ut scias quantæ debent esse scalæ muro expugnando adhibendæ, mensura altitudinem muri ab eo loco in quo scalas collocare cupis, & duos vel tres pedes adde pro ejus declivitate, vel certè quære hypothensam ex sequenti Regula, & scalam ei æqualem conficiendam cures.

PROPOSITIO. I.

Hypothensam ex distantia & altitudine elicere.

Quoniam omnis mensuratio duobus triangulis perficitur, ex quorum uno cognito, etiam alto-

G₃

rum

rum cognoscitur, atq; hæc distantiam & altitudinē referunt. Ut verò ex duobus lateribus etiam tertium cognoscatur quod hypotenusam refert, sic operaberis. Quadra duo latera rectangulum inter se facientia, quodlibet per se: producta in unam summam collige, & totius aggregati radicem quadratam quare, & illa dabit longitudinem tertij lateris. e. g. sit unum latus 6 pedum, alterum 8 quadratum primi erit 36. secundi 64 hæc in summam collecta efficiunt 100, quorum radix est 10, & tot pedum erit tertium latus. Quoniam verò quadratum primi, & quadratum secundi lateris, sunt æqualia quadrato tertij lateris, propterea, si ex quadrato tertij, vel utriusq; aggregati, quadratum primi subtrahas, remanebit quadratum secundi, & si quadratum secundum auferas remanebit quadratum primi, quorum postea radices quæres, quæ significabunt longitudines eorum laterum secundum idem genus mensuræ quo tertium latus quadratum fuit. Cæterum non semper hæc viâ reperientur numeri rationales, eò quòd non omnes numeri habeant latus, seu radicem quadratam. Unde sæpè latus inuentum exprimi nequit, nisi per radicem surdam. de quibus vide plura apud Clavium lib. 2 in Eucl. prop. 4.

Ex hoc præcepto semper in mensurationibus ex altitudine & distantia (quæ semper æquales inter se angulos faciunt) hypotenusam seu lineam subtensam reperies, si mensuram altitudinis quadras, itemque mensuram distantie à producta in unam summam colligas, ejusq; radicem quadratam quæras, quæ

quæ lo
hypoth
am & si
nem cog

Ex eod
debeat e
feruntur
illi sume
turri, de
dinis qu
tam quæ
di nume
& parat
plus hyp
majore

Collig
longitud
altitudin
& infimi
per 6 & n
tia & alti
dratam q

P

SI velle
locum
spicit, &
rabit dist
merum à

quæ longitudinem hypothenuſæ ſignificabit. Sic ex hypothenuſa & altitudine cognitis, elicies diſtanti- am & ſimiliter ex hypothenuſa & diſtantiã altitudi- nem cognofces.

Ex eodem etiam colligere poteris, quàm longus debeat eſſe funis funambulorum quo per declive feruntur. nam in primis meſurabis ex loco ad quẽ illi ſunem alligare volunt altitudinem alterius in- turri, deinde hos duos numeros diſtantiæ & altitu- dinis quadrabis, demum producti radicem quadra- tam quæres, & habebis intentum. Quodſi ejuſmo- di numerus non habeat præciſe radicem quadratam & parum defuerit, accipies proximam, & paulò plus hypothenuſæ adjunges, vel ex ea ſubtrahes ſi majorem accepisti.

Colliges item hypothenuſam alicujus montis, ſeu longitudinem aſcensûs, ſi prius ex ſummitate ejus altitudinem ejus colligas per prop. 16 cap. præced. & infimi pedis diſtantiã à catheto cacuminis ejus per 6 & 18. & tandem prædicto modo ex illa diſtan- tia & altitudine cognitis & quadratis radicem qua- dratam quæras.

PROPOSITIO II.

Alij uſus ejusdem Quadrati.

SI veller aliquis facere pontem ſupra flumen, aut ſi locum paluſtrem quem ex arce vel palatio pro- ſpicit, & velit ejus longitudinem ſcire, tum meſu- rabit diſtantiã utriuſq; lateris, & minorem nu- merum à majore ſubtrahet, & reſtabit quaſtrum.

Si duo montes ponte sunt jungendi, ut sciatur quam altis sit opus fulcris, tum altitudinem illorum mensura, & inde altitudinum fidem colliges.

Si quis deliberet de aqua ex uno loco ad alium deducenda, tum ex primo loco ubi est scaturigo aquarum per pinnacidia quadrati alterum locum respiciet, & siquidem perpendicularum in latus quadrati cadet, poterit aqua duci. Quod si ex loco illum alterum videre non possit, videat alium tertium, & ex eo locum propositum. Nota autem ex Vitruvio pro 100 pedibus medium demitti debere, juxta Palladium verò sesquipedem. Secundum modernos pro 600 passibus tantum requiri unius digiti declivitatem.

CAPUT III.

De alijs novis usibus Quadrati cum perpendicularo.

PROPOSITIO I.

Altitudinem mensurare accessam.

Cum res alta est mensuranda ad quam liber patet accessus, tum ad eam accede, & inde tot passus aut pedes recede in quot partes scala est divisa. Tum confiste & rei altitudinem per pinnas conspice, & siquidem perpendicularum cadit in latus remotius quod est umbræ versæ, tum tot pedum aut passuum altitudo erit, quot perpendicularum partes monstrabit,

bit. Qu
num, q
rus totiu
est in pa
titudnem
5 partes
144 (qu
essent in

Si qui
tica is ac
numeru
in circin
stantiam
rursus à
à 100, &
cini ped
linea ari

A Lio
secu
atur fun
Ex inferi
mensura
diculo d
supra pri
sive ex co

bit. Quodsi cadat perpendicularum in latus proximum, quod est umbræ rectæ, tum quadratus numerus totius lateris, seu maximi numeri dividendus est in partes abscissas, & productum significabit altitudinem turris, e. g. Si perpendicularum designasset 5 partes, & scala est divisa in 12 tales partes, tum 144 (quæ sunt quadratum ipsorum 12.) dividenda essent in 5, & provenient $28\frac{4}{5}$

Si quis autem non esset exercitatus in Arithmetica is accipiat secundum longitudinem summum numerum scalæ in infima linea numerorum quæ est in circino Galilæi designata, & secundum eam distantiam accipiat transversè numerum abscissum, rursus à puncto numeri designati accipe distantiam à 100, & secundum hanc aperturam, pone unum circini pedem in centro ejus, & alterum deorsum in linea arithmetica, & ibi apparebit altitudo.

PROPOSITIO II

Idem alio modo obtinere.

ALio modo possumus mensurare altitudinem, si secunda statio sit altior quam prima, sive videatur fundamentum sive non, idq; in hunc modum. Ex inferiore loco more solito prospice summam rei mensurandæ punctum, & nota numerum à perpendicularo designatum. deinde in linea perpendiculari supra priorem ex quacunq; altitudine, sive in hasta, sive ex editiore loco domus aut turris prospice idem

G 5

illud

illud punctum, & rursus nota partem à perpendiculo designatam. Postea subtrahere numerum minorem à majore, & perpende quoties differentia relicta contineatur in majore numero, toties enim continebit tota altitudo intervallum stationum.

PROPOSITIO III.

Aliter mensurare rei altitudinem per duas stationes distantie.

Primùm ex certo loco prospice summum rei mensurandæ punctum, & nota numerum à perpendiculo signatum. Deinde accede ad locum per tot pedes aut passus, quot maximus scalæ numerus habet, & similiter prospice summum rei punctum, atq; hos numeros multiplica inter se, & productum divide per differentiam numerorum, & quotiens dabit rei altitudinem. Ut si in prima statione habuisses 20, in secunda 22, multiplicabis hos numeros inter se, & provenient 440, in hoc productum divides in 2, quæ fuit differentia numerorum, & quotiens 220 dabit altitudinem.

In circino Galilæi sine computu sic reperies eundem numerum. In linea arithmetica accipe distantie minoris numerum. deinde relicto hic circino immoto pone pedes ejus in numerorum differentia vel (si id fieri non potest) in duplum, triplum, quadruplum, decuplum &c differentie, donec commode aliquem numerum multiplicatum utrinq; accingere possis. hoc solo observato ut postea numerum
in fine

in fine
in propo
thmetic
cundum
quæ est 2
am decu
des circi
gesimum
instrume
meri, vic
numeros
plica veri
Aliud ex
42, in se
vallum i
est 16; ac
plum, pe
utrinq; e
mento i
cundum
rthmetica
tiplices p
rus qua

P
Altitu

P
pinn

in fine per eundem multiplicatum multiplices. Ut in proposito exemplo primò accipies in linea arithmetica distantiam numeri 20 deinde quare secundum idem intervallum circini differentiam, quæ est 2, accipere hanc non potes, accipe distantiam decupli, videlicet vigesimi numeri, eo usq; pedes circini Galilæici ab invicè dimovendo donec vigesimum numerum utrinq; attingas, tum relicto instrumento immoto accipe distantiam majoris numeri, videlicet 22, & mensura in linea arithmetica numeros & comprehendes 21, quos si per 10 multiplicaveris, produces 220, idem scilicet quod supra. Aliud exemplum sit istud. Videris in prima statione 42, in secunda 55, accipe in linea arithmetica intervallum ipsorum 42. deinde quare differentiam quæ est 16; accipere eam non potes, accipe ejus quadruplum, pedes Galilæici ab invicem dimovendo donec utrinq; eum numerum attingas. Tum relicto instrumento immoto accipe distantiam 58 numeri, & secundum idem intervallum mensura lineam arithmeticam, & comprehendes 38 partes, quas si multiplices per 4 ut differentiam, provenient 152 numerus quæ situs.

PROPOSITIO IV.

Altitudinem statuæ in turri posita mensurare.

PROSPICE ex terra summum statuæ punctum per pinnacidia quadrati, & nota numerum à filo designa-

signatum. Deinde eouſq; recta accede, donec vido infimam ſtatuz partem, perpendicularum, eundem numerum deſignet. poſtea meſura diſtantiã inter utramq; ſtationem, & hunc numerum diſtantiã multiplica per numerum deſignatum, & productum diuide per maximum ſcalæ numerum, ut ſi ſcala ſit 100 partium, puncta abſciſſa 18, diſtantiã ſtationum 130, ſi multiplices 130 per 18, orientur 2340, quæ ſi diuidas in 100, prodibunt $23\frac{40}{100}$ pro quotiente quæ ſignificabunt altitudinem ſtatuz.

In circino Galilæi accipies numerum paſſuum deorſum, & numerum punctorum abſciſſorum trãverſim, aut contra, & tandem ſecundùm eam aperturam circini comprehendes in ſcala Geometrica deorſum numerum altitudinis.

PROPOSITIO V.

Profunditatem ex monte meſurare.

SI aliquis ex monte velit inquirere profunditatem vallis, aut cuiuſvis rei in ea exiſtentis, primò ex monte rem certam proſpiciat in valle, & notet puncta perpendiculari. Deinde erigat perticam perpendiculariter, & ex certa eius altitudine rem eandem videat, & ruruſ punctum notet, poſtea videat quoties differentia illorum numerorum contineatur in minori numero; & toties intervallum ſtationum continebitur in altitudine.

PRO-

Certo in quo poſt dirige ad p tus & nota latus monſ ſcala eſt di pes priorem regulæ pri ſas diuide ſtantiã. Q teſt intellig rectam eſſ

Sit quadraccede ad verſa, quodrati numditur, tumens erit alItem retaq; parteprope terrum abſciineturcti, dat al

PROPOSITIO VI.

Mensurare distantiam.

Certo in loco aperi circinum mensuratum (de quo postea) ad angulos rectos, & unum pedem. dirige ad punctum videndum, alterum verò ad latus & nota signum propositum. Deinde accede ad latus monstratum per tot pedes aut passus in quot scala est divisa, ibi repone instrumentum, ut unus pes priorem locum respiciat, tu verò per pinnacidia regulæ prius punctum respicias, & in partes abscissas diuide quadratum maximi numeri, & exhibit distantia. Quod autem de circino dictum, idem potest intelligi de Quadrato cujus duo latera angulum rectam efficiunt.

PROPOSITIO VII

Aliter metiri altitudinem.

Sit quadratum cum bolide, de quo & deinceps recede ad 100 v. g. passus, si abscinditur umbra versa, quot partes abscissæ, tanta rei altitudo, si quadrati numerus maximus 100. Si recta umbra scinditur, tum per numerum abscissum 10000, quotiens erit altitudo.

Item recede à turri v. g. ac verticem prospice, notaq; partes in quadrato abscissas, deinde aliquod prope terram turris punctum intuere, & vide numerum abscissum, quoties posterior numerus in priore continetur, toties replicata altitudo inferioris puncti, dat altitudinem turris.

PROPOSITIO VIII.

Hoc ipsum aliter præstare.

ERige hastam quampiam & vertici ejus applica quadratum, & vide quæ pars à filo præscindatur, ex altera etiam hastæ extremitate applicato quadrato vide numerum à filo notatum, recipere differentiam numerorum à filo notatorum, & quoties illa in majore numero continetur, toties hasta replicata, dabit altitudinem.

PROPOSITIO IX.

Rem altam cujus basis non apparet, dimetiri.

Cum quadrato bis accede, propius scilicet & remotius notando numeros à filo signatos, tum unum duc in alium, & per differentiam eorundem divide, (dummodo una statio ab alia distiterit 100. mensuris) quotiens erit altitudo quaesita.

PROPOSITIO X.

Rem in alto positam mensurare.

EX remotiore statione aspice rei verticem, ex viciniore verò ejusdem basim accedendo, donec filum in eundem numerum cadat distantiam inter se stationum multiplica per numerum abscissum, & divide per 100, quotiens dabit altitudinem.

PRO.

SI profunde per quum, & vi illa continetur funditate

Si non fi hastam per signa quod applicando filum, quot continetur, ditate.

P Longitudo

ASpice per quoties toties altitudo Aliter de ripæ habeas punctum in lum designatum 100 passuum situ ut prius cum pinnaculo

PROPOSITIO XI.

Profunditatem mensurare.

SI profunditas habeat opposita latera parallela, vide per quadratum oppositi lateris punctum infimum, & vide quæ pars abscindatur, quoties enim illa continebitur in 100 totius latitudo in sua profunditate

Si non sint latera parallela, ad unum latus erige hastam perpendiculariter, & punctum opposito designa quod tam vertici hastæ quàm basi quadratum applicando intuebere. notando numeros quos secat filum, quoties enim differentia illorum in maiore continetur, toties differentia stationum in profunditate.

PROPOSITIO XII.

Longitudinem vel latitudinem consequi.

ASPICE per quadratum v.g. turris latitudinem, quoties numerus abscissus continebitur in 100, toties altitudo oculi à terra in latitudine.

Aliter depone in ripa fluvii quadratum, ut basim ripæ habeas parallelam, tum per unum latus aspice punctum in ripa opposita, per alterum ripæ parallelum designa aspiciendo rectam longissimam, id est 100 passuum, & in fine eius pone quadratum simili situ ut prius (sed jam debet habere regulam fiduciæ cum pinnacidiis) & idem punctum quod prius in oppo-

opposita ripa aspice, ac nota numerum abscissum., per eumq; 10000. quadratum ipsorum 100 divide, quotiens dabit latitudinem.

Aliter: Pone in ripa fluminis quadratum, ut basis sit illi parallela, tum per latus quadrati, in opposita ripa, nota aliquod punctum, deinde immoto instrumento promove lineam fiduciae ad aliquam scalae partem, observando in qua sit posita, & per eam in longum nota aliquam lineam in eadem ripa, in quaes, similiter 100 passuum in ejus extremo pone quadratum, & rursus idem punctum oppositae ripae accommodando ad id quadratum, per latus quadrati aspicias, tum in moto instrumento per regulam fiduciae illud ipsum punctum vide in quo prius locatum fuit quadratum, prospice jam repertas partes in priore collocacione adde ad 10000 prius in se ductas, & ex aggregato radicem quadratam extrahe, illamq; per 100 multiplica, & divide per differentiam inter partes in prima & secunda collocacione quadrati repertas.

PROPOSITIO XIII.

Locorum distitorum distantiam inter se reperire.

Sint duo, loco à se distantes, sed respectu tui in recta linea, pone in terra quadratum ut suo dorso incumbat, & obverte donec per unum latus illos videas locos, per alterum ad rectos produc lineam 100 passuum, & in ejus extremitate quadratum collo-

colloca ut
fiduciae pr
partem in
rem simili
onem seor
dabit loco

Sed si l
tur eodem
prius locu
am fiducia
aliud latus
vet quant
secundum
quadrati
fiduciae qu
notenturq
caciones d
&c. & du
abscissas i
duc in se
ex aggreg
unius loci

Sed si
tio duplex
ut prius c
tus videat
to locus
abscissae p
distantiae
ad remoti

colloca ut vertex ejus sit in linea, tum per lineam fiduciae prospice locum remotiorem notando, quam partem in scala abscindat, prospice etiam viciniorem similiter notando partes, per utramq; abscissionem seorsim divide 10000, differentia quotientum dabit locorum illorum intervallum.

Sed si loci non fuerint in recta linea, tum ponatur eodem ut prius situ quadratum in terra, ita ut prius locus per latus quadrati videatur, & tum lineam fiduciae notando quam partem abscindat, & per aliud latus designetur in terra recta 100 passuum, vel quantacumq; talis tamen ut cum in ejus extremo secundum eam positum fuerit quadratum, per latus quadrati locus aliter videri possit, tum per lineam fiduciae quadrato, sic manente, prior locus videatur, notenturq; partes abscissae, interstitium inter collocationes quadrati mensura per pedes, ulnas, passus &c. & duc in centum, summam seorsim per partes abscissas in quadrato, divide differentiam quotientum, duc in se & illi differentiam stationum adde, atq; ex aggregato radicem quadratam extrahe, illa dabit unius loci ab alio distantiam.

Sed si neq; loci sint in recta linea, neq; possit statio duplex institui, tum collocandum est simili situ, ut prius quadratum, ut remotior locus per ejus latus videatur, & per lineam fiduciae, immoto quadrato locus propior, notenturq; partes in quadrato abscissae per lineam fiduciae. Mensurentur etiam distantiae à loco quadrati tam ad viciniorem, quam ad remotiorem, iam numerus partium abscissus in

quadrato in se ducatur, & addatur ad 10000, & ex aggregato radix quadrata extrahatur. Rursus minorem distantiam per 100 multiplica, & per modò inventam radicem divide, & quotum duc in maiorem distantiam, & quod inde prodit duplica. Rursus utramq; distantiam duc in se seorsim, & in unam summam collige, ex qua subtrahe id quod è duplicatione prodiit, residui radix quadrata dabit quasi tam duorum illorum locorum distantiam.

C A P U T I V.

De usu Quadrati cum auxilio radij & umbrae.

Sicut per distantiam & radium visualem altitudinem rerum mensurare possumus, ita etiam per umbram & radium solis idq; hunc in modum. Excipe radium solis per pinnas quadrati, & vide in quod latus umbræ perpendiculum cadat, & quot partes abscindat. Si in latus umbræ versæ, res erecta erunt breviores suis umbris: si in latus umbræ rectæ, longiores ea semper proportionem quâ se habent partes abscissæ ad 12. Ut si cadat perpendiculum in tertiam partem umbræ rectæ, rerum altitudo quadruplo major erit, quàm earum umbra; quæ quater sumpta rei altitudinem efficiet. Si itaq; umbram aliquo genere mensuræ metiaris, & numerum illud per 4 multiplices, rei altitudinem produces, & sic in cæteris procedes, sicut dictum est cap. 2. prop. 18. Idem ope quadrati cuius latera in 12 partes divisa, accipi;

accipiatur
pendiculu
umbra rei
erit umbra
cecciderit i
altæ, sit v
sum sit v.
divide per
perpendic
retur umb
tiplica per

P

Dist

Depinge
lum ad re
solùm ac
excipe di
tus circu
mensuret
tri circul
ametrum
partem il
culi dat d
so. quid
zium d
titudo pe
cedendo
indagari
longitud

accipiatur per illud altitudo solis, & si quidem per-
pendiculum ceciderit in 12 mensuretur tempore
umbra rei cujus quæritur altitudo: quanta enim fu-
erit umbra, tanta rei erit altitudo. Si perpendiculū
ceciderit in umbram versam, mensura umbram rei
altæ, sit v.g. 100 pedum, vide numerum in ea abscis-
sum sit v. g. 7 per hunc multiplica 100, fiet 700. hos
divide per 12. sient $58\frac{4}{12}$ & hæc est rei altitudo. Si
perpendiculum cecidit in umbram rectam, mensu-
retur umbra rei altæ, sit etiam v.g. 100 hanc mul-
tiplica per 12. divide per partes abscissas.

PROPOSITIO I.

Distantiam solis à terra invenire.

Depinge circulum in tabella, ejus centro infige sty-
lum ad rectos. Claude cameram ut tota sit obscura,
solūm acu foramen aperi ut radius solis intret. illū
excepe dicta tabella, in qua est circulus, ut radio to-
tus circulus impleatur, & stylus nullam det umbrā,
mensuretur diametro circuli assumptā distantia cen-
tri circuli à foramine. Si pars aliqua superfuerit di-
ametrum circuli, divide in 60 minuta, & in illam
partem illam accipe. Jam ergo fiat. Diameter cir-
culi dat distantiam ad foramen v.g. diametrorum
50. quid dabit diameter solis quæ est 11. juxta Riz-
ziolum diametrorum terræ? Eodem modo lunæ al-
titudo potest mensurari. Imò contrario modo pro-
cedendo ex astri nota distantia à terra diameter ejus
indagari. Ex umbræ longitudine cognita, etiam
longitudinem solis cognoscere poteris, si ponas filū

supra partem scalæ geometricæ quadranti Astronomico conjunctæ, (vel recurreris ad tabellam 5. cap. 8. primæ partis huius tractatûs positam.) Tum enim filum ex scala Astronomica gradus altitudinis abscindit, quam sol eo tempore habet. Contra verò etiã ex altitudine solis undecunq; cognita, etiã longitudinẽ umbræ cognosces, si filum ponas super gradum altitudinis cognitæ, nam simul etiam ex scala geometrica abscindes partem alicujus lateris, ex qua certam longitudinem umbrarum illius tẽporis colliges. Simili modo ex umbra lunæ mensurabis.

PROPOSITIO II.

Ex scala Geometrica interdium horas cognoscere.

Cùm scala Geometrica conjuncta est quadranti cui lineæ horariæ sunt inscriptæ, accommoda filum, ut ad horas cognoscendas accommodari solet, tum filum move cum margarita per omnes lineas horarias successivè, atq; cùm earum quamlibet sigillatim tangit, vide quot & quales partes scalæ filum abscindat, & eas diligenter nota, & vide supradicto modo longitudinem, & proportionem umbræ collige pro singulis horis. Quibus paratis, interdium quandocunq; voles, ex proprii corporis, vel cujusvis alterius rei perpendiculariter erectæ umbra eadem horas cognosces, cùm similem longitudinem atq; proportionem umbræ reperies, qualem antea notasti. Ut si notasti umbram pro certa hora fore triplo longiorem corpore, cùm postea triplo longi-

orem

orem rep
plùs vel m
isse, aut m
erit & ter

P
Ex umb
observ

Si aliqu
vel qu
habebat
longior
ob certas
pro illa
donec ab
portione
ex qua fi
perias,
designet

Simil
ris & p
gnosces
portion
tia illi
filum su
& marg
ratione
aliquid
dicendo
tuo cor

orem reperiss, eandem horam cognosces. Si paulò plus vel minus deprehendas, eam paulò ante transisse, aut mox futuram pronuntiabis, prout hora fuerit & tempus, in umbra crescit, vel decrescit.

PROPOSITIO III.

Ex umbra ante aliquot dies, vel menses observata cognoscere quamnam illo tempore hora fuerit.

Si aliquis dicat, ante mensem, vel ante 10 dies, vel quovis tempore anni, quando umbra talem habebat proportionem ad corpus, veluti cum duplò longior esset corpore, nescio quæ fuit hora, cupere ob certas causas scire. Accommoda margaritam, pro illa exigentia temporis. Deinde move filum, donec abscindat partem quæ similem habeat proportionem ad maximum scalæ numerum veluti ad 12, ex qua similem umbræ proportionem ad corpus reperias, ac simul vide quam lineam horariam unio designet, nam ea fuit quæ queritur.

Simili modo pro singulis totius anni diebus futuris & prateritis ex umbra illius temporis horas cognosces, & vicissim ex horis longitudinem ac proportionem umbræ, si modò margaritam pro exigentia illius temporis accommodes, ponendo scilicet filum super gradum. Signi in quo tum sol decurrit, & margaritam super lineam horæ duodecimæ. Hac ratione ituro in villam servo poteris commendare aliquid pro certa hora, etsi ibi nullum sit horologiis, dicendo ut hoc fiat v. g. quando umbram videris tuo corpori æqualem.

H 3

PRO-

PROPOSITIO IV.

*Ex umbra certo loco cognita deprehendere
quanam sit hora in locis remotissimis.*

HOc duobus modis cognosci potest 1. Mediatè: Si scilicet ex umbra hic observata horam hujus loci deprehendes, & ex hac horam etiam alterius loci illis modis quos dante Deo in nostra horographia proponemus.

Immediatè autem in hunc modum. in iis quadrantibus in quibus sunt horæ planetarum designatæ & Zodiacus mobilis elevationi illius poli accommodari potest. primùm ergò observa umbra & similem quære in quadrante accommodato Zodiaco & margaritâ ad tuum locum, & inde colliges quæ sit in tuo loco hora, postea move Zodiacum. pro elevatione illius poli, & margaritam tempori præsentis vel propòsito accommoda, tum move perpendiculum donec margarita quamcunq; velis horâ planetariam designet, ex qua tu propriam illius loci cognosces supradictis modis, & videbis quam partem in scala geometrica abscindat filum, & inde proportionem umbræ ad corpus disces. & verè pronuntiare poteris, cum in tali loco umbra talem proportionem habuerit ad corpus, ibi talis hora erit. Hoc tamen modo absolutè priùs hora cognoscitur quàm umbra, conditionaliter autem ex umbra horam cognosces. Cùm accommodato Zodiaco & unionione aliis locis filum supra certam partem scale ponas, & inde proportionem umbræ ad corpus disces, & simul videbis quænam hora illi respondeat. TRA-

T R

De ali

Circin
lant,
sint. Sed
1. huius
pateat ut
tem faci
la suppo
neq; unu
nes, vide
ut ipsum
quælibet
ris desig
at) ut pr
xim, ver
intelliga
peliatur
ni forma
p offe.

TRACTATUS II.

PARS III

De alijs & varijs modis lineam mensurandi.

CAPUT I.

De circino mensorio.

Circinum mensorium aliqui Holometrum appellant, eò quòd omnia per ipsum mensurari possint. Sed meliùs hoc nomen Quadrato lineari parte i. nuius tract. explicato servit, cùm multò latius pateat ut supra dictum est, quam circinum. Est autem facillimum hoc instrumentum eò quod sine ulla suppositione numerum mensurarum demonstrat, neq; unum numerum mensuræ, sed simul tres omnes, videlicet distantie, altitudinis & hypotenusæ, ut ipsum Quadratum lineare, ex quo ortum duxit quælibet enim trianguli pars, aliquam ex his mensuris designat (licet una earum præcognita esse debeat) ut proinde multùm conferat, non solum ad praxim, verùm etiam ad speculationem triangulorum intelligendam, Ideò autem circinus mensorius appellatur hoc instrumentum, quòd non solum circini formam referat, verùm etiam ejus officio fungi possit.

PROPOSITIO I.

Circinum mensurarium construere.

Circinus mensurarius constat tribus partibus essentialibus, videlicet, duobus pedibus, & regula separata quam Æquatorium appellabimus. Ex duobus prædictis pedibus alter altero tertiâ ferè parte longior, solet esse propter commoditatem in mensurando, & is quidem mobilis dicitur eò quòd in usu moveatur sursum ac deorsum donec rei summitas, vel extremitas, aut profunditas videatur, brevior autem pes immobilis dicitur, & in operatione, horizontali aut verticali lineæ parallelus constituitur. Regula etiam aut æquatorium utroq; pede circini longius esse debet, ut in quacunq; apertura utrumq; pedem circini attingere possit, & tertium trianguli latus constituere eo modo quem postea explicabimus. Ita autem paratum esse debet ut pedi immobili ad angulos rectos applicari possit. Licet porrò propter commoditatem usûs dictæ partes ut diximus inæquales esse, vel certè pes mobilis duplicandus, ut cum opus esset extendi possit. Lateri dextro, pedis mobilis, ita affigi debent duo pinnacidia, ut foramina eorum respondeant extremæ lineæ quæ inter duos pedes conjunctos intersedit, loco pinnacidiorum possit aliquis uti canali qui à centro circini juxta inferiorem pedis mobilis superficiem extenditur. Potest etiam aliquis uti supremâ superficie pedis mobilis loco pinnacidiorum ut radius visualis recta super eum ad rem videndam progrediatur.

tur. Pinnacidia
merandæ
cunq; ea
mobilis,
ficie super
pinnacidia
circini si
artificiosè
sin ex ferr
Poteris et
tis, ex cu
stronomi
arcus pos
ra. const

Et quod
horizontal
erit libel
dicto pe
in centro
tem dirig
ibi affigi
pendicul
tur, ut si
quadrant
dirigere,
ctus, nec
torii arti
gulis con
partes æ

tur. Possunt etiam in illa eadem suprema superficie pinnacidia poni. Verum semper in Æquatorio numerandæ sunt partes usq; ad lineam visivalem, ut- cunq; ea progrediatur, sive in infima parte pedis mobilis, sive in latere ejus, sive in suprema superficte super eam in ea altitudine quæ foraminibus pinnacidiorum ibi positorum responderet. Pedibus circini si is ex ligno sit confectus in fine cuspidis artificiosè infingentur ut officio circini fungi possit; sin ex ferro, vel aurichalco ipsos pedes acuminabis. Poteris etiam pedibus applicare arcum Quadrantis, ex cujus una parte descriptus sit Quadrans Astronomicus, & ex altera Geometricus. Ope hujus arcus possunt pedes firmari, & certa eorum apertura conservari, licet id etiam possit fieri alio modo.

Et quoniam pes immobilis debet esse vel lineæ horizontali parallelus, vel verticali propterea opus erit libellâ, quæ is possit justificari, quæ commodè dicto pedi applicari possit. Potest etiam circinus in centro, baculo quadrato affigi, & ad omnem partem dirigi, eo modo quo supra quadratum lineare ibi affigi & dirigi diximus. Opus est præterea perpendicularo quod centro circini affigatur vel insignatur, ut filum inde descendens, gradus & partes arcus quadrantis designare possit, & pedem immobilem dirigere, & probare num perpendiculariter sit erectus, necne. Demum quoad partes pedum & Æquatorii attinet. dividantur pedes, (qui commodius regulis constant) in longum à centro incipiendo in partes æquales quotcunq; ut 70. 80. 100. ita ut divi-

siones unius pedis, dum clauditur circinus correspondant divisionibus alterius pedis, in similes partes Æquatorium dividatur incipiendo ab eo puncto in quo pedi immobili jungitur. ejus modi autem numeri quodcumq; genus mensuræ significabunt, passus, pedes, cubitos, stadia, milliaria, &c.

PROPOSITIO II

Distantiam in loco plano mensurare.

Admoveatur oculo centrum circini, & pes immobilis perpendiculariter erigatur, mobilis autem ad rem mensurandam ita dirigatur, ut per dioptras ejus extremum punctum videatur, quo facto firmentur pedes circini & admoveatur Æquatorium pedi mobili, ad eum illius numerum, qui altitudinem oculi à puncto mensurando significat, & videatur quisnam in eodem Æquatorio numerus designatur à pede mobili secundum illam lineam, per quam radius visualis mensurantis ad extremum punctum egreditur. Ille enim distantiam ejusdem puncti significat secundum idem genus mensuræ, quo altitudo oculi mensurata fuit. Numeri vero pedis mobilis longitudinem hypotenuse ostendunt, ejus scilicet lineæ quæ ab oculo ad punctum mensurandum protenditur. Habetq; hoc triangulum ex duobus pedibus circini & Æquatorio compositum eam proportionem, quam habet magnum triangulum, ex basi, catheto, & hypotenusa rei mensuratae constitutum.

PRO.

P. R.
Alio

Pone circinum mobilem ad punctum, & alterum ad punctum primæ stationis, secundum (progrediendo) &c pedes, &c. mobilem ad punctum circini repositum, &c. conservata, qui inter mobilem de-

P.

Cognitum idem mobilem parallelam ad punctum pinnaculi factum firmum, numerum in loco circini, &c. ejus, in p-

PROPOSITIO III.
*Alio modo eandem distantiam men-
 surare.*

POne circinum in terra super latus & pedem im-
 mobilem, ad certum rei distantis punctum diri-
 ge, alterum ad angulos rectos aperi, & nota locum
 primæ stationis. Deinde progredere rectâ ad latus
 secundum lineam, quam pes mobilis demonstrat,
 (progredieris autem quousq; voles, per 10, 20, aut 30
 &c pedes, passus, &c) postea rursus pedem immo-
 bilem ad prædictum punctum dirige, pedem autem
 mobilem ad illud punctum stationis quod centro
 circini respondit, atq; hanc secundam aperturam
 conserva, & pone regulam in pede fixo, ad numerû
 qui intervallum stationum significet, & in pede
 mobili designabitur numerus distantia.

PROPOSITIO IV.
Altitudinem mensurare.

COgnitâ rei distantia quocunq; modo, dirige pe-
 dem mobilem ad eam, ponendo ad horizontis
 parallelam, mobilem autem eleva donec per ejus
 pinnacidia videas summum rei altæ punctum, quo
 facto firma pedes circini, & appone æquatorium ad
 numerum distantia in pede immobili, designabitur
 in loco contactûs ejus cum pede immobili altitudo
 ejus; in pede verò mobili hypotenusa.

PRO.

PRO.

PROPOSITIO V.

*Longitudinem fenestrae, statuae, portae,
&c. in turri visa, ex terra mensurare.*

Mensura primò inferiorem partem fenestrae in turri posita, deinde superiorem, postea subtrahere minorem numerum à majore. & remanebit longitudo fenestrae, januae, statuae &c.

PROPOSITIO VI.

Ex turri altitudinem ejusdem mensurare.

Antequam turrin conscendas. Mensura ejus à certo puncto distantiam, vel in ipsa turri per prop sequ. idem collige. Tum pedem immobilem circini perpendiculariter demitte (sive applicando eum ad exteriorem superficiem turris, sive intra fenestram ad aliquod corpus) pedem autem mobilem extendes donec per ejus pinnas locum in terra notatum conspicias, quo facto conserva illam circini aperturam & pone Æquatorium ad numerum distantiae, & pes mobilis in ejus contactu designabit numerum altitudinis, & in pede mobili numerum hypothenusae. Vel move Æquatorium in pede fixo hinc inde donec, à pede mobili in eodem Æquatorio designetur numerus distantiae: tum enim in pede immobili Æquatorium ostendet numerum altitudinis, & in mobili pede numerum hypothenusae.

PRO.

P

Ex

INitio m
usq; ad
prop. præ
perpendic
lem, ultim
mum appl
in pede im
bit in eo
torium in

P

Distan
ex t

SI loci in
à turri
à majore
ab invice
tam sunt
num sup
num locu
plica Æq
flexè ut i
tiae min
joris, &
distantia
inter opp

PROPOSITIO VII.

Ex turri distantiam mensurare.

INitio mensura altitudinem stationis tuæ à terra, usq; ad oculum quocunq; modo, deinde fac quæ prop. præced. faciendâ diximus, demittendo scilicet perpendiculariter pedem immobilem, & per mobilem, ultimum rei distantis punctum aspiciendo, demum applica *Æquatorium* ad numerum altitudinis in pede immobili notatum, & pes mobilis designabit in eo numerum distantia, ipsum autem *Æquatorium* in pede mobili, numerum hypotenusa.

PROPOSITIO VIII.

Distantiam duorum locorum ab in vicem ex turri aut quovis loco alto mensurare.

SI loci in eadem fuerint linea, utriusq; distantiam à turri per præced. prop. cognosce, & minorem à majore subtrahe, & relinquetur eorundem locorû ab invicem distantia. Sin autem extra lineam rectam sunt positi, tum in fenestra turris pones circum super latus, & unum pedem ejus diriges ad unum locum, & alterum ad alterum. Demum applica *Æquatorium* non ad angulos rectos, sed ita inflexè ut in pede immobili attingat numerum distantia minoris loci unius, in pede autem mobili majoris, & tum partes interceptæ duorum locorum distantiam dabunt. Hac ratione etiam distantiam inter oppida naves, & hostium castra, & quascunq; alias

alias res cognoscere possumus. Facile etiam integra regio describi potest. Si non ex una saltem ex pluribus turribus. ex quibus omnia loca conspici possunt, qua de re alibi plura.

PROPOSITIO IX.

Magnitudinem foraminis & latitudinem fenestrae quae est in turri, mensurare ex terra.

Primò mensura distantiam muri in quo est foramen aut fenestra. Deinde pone circinum super latus, & pedes ejus ad extremitates foraminis seu fenestrae extende. Tum pone æquatorium supra puncta distantiae, designabuntur in ipso à pede mobili partes foraminis seu numeri mensurae, quae inter extremitates foraminis intercipiuntur.

PROPOSITIO X.

In mari ex malo navis, distantiam rei alicujus cognoscere.

Ista omnia mesurantur eodem modo quo superioris rerum distantias è turri mensurandas diximus. Nam cognita navis altitudine pes immobilis perpendiculariter demitteretur, mobilis autem ad res mensurandas dirigeretur. Demum Equatorium ad numerum altitudinis mali ponetur, & pes mobilis in eo rei distantiam ostendet.

PRO-

P R
Distanti

SI solvant
ptogredi
ita tamen
littore vel
ret primò d
cinum sup
rigat, unu
Equatoriu
nat, in pec
in mobili
quatorio d
proceditur

P R
Profunda

Primò r
deinde
mitte, ac
diratis ext
de fixo ad
bit, in cod
pothenusa

PROPOSITIO XI.

*Distantiam navium in eodem quadrato
contentarum cognoscere.*

SI solvant duæ naves ex eodem portu, & una recta progrediatur, altera versùs dextram aut sinistram, ita tamen ut in eodem quadrato maneat, tum in littore vel quavis domo aut turri existens mensuret primò distantiam earundem a portu, deinde circinum super latus ponat, & pedes ejus ad naves dirigat, unum ad unam, alterum ad aliam, demum \AA quatorium ad numeros distantiarum navium ponat, in pede immobili ad distantiam minorem, & in mobili ad majorem & numeri intercepti in \AA quatorio distantiam earundem navium significabunt. proceditur ut supra prop. 7.

PROPOSITIO XII.

*Profunditatem puteorum, cisternarum,
&c, cognoscere.*

PRIMò mensura latitudinem putei, cisternæ, &c. deinde pedem immobilem perpendiculariter demitte, ac mobilem ad extremum punctum profunditatis extende, postea appone \AA quatorium in pede fixo ad partes latitudinis, & pes mobilis designabit, in eodem \AA quatorio partes profunditatis, hypothensam autem in parte mobili.

PRO.

PRO.

tuant rectos angulos cum basi, tum similiter quidē
 rectam lineam cognosces ut prius si pedem immo-
 bilem versùs eandem partem extendas juxta basim
 versùs quam linea diagonalis extenditur, & centrum
 in opposito angulo collocatur. Verùm hæc omnia
 & clariùs & brevius in seq. prop. tradentur.

PROPOSITIO XIV.

*Lineam diagonalem cujusvis quadrati
 seu aequalium, seu inequalium laterum co-
 gnoscere.*

Sive latera quadrati, veluti cistæ, mensæ, & sint æ-
 qualia inter se, sive non, modò duo eorum cum
 basi rectangulos constituent, poterit semper linea
 diagonalis cognosci, si centrum circini ad unum
 angulum ponatur, & pedem mobilem juxta basim
 versùs illud latus extendas ad quod etiam linea dia-
 gonalis tendit, tunc enim si partes baseos tibi sint
 cognitæ, & æquatorium ad totidem partes in pede
 immobili admoveas, monstrabit illud in pede mobili
 partes lineæ diagonalis, & hæc in Æquatorio partes
 longitudinis illius lateris, sive sit basi, sive alteri la-
 teri sibi opposito æquale, sive non. Voco autem
 hic basim eam lineam quadrati, cui duo latera ad
 angulos rectos insistant, sive illa linea sit brevior,
 sive longior dictis lateribus, sive etiam latera sint
 æqualia, sive non.

PROPOSITIO XV.

Locum perpendiculari cognoscere.

Distant duo ab invicem 50 pedes, & unus habeat hastam 40. pedum, alter 30. quaestio est, si huius modi hastæ in supremo puncto conjungentur, & perpendicularum ex puncto conjunctionis dependebit, in quem distantia pedem casurum sit? Pone regulam in uno pede circini super numerum 30 & in altero supra 40, tum move pedem mobilem, donec in regula intercipientur 50 partes, quæ significabit 50 pedes distantia, quo facto eleva circinum ut regula sit horizonti parallela, & quam partem in ea designabit perpendicularum ex centro circini dependens, ea significabit pedem distantia, in quem casurum esset perpendicularum, ut in proposito casu abscinderet partem 18m. quæ significat pedem 18m. in in quem casurum esset perpendicularum.

PROPOSITIO XVI.

Longitudinem scalarum cognoscere.

Sit murus 12 pedes altus, oportet illi scalas applicare, quæ à basi muri distant pedibus 16, quantæ debeant esse illæ scalæ? Aperi circinum ad angulos rectos, & in uno pede applica regulam ad 12, in altero ad 16, & puncta intercepta in regula scalarum longitudinem significant, quæ in proposito erunt

$$\frac{11}{15}$$

PRO.

Si mur
nume
mentum
maneat
ex cent
muri pu
regulam
tatum,
altitudi
abscind
dinem.

Explo

Si sit
muri
cies lon
sâ vel a
versus
dem au
sim mu
stea po
gnita p
tur in
mobile

PROPOSITIO XVII

Idem alio modo cognoscere.

SI murus sit 12 pedum & ad eum possis accedere, numera ab eo 16 pedes, ad finem colloca instrumentum, & directo pede immobili ad murum ita ut maneat horizonti parallelus alterum eleva, donec ex centro per pinnas superficiei ejus videas supremum muri punctum, tum conservata eâ apertura pone regulam ad numerum distantiae in pede mobili notatum, & abscinder pes mobilis in regula numerum altitudinis muri, ipsa autem regula in pede mobili abscindet hypothenusam, quae significabit longitudinem scalae.

PROPOSITIO XVIII

Explorare longitudinem scalarum ad muros hostiles admovendarum.

SI sit planities usque ad murum tum altitudinem, muri mensurabis per prop. 3. & inde facile conijcies longitudinem scalarum. Si autem murus, fossa vel aqua cingatur, tum pedem immobilem rectam versus murum dirige ut sit horizonti parallelus, pedem autem mobilem ita moveas inferius versus basim muri, ut videas illius punctum infimum. postea posita regula ad partes distantiae, (quae tibi cognita prius esse debet, per prop. 1. & 2. abscindantur in ea puncta distantiae, his factis eleva pedem mobilem sursum donec per pinnacidia videas supremum

mum punctum muri ad quem scalam pertingere cupis. Demum positâ regulâ ad puncta distantiz, reperies partes altitudinis in regula, quæ adiectis partibus distantiz longitudinem scalz significabunt quæ altitudini muri æquabuntur, cui adhuc 6 aut 7 pedes adijcies propter distantiam infimæ partis scalarum à muro.

PROPOSITIO XIX

*Latitudinem aquæ murum cingentis
mensurare.*

SI habeas accessum ad alterutram ripam, ibi mensura altitudinem oculi à superficie terræ. deinde circini pedem demitte perpendiculatiter immobile, & alterum promove donec per pinnacidia videas extremum punctum aquæ, in altera ripa: tum appones regulam ad altitudinem oculi in pede circini immobili, & à pede mobili designabitur in eadem regula numerus latitudinis, ipsa autem in pede immobili numerum hypotenusæ.

Quod si non pateat accessus, vel ex distanti loco velis mensurare latitudinem, tum per supradicta prius menses distantiam remotioris ripæ, postea propinquois, atq; hanc secundam de priori subtrahes, & restabit latitudo aquæ.

PRO.

Ex. val
dum.

Cum f
loco
ex arce p
appellan
à loco p
prarupt
& 2. tra
& tot pe
fo mont
Verum
tus vide
mum q
possum
conspic
dem pri
pinquic
donec a
licet nu
interior
diligen
ad rem
dendo
vel 60.
us visu
cini co

PROPOSITIO XX.

*Ex valle cognoscere quantum sit fodien-
dum ut arci in monte posita cuniculi possint
subijci.*

Cum sit tantum fodendum quanta est distantia à loco in quo incipit fossio, usq; ad lineam quæ ex arce perpendiculariter descendit quam cathetum appellant, opus est mensurare distantiam illius arcis à loco proposito, id est facile cum arx supra montem præruptum posita, tum enim eo modo qui prop. 1. & 2. traditus distantia usq; ad murum mensuretur, & tot pedes aut passus adjiciantur, quot à latere visio montis usq; ad medium turris vel arcis putantur. Verum si arx sit in monte declivi in quibus cathetus videri non potest, hoc opus erit artificio & primum quidem ex duabus stationibus id consequi possumus, si scilicet ex utraq; idem punctum arcis conspiciatur per pinnacidia pedis mobilis. & si quidem primum videas illud punctum ex statione propinquiore, aperturam circini diligenter conserva bis donec alium circinum ad ejus æqualitatem aperias, licet nullam is habeat divisionem, dummodo latera interiora æqualiter jungantur, & hanc mensuram diligenter conserva. Iam cum circino mensorio ad remotiorem locum perge in recta linea retrocedendo per aliquot pedes, vel passus, ut pote 10. 30. vel 60. ibi iterum per pinnacidia pedis mobilis prius visum punctum arcis observa, & aperturam circini conserva. Tum admoto centro alterius circini

ad numerum intervalli stationum, ita ut latera interiora pedum immobilium sibi iustè respondeant. deinde observa ubinam latus interius pedis mobilis secundi circini, latus interiùs primi attingat, & illud punctum nota, demum admotà regula ad pedem immobilem tandiu eam hinc inde moveas, donec perpendiculariter erecta, tangat illud punctum. & tum in partibus regulæ videbis altitudinem illius puncti in pede immobili, distantiam catheti seu lineæ perpendiculis, & in mobili partes hypothenuse.

CAPUT II.

De visurato se experimentalimodo mensurandi rerum distantias.

Variis modis fieri potest instrumentum, ut primum: capto experimento per certas lineas, rectam & obliquam ad eundem scopum tendentes certam distantiam cognoscas, & postea per similes lineas similem distantiam invenias. Sed iste modus optimus est, cures fieri regulam quadratam minimum duorum pedum. (quò autem erit longior eò melior) sed commodissima si fuerit 10 pedum, qui unam perticam efficiunt. Deinde cures fieri duas tabulas, quæ habeant longitudinem unius pedis plus minus. una verò earum habeat latitudinem unius digiti, alia duorum vel etiam majorem, ab initio infernè habeant quadratum foramen ex alijs asserculis compositum, ut possint predictæ regulæ imponi, & minor quidem supremo regulæ loco immobiliter inhaerebit, latior autem mobilis erit ut

sursum

sursum & deorsum moveri possit. Sic parato instru-
 mento experimentum capies certæ distantiæ, veluti
 10, 50 100. &c pedum aut passuum, idq; in hunc
 modum juxta minimam partem superioris tabulæ,
 duc lineam rectam, in qua duas pinnulas eriges, vel
 potius duos modos acicularum, & hanc lineam
 versus scopum videndum diriges, ut illum per mo-
 dos intuearis. Deinde admove latiore tabellam,
 priori immobili, ut illi undiq; conjuncta sit, & per
 aliam lineam curvam eundem scopum videas, & in
 eadem alia duo pinnacida erigas, atq; distantias ea-
 rundem rerum, linearum visualium in regula deor-
 sum nota capto initio ab infima parte supremæ ta-
 bellæ. sic ut conjunctis tabellis per illas lineas vi-
 suales videbis primam distantiam, ita si supremum
 latus latioris tabellæ ac mobilis, ad secundum pun-
 ctum moveas, dupla per eas lineas aut pinnacida in-
 eis posita videbis, & si ad tertium moveas triplam
 distantiam. Sed ut hoc experimentum & facilè
 & sine ullo errore sumatur optimum est, instru-
 mentum applicare longissimæ tabulæ, quales so-
 lent mensæ quibus plures in longum assident, &
 in ea secundum lineam aliquam rectam mensura-
 bis 10, aut 20 pedes, & tenue filum ex prima
 pinnula medietati regulæ respondente ad termi-
 num applicabis. Deinde latiore tabellam pri-
 mæ conjunges, & in ea ad arbitrium locum pro pri-
 ma pinnula designabis eamq; illi impones supra
 mediam lineam regulæ quadratæ, & hinc etiam
 pinnulæ aliud filum alligabis, & illud ad eundem

terminum educes, & circa finem hujus pinnule quam secundum filum designat, aliam pinnulam eriges, ductâ rectâ lineâ & expressâ ab uno loco pinnulæ, seu styli nodati ad alterum, atq; simili modo duas alias lineas in latiori tabella ducere poteris, quarum quælibet tantundem in principio & sine ab alia distet, quantum prima à recta in priori ac immobili tabella ducta, & similiter in eis puncta notabis quibus stylos nodatos imponere possis. Et tû sicut ex prima linea visuali distantiam 10 pedum cognosces, ita ex secunda 20. ex tertia 30. Quod si ex secundo & tertio etiam puncto ducas lineas visuales mediante filo ad primum terminum, tum distantia cærius quidem cognoscetur cùm radij visuales majorem faciant angulum, atq; adeò terminus illorum meliùs discerni possit, minorem tandem distantiam ex instrumento cognoscere poteris, quàm priori modo. Simili modo potes ex primo etiam puncto filum ad duplò majorem distantiam ducere, & in linea quam designat, alterum stylum circa finem erige, & sic semper habebis duplò majores distantias. & qui volet, adhuc majorem varietatem adhibere poterit, licet ad vitandam confusionem ad non expediat.

Porrò ut majores distantie cognosci possint, puncta in medio regulæ quadratæ deorsum notanda sût, tantùm ab invicem distantia, quantum conjunctis tabellis duæ primæ lineæ visuales ab invicem distât, ea scilicet quæ est in tabella immobili, & prima, quæ est in mobili. In regula autem primus numerus

merus
qui deor
per ejus
per tota
media i
simplice
versitate
neolis d
latere q

Pro u
ter, & pr
bili ad
justè vic
to, mo
donec e
as, tum
designat
latitudi
habere
regulæ
illius ex
bilis ad
liqua di
traq; ta
infixis
major
tabellat
illa dif
punctu
tabellæ

merus notabitur juxta tabellam immobilem, & reliqui deorsum æqualiter ab invicem distantes. Atque per ejusmodi puncta possunt postea integræ lineolæ per totam latitudinem regulæ, duci, & spatia intermedia in minutiores partes dividi, veluti in pedes simplices, aut binarios pedum & si quis habeat diversitatem linearum visualium, poterit dictis lineolis diversos numeros adscribere, aut certè in alio latere quadratæ regulæ eos notare.

Pro usu, fixo hujusmodi instrumento immobiliter, & prima linea visuali, quæ est in tabella immobili ad scopum directa, ita ut per nodos acicularum justè videatur, & immobiliter manente instrumento, move tantisper secundam tabellam deorsum, donec etiam per pinnacidia ejus, eandem rem videas, tum enim suprema pars tabulæ mobilis, in regula designabit numeros distantiarum, tabellæ autem debent latitudinem suam longitudini regulæ parallelam, habere. Uno verbo fiat baculus qualè sub nomine regulæ quadratæ descripsimus, & ad tabellam quæ est illius extremitati magis à nobis distat, tabella mobilis admoveatur, videatur per latus tabellarum aliqua distantia, nota v. g. pedum 10 & notetur in utraque tabella via, per quam radius visorius processit infixis in utraque tabella stylis aliquibus, tum duplò major distantia per illos stylos, immotos aspiciatur tabellam immobilem tam procul removendo, donec illa distantia 20 pedum possit conspici, & notetur punctum, ubi tabella mobilis stetit, ad quod à basi tabellæ immobilis, spatium sumatur circino, &

hoc

hoc per totam baculi longitudinem versus nos procedendo replicetur, numeros divisionibus adscribendo ordine, incipiendo à proximo puncto immobili tabellæ, tum enim si per illos stylos aspexeris distantiam & mobilem tabellam coactus fueris ad numerum 3 ponere. erit 30 pedum. si ad numerum 4, pedum 40 &c.

Fluvij descensum cognoscere.

- Si una hora fluvius conficit mill. Ital. 12. declivitas ejus est post mille passus, passuum 7.
 Si decurrit 10. declivitas ejus 5.
 Si decurrit 8. declivitas ejus est 4.
 Si decurrit 6 declivitas ejus est 3.
 Si decurrit 4 declivitas est 2.
 Si decurrit 2 declivitas est 1.

C A P U T III.

Mensuratio altitudinis per perpendicularum.

Sit altitudo ignota ex qua cum bolidè aliqua, fuis dependet, v g fornix templi, è quo lampas dependet, accipe filum notæ longitudinis cum bolidè. v g sit sex pedum eleva & demitte bolidem ut filum agitetur, move etiam lampadem cum suo fane, ut & illa moveatur, deinde observa quot recessus facit interim filum, dum unum recursum facit filum, ponamus quòd sexies, duc 6 in seipsum, fient 36, igitur tot partium 36 erit altus fornix quot partium

partium
qua in p
altitudo.

Vibrat.
Altitudo
Vibrat.
Altitudo
Vibrat.
Altitudo
Vibrat.
Altitudo
Vibrat.
Altitudo

Quæ
aspici
tur à dif
perare.
ram 50
milliar.
técans,
ametru
per radi
quæ fra

partium sex est longum filum. Sed en tabellam, in qua in primo ponuntur vibrationes fili, in secundo altitudo ex eo deducta.

Tabella.

Vibrat.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Altitudo	1.	4.	9.	16.	25.	36.	49.	64.	81.	100.
Vibrat.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Altitudo	121.	144.	169.	196.	225.	256.	289.	324.	361.	400.
Vibrat.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Altitudo	441.	484.	529.	576.	625.	676.	729.	784.	841.	900.
Vibrat.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	
Altitudo	961.	1024.	1089.	1156.	1225.	1296.	1369.	1444.	1521.	
Vibrat.	40.	50.	60.							
Altitudo	1600.	2500.	3600.							

CAPUT IV.

Per solum visum dimetiri.

Queritur v.g. quantus ille sit mons, qui ex plano aspiciendo, v.g. ex navi prope aquam conspicitur à distantia milliarium germanicorum 60. Sic operare. Semidiameter terræ est milliarium Italicorum 5000. distantia ex qua mons conspicitur est milliar. germ. 60. cui 4 gradus respondent, horum secans, est 10024419. hæc multiplicetur per semidiametrum terræ, prodibit 50122095000, quæ summa per radium integrum dividatur, quoties erit 5015²⁰⁹⁵/₁₀₀₀₀ quæ fractio significat passus 209 $\frac{1}{2}$ ex his milliaribus quæ

semidiametri terræ subtrahantur, restabit altitudo montis quæsitæ milliar. Ital. 12. & passuum $209\frac{1}{2}$

Nota est è contra montis altitudo, quæritur à quanto spatio videri incipiat. Assume primò altitudinem illius loci, in quo supra terram consistis, illam adde semidiametro terræ, secundò sume totum sinum, tertio semidiametrum terræ, quarto loco in regula trium numerus prodibit, ejus complementum ad quadrantem assume in sinibus, & reduc in mensuras certas, illud dabit spatium quæsitum, & hoc modo tabula sequens est confecta.

Tabula,

Altitudo oculi seu obiecti, In Passibus, Pedibus, Vncijs			Distantia visus & obiecti Gradibus. Minutis.	
0	0	$2\frac{1}{3}$	0	$0\frac{1}{2}$
0	1	0	0	2
1	0	0	0	2
2	0	0	0	3
3	2	0	0	4
5	2	0	0	5
7	2	0	0	6
10	2	0	0	7
13	2	0	0	8
17	0	0	0	9
21	0	0	0	10
30	2	0	0	12
41	2	0	0	14
54	0	0	0	16
68	2	0	0	18
84	2	0	0	20

128

190

338

529

762

Altitudo
In mill.

3

6

12

19

27

37

49

62

77

111

320

773

1527

1778

5000

9619

23793

41027

71677

286492

Quo
in hac
sus aut
culi qua
distanti
vertend

126	0	0	0	25
190	2	6	0	30
338	2	6	0	40
529	0	0	0	50
762	2	6	1	0

	Altitudo oculi aut obiecti		Distantia usus & obiecti.	
	In mill. Ital.	Passibus.	In Gradibus	Minutis.
3		45	2	0
6		850	3	0
12		209	4	0
19		100	5	0
27		550	6	0
37		550	7	0
49		150	8	0
62		350	9	0
77		150	10	0
111		700	12	0
320		900	20	0
773		500	30	0
1527		50	40	0
1778		600	50	0
5000		0	60	0
9619		0	70	0
23793		850	80	0
41027		550	83	0
71677		950	86	0
286492		450	89	0

Quodsi non sit numerus præcisè correspondens in hac tabula per regulam trium quærendus est. Usus autem hujus tabulæ est Primus. Altitudinem oculi quære in prima & secunda divisione, inuenies distantiam à loco viso in gradibus vel minutis, conuertendis in milliaria, qui gradus & minuta sunt in secun-

secunda & quarta columna à prioribus per lineam
divisa. sit altitudo oculi v. g. unius passus, pote-
rit videre oculus ex illa ad duo minuta seu mill. I-
tal. 3. secundò, si oculus sit in terra ipsa, & velis
scire quàm sit altum objectum quod in certa videtur
distantia, quare distantiam in secundæ aut primæ di-
visionis columna secunda, & in primis columnis
prodit altitudo obiecti.

Tertius usus. Quodsi & oculus & obiectum sit
elevatum, & quæras distantiam, ex qua poterit sum-
mitas obiecti videri, quare seorsim distantias utriq;
altitudini convenientes, & eas conjunge. v. g. sit
malus navis altus pedes $27\frac{1}{2}$ hoc est passus 5 pedes
 $2\frac{1}{2}$ huic responderet distantia visus min. 5. seu mill.
Ital. $7\frac{1}{2}$ Ita si laterna in littore posita sit alta passus
96 respondent illi min. 22. seu mill. geom. 33. ergo
hæc componendo prodit distantia intra quam sum-
mitas laternæ è summitate mali vel è contrâ possit
videri, eruntq; min. 27 seu mill. Ital. 40.

Aquæ ductus dum construes ut aqua delabatur,
sume distantiam in columna divisionum, altitudo
verò loci debet esse, tanta ut aqua delabatur. Su-
me ergo distantiam in secunda columna, & illa
correspondebit.

Per v

ERig
dum
ejus te
latus d
tiam in
latus te
ad fulc
tum in
surata
cri qui

Eode
fulc
puncto
latus in
quo m
pedū g
pedum

CAPUT V.

*Per rectangulum seu cathetum dimen-
tiri.*

PROPOSITIO. I.

Distantiam inquirere.

Rigatur baculus perpendiculariter, sit v.g. 6 pedum ei cathetus imponatur, ita ut extremitates ejus terram respiciant, tum eleva vel deprime unū latus dum per illud conspicias punctum cujus distantiam inquireis, & immoto instrumento per alterum latus terram intueri notaq; punctum, à quo usque ad fulcrum metire distantiam, sit illa v.g. 4 pedū, tum in aurea regula sic pone 4 distantia modò mensurata dat 6 altitudinem fulcri, ipsum 6 altitudo fulcri quid dabit? prodibunt 9 quæ est distantia quaesita

PROPOSITIO II.

Altitudinem mensurare.

Eodem modo ut priùs collocetur cathetus supra fulcrum 6 pedum, tum per unum latus aspice punctum cuius altitudo quaeritur, & rursus per idē latus immotum, terra, & in ea notetur punctum, à quo mensuretur distantia tum ad fulcrum, (sit ista pedū 8,) tum ad rem cujus altitudo quaeritur, sit hæc pedum v.g. 18, tum in regula trium sic procede. 8 distan-

distantia à puncto viso in terra ad fulcrum, dant 6
 altitudinem fulcri, quid dabit 18 distantia à puncto
 viso in terra ad rem cuius altitudo quaeritur? & pro-
 deunt $13\frac{1}{2}$ quae ostendunt altitudinem quaesitam.

Pari modo per cathetum mensurari potest altitu-
 do statuae, aut fenestrae in turri positae, & aliarum
 magnitudinum quas in superioribus capitibus po-
 suimus.

C A P U T VI.

*De rerum dimensione mediante solo
 baculo.*

PROPOSITIO I.

*Altitudinem rei, per baculum mensu-
 rare.*

INiſge terrae baculum notae magnitudinis perpen-
 diculariter, sit altior quam tua statura, v. g. sit
 10 pedum, in eo nota tuam altitudinem ab oculo
 terram, desinat illa v. g. in sexto pede, tum à baculo
 tam procul recede, donec rei altera punctum cuius
 quaeris altitudinem conspicias, & nota locum tuae
 stationis, ab eo & ad baculum, & ad rem mensura-
 dam sume distantiam in pedibus, si baculus in pe-
 des divisus, tum fiat, ut distantia stationis ad bacu-
 lum v. g. 8. pedum, ad residuum baculi, quod est
 supra

supra tu
 nis à re
 ratione

Bacul

ERig
 nor
 dum re
 etum re
 xeris.
 di stanti
 titudin
 he bac
 gula au
 à loco
 tudo ba
 fita in

Alite

DU
 ve
 linea.
 aliqui
 à ripa

supra suam staturam, id est ad 4. ita distantia stationis à re mensuranda, v. g. 18 ad aliud, & facta operatione prodibit altitudo rei mensuratæ.

PROPOSITIO II.

Baculo metiri longitudinem seu distantiam.

ERigatur baculus perpendiculariter, sit ille minor quàm tua statura, sit pedum 4. deinde secundùm rectam lineam, recede tam procul, donec punctum rei mensuratæ per baculi verticem conspexeris. quo facto nota locum stationis, nota etiam distantiam ex ea à baculo, sit v. g. pedum 8. nota altitudinem tui oculi, sit illa pedum 6. ex illa subtrahere baculi altitudinem, remanent 2. hos pone in regula aurea primo loco, dicendo 2 dant 8. distantiam à loco stationis ad baculum, quantum dabit 4 altitudo baculi, & prodibit in quotiente distantia quaesita incipiendo à baculo.

PROPOSITIO III.

Aliter metiri distantiam, seu latitudinem v. g. fluvij.

Duo baculi perpendiculariter terræ insignantur versus punctum ripæ oppositæ certum in recta linea. in eis notetur æqualis à terra altitudo signis aliquibus, tum per hoc signum in eo baculo qui est à ripa tua remotior, aspice punctum designatum in

K

ripa

ripa opposita, diligenter notando, in quo loco radat baculum viciniorem ripæ radius visorius, hoc signum etiam in alium baculum transfer, quod erit infra notatum aliud prius. rursus per signum notatum primò in baculo ripæ propinquiore, & per signum secundò mutatum in baculo remotiore intueri terram (dum sit æqualis) & nota punctum in terra in quo definit radius visorius, ab hoc puncto mensura distantiam ad baculum proximiorum ripæ, illa enim distantia ad signum in ripa opposita constitutum à baculo remotiore à ripa.

PROPOSITIO IV.

Aliter fluvij metiri latitudinem.

Insigantur ripæ tux duo baculi, ut in prop. præcedenti, mensurenturq; eorum à terra incipiendo altitudo æqualis & signis notetur, per hoc signum in remotiore à ripa baculo notatum punctum oppositæ ripæ aspiciatur, & observetur, ubi radius visorius baculum ripæ viciniorem radit, hocq; aliqua nota signetur. Mensuretur jam inter posterius signum & prius in eodem baculo intervallum. Sit v.g. pedum 2. mensuretur etiam distantia unius baculi ab alio, sit v.g. pedum 10. mensuretur etiam altitudo baculi à terra usq; ad signum quod fuit illi primò impressum, sit pedum, v.g. 6. Tum fiat 2 distantia inter signa in baculo ripæ viciniore, ad 10 distantiam inter se baculorum, ita 6 altitudo unius baculi à signo ad terram sumpta, ad aliud. & facta opera:

operat
culo re
tum.

Dist
cu
de in r
des, ja
procul
cum f
cto in
odem
& not
visorius
gna in
10, dif
inter f
baculi
altitudo
habeb

ER
e
mens
quod

operatione prodibit fluvij latitudo, numerata à baculo remotiore ad punctum in opposita ripa notatum.

PROPOSITIO V.

Aliter metiri altitudinem.

Distat res alta à te pedibus v. g. 100. infige baculum perpendiculariter terræ, tum ab eo recede in recta linea ratione rei mensurandæ per 10 pedes, jam aspice rei mensurandæ punctum quod tam procul distat à terra quàm tuus oculus, & nota locum stationis, atq; in baculo signum pone in puncto in quo eum tetigit radius visorius. Deinde ex eodem loco stationis, aspice rei mensurandæ apicem, & nota in baculo locum penes quem transit radius visorius. jam etiam mensura interstitium inter signa in baculo, sit pedum v. g. 3. Tum sic operare 10, distantia stationis à baculo, dat 3, interstitium inter signa in baculo, quantum dabit 100 distantia baculi à re mensuranda facta operatione prodibit altitudo quæ sita cui adjicienda tui altitudo oculi, & habebitur totius rei à terra ad apicem altitudo.

PROPOSITIO VI.

Idem aliter consequi.

Erige perpendiculariter baculum, & distans ab eo v. g. 10 pedibus in recta linea ratione rei mensurandæ, aspice punctum in re mensuranda quod tam altum sit supra horizontem atq; tuus oculus

culus, sit illud v. g. altum 6 pedes, & simul nota locum in baculo, per quem transit radius visorius, rursus ex eadem statione aspice unum obiecti mensurandi punctum, & nota similiter in baculo radii visorium. Tertiò ex eadem statione apicem obiecti intueri, & nota radium in baculo, jam mensura distantiam signorum in baculo, sit infimi à medio pedum 2, summi à medio pedum 4. Fiat ut 2 distantia inter medium signum ad 4 distantiam inter medium & summum, ita altitudo oculi 6 sumpta in obiecto à terra, ad aliud facta operatione prodibit altitudo quæ sita tui adijcienda est altitudo oculi à terra.

PROPOSITIO VII

*Aliter fluvij fossæ &c. latitudinem
mensurare.*

Fiat angulus rectus ex tribus baculis, fiet autem, si unus bacillus sit trium partium, alter 4, tertius 5 similium. Fiat etiam semirectus, fiet autem, si duo æquales bacilli ita constituentur ut rectum angulum componant, & tertius illorum extremitates componat. hic enim cum utroq; eorum seorsim faciet angulum semirectum. (faceret autem omnes angulos 60 graduum, si duobus æqualibus tertius æqualis adjungeretur.) His habitis pone in tua ripa angulum rectum ita ut per unum ejus latus punctum (quod notandum est) videas, per alterum in tua ripa rectam infinitam designes, accipe jam angulum semi-

semirectus
gnatæ app
latus ali
videas, t
in quo re
hoc enim

P

Fiat u
co an
tum inte
dabit flu
normali
& illi re

P

Lineæ

Perpe
tur.
quæ sub
pendicu
sum, ni
mò duo
eos me
pone illi
baculis

semirectum, & ejus latus unum lineæ modò defignatæ applica, & promove aut admove donec per latus aliud in opposita ripa idem quod prius punctū videas, tum nota locum, & ab eo ad eum locum, in quo rectam angulum posueras, mensura spatium hoc enim dabit latitudinem fluvij quæsitam.

PROPOSITIO VIII.

Idem aliter perficere.

fiat ut in præcedenti propositione totum, sed loco anguli semirecti applicetur angulus grad 60. tum inter illum & rectam distantia duplicetur, & illa dabit fluvij latitudinem, in his vero angulis possunt normaliter infigi baculi propter facilius negotium, & illi repræsentabunt angulos.

PROPOSITIO IX.

Lineæ inaccessæ ducere parallelam, & ex ea perpendicularem emittere.

Perpendicularis hæc est necessaria cum oppugnatur munitio propter directionem tormentorum, quæ sub perpendiculari fortius quassant muros, perpendicularis autem non ducetur ad locum inaccessum, nisi illi prius parallela inveniatur. Erige primò duos baculos in linea recta versùs muros & per eos mensura distantiam juxta propositionem 3. appone illis rectum angulum, ita ut unum latus cum baculis coincidat, & juxta aliud produc lineam infinitam

nitam, in ea post pedes v. g. 100. erige rursus baculum similiter ut priorem notatum, & ante illum. In simili ut prius distantia, alium similiter notatum atq; fuit notatus muro vicinior, prospice per signa baculis impressa, & si per eadem non possis videre in muro punctum similiter elevatum atq; in priore observatione, admove baculos versùs murum, vel cum iis retrocede servatà eorum sinter se distantia & respectu ad murum, donec tandem per eadem signa conspicias, tum si per baculos vel viciniores, vel remotiores à muro duxeris rectam, illa erit muro parallela, ex qua facilè erit perpendicularem educere, applicato illi recto angulo.

PROPOSITIO X.

Mensurare quampram latitudinem, cuius tantum extrema puncta apparèt ex latere medium, nec visui nec accessui patet.

Ex opposito unius puncti ponatur unus rectus angulus, ita ut illud suo latere conspiciat, similiter alius ponatur ex opposito alterius puncti, & per latera alia coniungantur recta accommodando illorum latera, ut cum recta coincidant. jam ad unum punctum ab extremitate anguli mensuretur distantia, itemq; ab extremitate alterius ad alterum punctum, & si fuerint æqualia, linea producta erit, & parallela & æqualis illi ignota, quocirca si hæc mensu-

mensure
fuerint
fiant æqu
rectum
quod pri

Altitudo

IN dis
ment
fectè ac
deinde
tam pro
conspici
spexisti
mitate
à terra
speculi
tia ped
pedum
bunt s
facta c

mensuretur, illius habebitur longitudo. Si spatia fuerint inæqualia uni addatur vel dematur pars ut fiant æqualia, & per illorum extrema juxta angulum rectum producaturs recta, & hæc idem præstabit quod prior.

C A P U T VII.

Ope speculi plani mensurare.

PROPOSITIO I.

Altitudinem rei accessibilis mensurare.

IN distantia v.g. pedum 50 à turri quam intendis mensurare, pone speculum planum in terra perfecte ad parallelam horizontis, ut cælum respiciat, deinde ab hoc speculo in recta linea respectu turris tam procul recede, donec in eo summitatem turris conspexeris: jam nota diligenter locum, ex quo conspexisti, item punctum speculi, in quo in illam summitatem conspexisti, accipe altitudinem tui oculi à terra, sit illa pedum 6. distantia tua à puncto illo speculi pedum 4. ab eodem puncto ad turrim distantia pedum 50 tum sic age. Distantia tui à speculo pedum 4. dat altitudinem tui oculi 6. quantum dabunt 50. distantia turris ab eodem puncto speculifacili operatione prodibit altitudo turris.

PROPOSITIO II.

Idem per aquam exequi.

Quoniam aqua speculum est naturale, figuræ quidem convexæ, sed adeo magnæ, ut sensibilibiter à plano speculo non differat in representando, ideo ad mensurationem æquæ serviet ac speculum. Iam si turris sit prope aquam, accedendum est vel recedendum, donec vertex illius conspiciatur in aqua, & ab eo puncto mensuranda distantia, usq; ad locum stationis, sciatur etiam distantia turris ab eodem puncto, & tui oculi altitudo, & operatio ut præced. prop. instituat. Si non ad aquam sit turris, ponatur vas cum aqua. ita ut speculum præced. prop. & idem quod ibi fiat.

PROPOSITIO III.

Altitudinem rei cognoscere. etsi non in eadem basi cum turri speculum consistat.

Si speculum non in terra, sed in alicujus domus loco altiore ponatur, tum eodem modo procedendum ut prop. i. ac si in terra jaceret, & solum altitudini turris inventæ adijcienda est altitudo speculi supra terram.

PROPOSITIO IV.

Altitudinem mensurare per speculum ad quam non datur accessus.

IN tali casu duabus stationibus altitudinem rei inquiremus, idq; in hunc modum. Speculum certo loco

to loco
reflexum
possis, a
nis spec
linea an
lio in lo
priori d
ras, ex q
videre p
culo, &
in utraq
speculi
subtrah
oculi se
tionis
7, & in
in alter
Tum p
mo loc
oculi,
125, in
437 $\frac{1}{2}$.
lo stare
seu line
rumq;
Divi
lo in r
norem
for, i

to loco ponas, ut tu in alio loco existens per radiū reflexum corpore erecto turris summitatem videre possis, atq; utrumq; locum nota, & primæ positionis speculi, & primæ tuæ stationis. Deinde in recta linea antrorsū vel retrorsū procedas, & speculum alio in loco ponas, quotcunq; passibus vel pedibus à priorē distate, & pro te etiam secundā stationē quæras, ex qua corpore erecto iterum summum rei apicē videre possis, & nota distantiam tuæ stationis à speculo, & positionis ejus à primo loco, & siquidem in utraq; statione altitudo sit major quàm distantia speculi ab oculo, tum minorem distantiam à majorē subtrahes, & residuum primo loco pone, altitudinē oculi secundo loco, & tertio loco intervallum positionis speculorum. e. g. sit altitudo oculi pedum 7, & in prima statione distabas à speculo 4 pedibus, in altera 6, intercapedo verò positionum 125 pedū. Tum primò 4 à 6 subtrahes, & remanebunt 2 primo loco ponenda, secundo loco pones altitudinem oculi, v. g. 7; tertio loco intervallum stationum 125, in hunc modum. 2 dant 7. quot 125; prodibūt $437\frac{1}{2}$. Si autem in utraq; statione remotius à speculo stare oporteat, quam sit altitudo oculi a plano seu linea horizontali, in qua jacet speculum, ut plerumq; contingit, sic operabere.

Divide utramq; distantiam stationis tuæ à speculo in numerum altitudinis oculi, & subtrahere minorem quotientem à majore, & residuum erit divisor, in quem divides numerum distantie inter u-

tramq; positionem speculi, & exhibet altitudo turris
 quæfita. e. g. distantia tua à prima positione fit 18
 pedum, in altera autem 28 pedum, altitudo oculi u-
 trobiq; 7 pedum, inter utramq; speculi positionem,
 fit distantia 155 pedum, quibus cognitis, divide 18
 pedes in 7, & provenient $2\frac{4}{7}$ deinde divide 28 in 7
 prodibunt 4, postea subtrahere $2\frac{4}{7}$ à 4, & remanebunt
 $1\frac{3}{7}$ in hunc numerum divide 155, & emergent pedes
 $108\frac{1}{2}$ qui quæsitam turris altitudinem significabunt.

PROPOSITIO V.

*Distantiam rerum inter se per specu-
 lum dimetiri.*

EX opposito puncti cuius distantia queritur, in-
 sige perpendiculariter hastam v.g. 8 pedum in
 quarto vel quinto pede à terra suspende speculum
 planum ut perfecte consistat verticaliter, tum e-
 levando oculum tuum supra speculum quære ut vi-
 deas in eo punctum cuius distantiam quæris tum
 firma oculum tuum & ab eo distantiam sume ad
 hastam directe fit v.g. pedum 3. & in hasta nota
 punctum ab eoq; sume spatium usq; ad locum spe-
 culi, in quo punctum ejus distantiam quæris con-
 spexisti, fit pedum 4. Mensura etiam altitudinem
 ab eodem puncto ad terram, fit pedum v. g. 5. tum
 in regula trium sic dispone. Distantia puncti supra
 speculum notati ad speculum 4. dat distantiam o-
 culi

culi ab
 terra?

P
 Aliter

F
 Flat
 spec
 natur a
 distanti
 culum
 stantia à
 culi sen
 retur et
 fiat ut
 altitudi
 ad aliu

Turr

P
 illi
 ter in
 psius r
 lum, &
 dem p
 specul
 ferent

culi ab hasta 3, quantam dabit 5 altitudo speculi a terra? & facta operatione prodibit distantia.

PROPOSITIO VI.

Aliter distantiam metiri, ad quam non datur accessus.

Flat statio una supra aliam perpendiculariter, & speculum tam in inferiore quam superiore ponatur ad parallelam horizontis, observeturq; tum distantia spectatoris ab oculo, tum oculi supra speculum altitudo, quæ erit diversa, in eadem verò distantia à speculo utrobique consistendum, altitudo oculi semper major erit in statione inferiori mensuretur etiam altitudo speculi unius supra aliud. tum fiat ut differentia altitudinum oculi, ad majorem altitudinem eiusdem oculi, ita differentia stationum ad aliud.

PROPOSITIO VII.

Turrim supra montem positam per speculum mensurare.

Prius tota altitudo mensuretur quam montis, tam illi impositæ turris, tum speculum horizontaliter in valle ponatur, in illo aspiciatur prius basis ipsius turris, & notetur altitudo oculi supra speculum, & distantia mensuris à speculo. deinde in eadem perpendiculari elevetur oculus, ut in eodem speculo vertex ipsius turris compareat, notetur differentia elevationum oculi, tum fiat, ut elevatio ma-

jor

ior oculi ad differentiam inter utramq; elevationē, ita tota altitudo montis & turris ad aliud, & dabitur solius turris altitudo.

PROPOSITIO VIII.

Ex majore turri, minorem mensurare

Suspendatur in majore turri speculum ita, ut ante illud possis consistere, tum in eo basim turris minoris vide notando quantum à speculo distes, & quantum elevasti oculum supra speculum. deinde oculum perpendiculariter demitte aut eleva in eadem nempe a speculo distantia, & in eo vide ipsius turris minoris verticem ac nota quanta sit elevatio oculi supra speculum, tum fiat ut elevatio maior oculi ad differentiam elevationum oculi, ita altitudo majoris turris (quæ nota esse debet) ad aliud, & prodibit numerus, qui minoris turris altitudinem indicabit.

PROPOSITIO IX.

Altitudinem turris ex illa ipsa inquirere.

IN summo turris suspendatur speculum perpendiculariter, tum signum aliquod in terra positum in aliqua distantia, in speculo quærat, noeturq; elevatio oculi supra speculum, & distantia mensuris a speculo, deinde speculum demittatur in locum inferiorem ipsius turris, similiterq; idem signum in eo quærat (sed & speculum sub priori positione speculi, & oculus sub priori aspectu debet esse inperpen-

perpen
quæ pri
elevatio
maiores
ud, & p

Prof

Eade
& eade

I
Specu
eo ul
culo co
iam no
culi sup
vatio o
speculo
basim

P
Ex m

Flat
ctu

perpendiculari eadem) & observentur omnia eadem quæ prius tum fiat ut differentia inter utramque elevationem oculi supra speculum, ad elevationem maiorem, ita spatium inter duo loca speculi ad aliud, & prodibit ipsius turris altitudo.

PROPOSITIO X.

Profunditatem per speculum investigare.

Eadem omnia quæ in præc. prop. observentur, & eadem calculatio instituat.

PROPOSITIO XI.

Distantiam ex turri dimetiri.

Speculum in turri perpendiculariter collocetur, & eo usq; ex opposito eleva oculos donec in speculo conspexeris signum cuius distantiam quæris. iam nota tuam a speculo distantiam, nota etiam oculi supra speculum elevationem, tum fiat ut elevatio oculi supra speculum, ad distantiam oculi à speculo, ita totius turris altitudo a speculi loco ad basim nota aliunde, ad aliud.

PROPOSITIO XII.

Ex monte cuius altitudo ignota est, distantiam rei alicujus invenire.

Fiat duplex in monte statio in recta linea respectu puncti distantis, tum speculo perpendiculariter

riter erecto, quære in illo punctum distans illud
Nota verò & altitudinem oculi supra speculum, &
è speculo distantiam. Idem fiat in secunda statione
sed oculus non altiùs collocetur supra speculum,
quam in priore, tum fiat ut differentia inter distan-
tias mensuris in prima & secunda elevatione, ad
differentiam stationum, ita minor distantia oculi à
speculo, ad aliud.

PROPOSITIO XIII.

Eandem distantiam aliter inquirere.

Quodsi non liceat in monte duas stationes unam
post aliam ponere, ponatur una supra aliam per-
pendiculariter, & in utraq; sit eadem oculi a specu-
lo distantia, & solum elevatio oculi supra speculũ
variabitur, tum fiat ut differentia inter elevationes
oculi, ad distantiam unius loci speculi ad aliũ,
ita distantia oculi a speculo, ad aliud.

PROPOSITIO XIV.

*Distantiam signi alicujus à radice mon-
tis ex eodem monte invenire.*

Ad marginem montis speculum perpendiculari-
ter colloca, & in eo quære signum ad radicem
montis positum, notaq; & supra speculum eleva-
tionem oculi, & ab eo distantiam, rursus non ele-
vando nec deprimendo oculum ad speculum acce-
de, donec in eo radicem montis videris, & nota di-
stantiam à speculo, tum fiat, ut distantia major à
specu:

specul
tora dist
ad sign
de) ad

P
Inter

NO
spe
unum,
fus vid
fura di
tuas è
tum fia
rem &
ignota
distant
unius
num c
onibus
trahi
indica

Speculo^o ad differentiam distantiarum a speculo, ita tota distantia a perpendicularo montis in horizonte ad signum illud distans (quæ nota debet esse aliunde) ad aliud.

PROPOSITIO XV.

Inter duos locos quomodocunq; positos distantiam querere.

NOta sit unius loci a te distantia, tum oppone speculum locis illis, & primò vide in eo locum unum, observa simul distantiam tui a speculo, rursus vide in speculo alium locum, & similiter mensura distantiam tui a speculo, itaq; inter stationes tuas è quibus inspexisti speculum nota distantiam, tum fiat ut distantia prioris stationis inter mensuram & speculum, ex qua aspiciebatur locus cujus ignota est distantia, ad stationum intervallum, ita distantia tota unius loci nota, ad aliud, prodibit loci unius ab alio distantia. Differentia verò elevationum oculi facile habebitur pro prædictis propositionibus, si fiat regula divisa alicui basi inserta ut extrahi possit juxta oculi altitudinē, & in divisionibus indicare elevationem oculi.

CA.

CAPUT VIII.

*De mensuratione rerum per umbram
baculi.*

Infige terræ baculum quocunq; pedum, & splen-
dente sole metire ejus umbram, & postea rei mē-
surandæ umbram. Deinde multiplica totam umbrā
per altitudinem baculi, & productum divide per e-
jus umbram, ac secundam regulam trium pones
umbram baculi primo loco, altitudinem ejus secū-
do, & totam umbrā tertio. Ut si altitudo baculi sit 2
pedū, ejus umbra 3. tota umbra sit 90. dicas 3. dant
quot 90? prodibunt 60 altitudo quæsitā.

Aliter prope extremitatem umbræ, quam res mē-
suranda projicit, divisum prius in pedes erige bacu-
lum, & nota quot pedes baculi ab umbra scindan-
tur v. g. 5, numerando eos a terra sursum, deinde
residuum umbræ à baculo incipiendo, ad finem e-
jus mensura, sint v. g. pedes 4. tandem umbram
totam rei mensura, & eam per altitudinem baculi
multiplica, & per partes ultimæ umbræ, id est resi-
duæ umbræ a baculo incipiendo ad finem, divide,
atq; in regula trium hoc modo stabunt, primo lo-
co altitudo baculi, secundo altitudo baculi, tertio
tota umbra, ut 4 dant 5. quot tota umbra 18? pro-
dibit altitudo $22\frac{2}{5}$.

Quodsi non tangerentur integræ partes baculi,
eum propinquiore vel remotiore loco terræ infigē-
dum,

dam, ubi
medieta
da sunt;
quotiens

De m

PRæpa
gitud
rem sed
nds, qui
priori in
moveri
iste curi
dum cu
æuales
in 12 ali
merum
etiam n
& lineo
bus dist
dinem v

Per b

STa er
mov

dum, ubi partes integræ designabuntur. vel si in-
 medietatem partis umbra caderet, omnia duplican-
 da sunt; si in tertiam, omnia triplicanda ac tandè
 quotiens in similem numerum dividendus.

CAPUT IX.

De mensuratione per baculum Iacobi.

PRæpara baculum quadratum 4 aut 5 pedum lon-
 gitudinem habentem. Deinde præpara tenuio-
 rem sed latiore, unius tantùm spatia plus, mi-
 nus, qui in medio habeat foramen quadratum ut
 priori imponi possit, & liberè sursum ac deorsum
 moveri ad quamcunq; volueris divisionem, atque
 iste cursor appellari solet, baculum ipsum secun-
 dum cursoris longitudinem divide in quot partes
 æquales poteris v g. tres, deinde quamlibet earum
 in 12 alias minores, & cuilibet suum proprium nu-
 merum abscribes ab 1. ad 12 procedendo, similiter
 etiam majoribus partibus suum numerum appones,
 & lineolis per totam baculi latitudinem transeunti-
 bus distingues. Cùm mediante hoc baculo altitu-
 dinem voles mensurare sic procedes.

PROPOSITIO I.

*Per baculum Iacobi, altitudinem men-
 surare.*

STa erectus & baculi initium tuo admove oculo, &
 move curforem ad aliquam partem divisionis, si-
 ve sit

vefit una ex majoribus, five ex minoribus. Cursor sursum erigatur, & per inferiorem eius pinnulam, seu extremitatem, infimum rei mensurandæ punctū videatur: & per superiorem, supremum, & locum stationis tuæ nota. Deinde magis accede vel recede prout locus patitur, & cursorem, in alia divisione majore colloca, vel in minore eiusdem denominationis cuius erat prima, & sæpius proba num per utramq; extremitatem cursoris eadem puncta infimum & supremum, videre possis. Ubi potes, ibi consiste, & locum secundæ stationis nota, ac distantiam inter utramq; stationem mensura, tanta enim erit altitudo rei.

PROPOSITIO II

Latitudinem mensurare per eundem.

Simili modo possumus metiri latitudinem rerum. Certo uno loco consiste, & cursorem ad quamcunq; divisionem move, ac transversum tene, & dirige radium visualem per utramq; extremitatem ad extrema puncta rerum laterum, & ubi id contigit, ibi nota locum stationis tuæ. Deinde promove aut remove cursorem ad aliam partem majorem, vel ad similem particulam alterius divisionis, & ubi easdem extremitates videris, ibi nota secundam stationem juxta cathetum seu lineam perpendicularem oculi & quanta est distantia stationum, tanta erit latitudo rei. Non tamen est necessarium ut cursor per integram partem minorem promoveatur, aut removeatur

veatur,
distantia
debet mu
tantum p
duodecim
dini vel
ad 3, qua
fi ad 7 se

re volue
signa ab
possis, c
scendes.
& rursu
ni flum

Ita c
doctrin
oculus
dinis, c
dinis, r
fallax i
surand
lum à

De r
st

An

Cursor
 nulam,
 punctū
 locum,
 vel rece-
 a divisio-
 a denomi-
 a num per
 ncta insi-
 potes, ibi
 ac distan-
 anta enim

veatur, sed potest ad quamcunq; promoveri, tandē
 distantia stationum secundū proportionem ad 12
 debet multiplicari, ut si mutes curforem per unam
 tantū partem, quia 1 in 12 duodecies continetur,
 duodecies illam distantiam accipere debes, ut altitu-
 dini vel latitudini rei respondeat. Si ad 2, sexies; si
 ad 3, quater; si ad 4 ter: si ad 5 bis cum $\frac{2}{5}$ si ad 6 bis:
 si ad 7 semel cum $\frac{5}{7}$ si latitudinem fluvij mensura-
 re volueris mediante hoc baculo: quare primo duo
 signa ab utraq; parte ripæ, quæ contueri velis aut
 possis, deinde tamdiu circa ripam ascendes, vel de-
 scendes, donec illa signa semel atq; iterum videas,
 & rursus distantia stationum respondebit latitudi-
 ni fluminis.

I
 ndem.

em rerum.
 ad quam-
 ene, & di-
 itatem ad
 l contigit,
 move aut
 em, vel ad
 obi eandem
 ationem.
 rem oculi
 rit latitu-
 rfor per-
 aut remo-
 veatur

Ita omnes generatim & sine distinctione hanc
 doctrinam tradunt, quæ tamen vera non est, nisi cū
 oculus mensuris est in medio altitudinis vel latitu-
 dinis, cū autem supra vel infra medietatem latitu-
 dinis, multū aberrat, itaq; parvo est usui, & satis
 fallax ista mensuratio. Præterea non servit ad men-
 surandam distantiam ab uno obiecti puncto, sed so-
 lum à duobus.

C A P U T X.

De mensuratione per Quadrantem A- stronomicum ope Sinuum, Tangentium, Secantium.

Antequam ostendamus modum per Sinus &c.
 mensu:

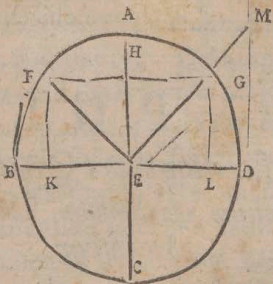
menfurandi, pauca, & quâ claritate poterimus, præmittemus, cùm istorum in tota Mathesi sit usus maximus.

Definitiones.

1. **C**horda, *Subtensa, inscripta, hypothenusa*, est recta linea arcum quemcunq; in circulo subtendens, & circulum in duas inæquales partes secans, ut FG , subtendit arcum FAG .

2. *Sinus rectus, sinus primus*, est dimidium chordæ subtendentes duplum ejus arcûs cujus dicitur sinus rectus, ut FM est sinus rectus ipsius arcûs FA , quia est dimidium chordæ FG , subtendentis arcum FA , duplum arcûs FA , inde fit, ut sinus recti aliquâdo dicantur semisses rectorum in circulo subtensarum.

3. *Sinus versus, sagitta*, est pars diametri circuli inter extremum dati arcûs, cuius dicitur sinus versus, & sinum rectum ejusdem arcûs intercepta, ut recta AH est sinus versus ipsius arcûs FA , & recta HC est sinus versus ipsius arcûs FBC .



4. *Complementum sinus versi*, est segmentum diametri

metri,
ratur, \square
diamet
te, ita b
arcti F
 FC resp
5. *Sin*
cundus,
mentu
menti.
 FA , qu
tum est
qui co
6. *S*
meter
dranti
verò t
7.
quâ
circu
lum c
nus r
comp
angu
ctus
inter
confi
mens
8.
cund

metri, quo ipse sinus versus à semidiametro superatur, si ejus arcus quadrante minor est: vel semidiametrum superat, si eius arcus maior est quadrante, ita HE est complementum tam sinûs versû A H arcui FA respondentis, quàm sinûs versû CH arcui FC respondentis.

5. Sinus complementi alicujus arcûs, seu sinus secundus, est sinus rectus alterius arcûs, qui complementum est arcûs illius, cuius dicitur sinus complementi, ita recta FK est sinus complementi arcûs FA, quia est sinus rectus arcûs FB, qui complementum est arcûs FA, quia est sinus rectus arcûs FB, qui complementum est arcûs FA.

6. Sinus totus, sinus maximus, radius, est semidiameter circuli, hoc est, sinus rectus vel versus quadrantis circuli, ut AE est sinus versus totus, BE verò rectus.

7. Sinus anguli recti linei, tam rectus, & versus; quàm complementi: est sinus illius arcûs, qui in circulo descripto ex angulo inter duas rectas angulum constituentes interiectus est. Recta FH est sinus rectus anguli FEH, recta autem FK est sinus complementi eiusdem anguli, & recta AH eiusdem anguli sinus versus. Igitur recta FH est sinus rectus arcûs FA in circulo descripto ex Angulo FEH interceptus inter rectas EF, & GA. angulum dictum constituentes. Recta autem FK est sinus complementi eiusdem arcûs, & recta AH sinus versus.

8. Tangens alicuius arcûs, Prosinus, Adscriptus, Secundus, semiffis circumferentia, est recta linea diametri

tri extremo perpendiculariter insistens, & alterâ sui extremitate terminata per lineam è centro circuli, per extremitatem arcûs, cuius est Tangens, producta, ut D M.

9. *Secans, hypotenusâ, Transinus, Prosemidiameter,* est semidiameter, seu recta linea inter centrum & tangentem, angulo recto, quem tangens cum semidiametro continet, opposita, ut E M.

10. *Sinus, tangens, secans, alicuius anguli,* est sinus, tangens, &c illius arcus, qui est mensura illius anguli.

11. *Canon Mathematicus,* est dispositio trium tabularum, sinuum scilicet, tangentium, secantium numeris constantium.

Expositio Tabulæ sinuum.

Videndo Astronomi terram & corpora cœlestia esse spherica, ac proinde in eis intervalla esse arcus non rectas lineas, pro iis mensurandis invenerunt sinus, & diviserunt semidiametrum circuli in minutissimâ, v g. in millionem, eandemq; cum circuli quadrante contulerunt ut singulis gradibus aliquot particule responderent, imò etiam minutis.

Recentiores licet viderent omnia per solos sinus expediri posse, ut tamen multò facilius id præstarent, Tangentes, & secantes invenerunt, vide Clavium in sphericis, sinus qui gradibus & minutis respondet, habetur ex tabulis, & vicissim sinui respondentes gradus. Idem est de Tangentibus & secantibus.

Sed

Sed
est in
tum a
finum
drante
rectam
cu cur
sinu
quadra
ti à fin
arcus
minor
Si a
non in
& mi
ximè
differ
difer
mè m
subtra
positi
Ex
erues
nor
liqui
nui c
Ex
minc
to, g
teran

Sed si arcus detur maior quadrante, qualis non est in tabula sinuum, semicirculo tamen minor, datum arcum subtrahe ex semicirculo residuo quare sinum rectum. Sinus complementi arcus, qui quadrante sit maior, sed minor semicirculo ut sinum rectum invenias, detrahe quadrantem ex dato arcu cum residuo tabulam ingredi.

Sinus versus arcus sic invenitur. Si arcus est quadrante minor, detrahe illius sinum complementi à sinu toto, residuum erit sinus versus. Si verò arcus quadrante sit maior, sed tamen semicirculo minor, adde eius sinum complementi sinui toti.

Si arcui dato secunda adhaerint, quæ in tabula non inveniuntur, assume sinum dati arcus in gr. & min & quare eius differentiam inter sinum proximè minorem, atq; in aurea regula sic dispone, differentia inventa dat 60 Sec. quot dabit secunda differentia inter sinum propositum, & sinum proximè minorem? hæc adde sinui proximè minori, vel subtrahe de minori, & habebitur arcus sinus propositi.

Ex cognito sinu recto, arcu quadrante maiorem erues. ex sinu recto inventus arcus quadrante minor subducatur à semicirculo, hoc est a gr. 180 reliquus erit alter arcus quadrante maior qui dato sinui debetur.

Ex sinu complementi cognito arcum quadrante minorem indagabis. Sinu proposito in tabula invento, gradus inferiore parte tabulæ & minuta ad dexteram posita exhibebunt arcum quæsitum.

Ex sinu complementi arcum quadrante maiorem colliges. Sume arcum sinui proposito tanquam recto respondentem in vertice tabulæ, hic additus quadranti, arcum quæsitum conficiet.

Ex sinu verso cognito arcum cognosces. Si datus sinus versus, est minor sinu toto, reliquus erit sinus complementi atcûs eius qui quæritur. Si datus sinus versus, totum sinum superat, subtrahe ex illo sinum totum, remanebit sinus rectus arcûs, qui quadranti adiectus arcum quæsitum exhibebit.

Chordam cuiusq; arcûs, & contra, arcum cuiusq; chordæ invenies. Si dimidij arcûs propositi sinum rectum accipias, eumq; duplices, constabis dicti arcûs chordam. Item si datæ chordæ dimidium, tanquam sinum rectum sumperis, eiusq; arcum elicueris, dabit hic arcus duplicatus arcum datæ chordæ respondentem.

Iam si quis mensurat altitudinem accessæ turris per quadrantem, assumat pro sinu toto 1000, gradus abscissus in quadrante est 68, hujus tangens 2475, distantia turris à loco mensurationis cubitorum 78 fiat ut 1000 ad tangentem 2475, ita 78 ad aliud prodibit altitudo turris cubitorum 182. Simili modo quæreretur distantia ut infra dicitur.

Ufus tamen sinuum est universalior in mensurationibus, quàm tangentium, nam in tangentibus requiritur ut unus angulus sit rectus, ad sinus vero, quodcumq; triangulum sufficit, & quor graduum est angulus, totidem graduum latus illi oppositum. unde juxta oppositione angulorum latera habent inter

se pro-

se pro
angulos
Alter a
tius ang
sinus r
tur ang
ita age
866, ita

Qua
illo alle
us cor

In C
li obse
tudo n
hendit
visorio
dium
vatori
visorio
tum e
sic de

In
gradu
loris.

se proportionem. Sit enim triangulum cujus unus
 angulus sit gr. 60, sinus ejus erit 866 latus oppositū.
 Alter angulus sit gr. 80, sinus ejus erit gr. 984. Ter-
 tius angulus gr. 40. sinus ejus 642, respectu totius
 sinus 1000. Sit igitur cognitum latus quod opponi-
 tur angulo graduum 40. estq; cubitorum 24. jam
 ita agendum ut sinus 642 cogniti lateris ad sinum
 866, ita cubiti 24 ad aliud.

Quando angulus est obtusus in triangulo, pro
 illo assumitur complementum illius ad 180, & illi-
 us complementi sinus accipitur.

In Quadrante stabili, & mobili variantur angu-
 li observationum. In Quadrante stabili dum alti-
 tudo mensuratur, angulus observatorius compre-
 henditur inter parallelum horizonti & inter radiū
 visorium: complementum inter latus erectum & ra-
 diū visorium, in mobili quadrante angulus obser-
 vatorius est inter latus per quem transit radius
 visorius, & inter perpendicularum, complemen-
 tum ejus inter latus alterum & perpendicularum, &
 sic de cæteris proportionatè.

In tangentibus quoties angulus interceptus est
 graduum 45 toties altitudo est æqualis distantie mē-
 toris.

*Sequitur Tabella abbreviata.**Supposito radio 1000.*

Gradus.	Sinus.	Tangens.	Secans
1	17	17	1000
2	35	35	1000
3	52	52	1001
4	69	69	1002
5	87	87	1004
6	104	105	1006
7	121	123	1007
8	139	140	1010
9	154	158	1012
10	173	176	1015
11	190	194	1019
12	207	213	1022
13	224	231	1026
14	241	249	1030
15	258	268	1035
16	275	287	1040
17	292	306	1046
18	309	325	1051
19	325	344	1058
20	342	364	1064
21	358	384	1071
22	374	404	1079
23	390	424	1086
24	406	445	1095
25	422	466	1103
26	438	486	1113
27	453	509	1122
28	469	532	1133
29	484	554	1143
30	500	577	1155

Gradus

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

	Gradus	Sinus	Tangens	Secans
	31	515	601	1167
	32	529	625	1180
	33	544	649	1192
Secans	34	559	674	1206
1000.	35	573	700	1221
1000	36	587	726	1236
1001	37	601	753	1252
1002	38	615	781	1269
1004	39	629	810	1287
1006	40	642	839	1305
10.7	41	656	869	1325
1010	42	675	900	1345
1012	43	681	932	1367
1015	44	694	966	1391
1019	45	707	1000	1414
1022	46	719	1035	1440
1026	47	731	1072	1466
1030	48	743	1111	1494
1035	49	754	1150	1524
1040	50	766	1192	1556
1046	51	777	1235	1589
1051	52	788	1280	1624
1058	53	798	1327	1662
1064	54	809	1367	1701
1071	55	819	1428	1743
1079	56	829	1482	1788
1086	57	838	1540	1836
1095	58	848	1600	1890
1103	59	857	1664	1942
1113	60	866	1732	2000
1122	61	874	1804	2063
1133	62	882	1881	2130
1143	63	891	1963	2203
1155	64	898	2050	2281
	65	906	2144	2367

Gradus	Sinus	Tangens	Secans
66	913	2246	2457
67	920	2356	2560
68	927	2475	2670
69	933	2605	2790
70	939	2747	2924
71	945	2904	3071
72	951	3078	3226
73	956	3271	3420
74	961	3487	3628
75	965	3732	3864
76	970	4011	4134
77	974	4331	4445
78	978	4705	4810
79	981	5144	5241
80	984	5671	5729
81	987	6314	6392
82	990	7115	7185
83	992	8144	8206
84	994	9514	9567
85	996	11430	11474
86	997	14300	14336
87	998	19081	19107
88	999	28636	28654
89	990	57290	57299
90		Infinita	Infinita

*Regule pro inveniendis angulis trian-
guli in triangulo habente omnes angulos
acutos.*

I. Datis lateribus duobus & angulo uni eorum
opposito querere angulum oppositum reliquo dato
lateri.

Fiat ut latus oppositum dato angulo ad finem
dati

dati angu-
guli.

2. Da-
fit opposi-
alteri dato

Fiat ut
idem latus
tum.

1. Si
obtusus

& proce-

2. D-

querere

Fiat ut

differen-

basi ad j-

dem sen-

at min-

3. D-

libet.

rum la-

segmen-

dicular-

4.

querere

Qua-

bafim,

tertium

dati anguli, ita latus alterum ad finem quaesiti anguli.

2. Datis latere & duobus angulis, quorum unus sit oppositus lateri dato querere latus oppositum alteri dato lateri.

Fiat ut sinus dati anguli oppositi dato lateri ad idem latus, ita sinus reliqui anguli ad latus quaesitum.

In triangulo obtusangulo.

1. Si angulus lateri querendo oppositus fuerit obtusus dividatur in duos, quorum sit unus rectus, & procedendum ut de recto dicitur.

2. Datis lateribus duobus, & angulo verticali querere angulum quemvis basi adjacentem.

Fiat ut summa laterum datorum ad eorundem differentiam, ita tangens semisummae angulorum, basi adjacentium ad tangentem anguli addendi eidem semisummae ut fiat major angulus, ut verò fiat minor, demendi.

3. Datis lateribus tribus querere angulum quemlibet. Fiat ut latus maximum ad summam minorum laterum ita differentia minorum laterum ad segmentum in cuius reliqui dimidium cadit perpendicularis.

4. Datis lateribus duobus & angulo verticali querere latus tertium.

Quare prius per regulam secundam angulos ad basim, deinde per secundam de angulis acutis latus tertium;

De

Secans

2457

2560

2670

2790

2924

3071

3226

3420

3628

3864

4134

4445

4810

5241

5729

6392

7185

8206

9567

11474

14336

19107

28654

57299

nita

is trian-
gulos

uni eorum
liquo dato

ad finem
dati

De triangulis reſt angulis.

1. Datis baſi & angulo adjacentē, quærere latus oppoſitum angulo dato.

Fiat, ut ſinus totus ad baſim, ita ſinus anguli dati ad latus oppoſitum angulo dato.

2. Datis baſi & uno laterum quærere angulum oppoſitum lateri

Fiat ut baſis ad ſinum totum. ita latus ad datum ad ſinum anguli quaſiti.

3. Datis latere & angulo adiecente quærere baſim.

Fiat. ut ſinus totus ad latus totum ita ſecans anguli dati ad baſim quaſitam.

4. Datis latere & angulo adjacentē quærere latus alterum.

Fiat ut radius totus ad latus datum, ita tangens anguli ad latus alterum.

5. Datis duobus lateribus quærere angulum utrumq; acutorum.

Fiat ut latus quaſito angulo adjacentē ad radium, ita latus eidem angulo oppoſitum ad tangētem anguli oppoſiti.

6. Dato latere & angulo oppoſito quærere baſim.

Fiat ut Radius ad latus datum, ita ſecans ſecunda anguli dati ad baſim quaſitam.

7. Datis angulo & latere oppoſito, quærere latus alterum.

Fiat ut radius ad tangētem ſecundam anguli dati, ita latus datum ad latus alterum quaſitum.

PRO-

Distan

O PUS

non

certis du

locis rep

feri pote

tremitat

drans &

ſpiciatur

grad. qu

lineæ di

dierūt g

56¹/₂ ag

fiet 140

180. ref

tum, j

tremo

hoc m

Tu

nus an

tum d

ration

PROPOSITIO I.

Distantiam & Angulum simul demeriri.

Opus est in fortalicio hostili ad quod accessus non datur invenire angulum sub quo globi è certis duobus locis incident, opus etiam ex iisdem locis reperire distantiam. Ducatur recta quantum fieri potest parallela illi hostili loco, in una ejus extremitate; ita ut latus lineæ congruat, ponitur Quadrans & per regulam fiducia ex centro affixam aspiciatur punctum in hostili loco inaccessio, notenturque grad. qui sint v.g. 68 & hoc fiat in termino dextro lineæ dictæ, eadē fiat operatio in termino, & ibi prodierit gr. 72, mēsuretur ipsa linea tota, illa est pedū, $56\frac{1}{2}$ aggregentur in unum anguli inventi 72. & 68. fiet 140 hoc subtrahatur à semicirculo, hoc est à 180. residuum erit 40, & hoc dabit angulum questitum, jam etiam inveniatur distantia ex utroque extremo lineæ, pro singulis angulis inveniatur sinus hoc modo.

Angul. sinist.	72	sinus	95106
Ang dextr	68		92718
Ang. repertus	40		64279

Tum sic in regula trium procedendum est. Si sinus anguli reperti 64279 dat linea m notam $56\frac{1}{2}$ quantum dabit sinus anguli dextri 92718? & facta operatione prodibit 83. quod dabit ex termino lineæ dextro

dextro, distantiam 83 pedum. Rursus, Sinus anguli reperti dat lineam notam $56\frac{1}{2}$ quantum dabit sinus anguli sinistri? factâ operatione prodibunt 83, itaq; ex puncto ultimo lineæ productæ, distantia ad punctum observatum in hostili propugnaculo est pedum 83. & hoc quidem si fuerit triangulum oxygonium. Sed si sit amblygonium seu angulum inventum recto majorem habeas (in priori enim casu acutus est repertus. Similiter linea recta producat, & ex illius extremitatibus ad idem punctum in mu hostili prospiciendo, anguli notentur. Sic dexter gr. $40\frac{1}{2}$ Sinister 45. lineæ longitudo stationes connectentis pedum 77 prodibit angulus obtusus gr. 94 min. 30. Pro singulis ergo angulis assumantur sinus,

Angul. sinist. 45.	o	sinus	70711
Angul. dexter 40	30		64945
Ang. repertus 94	30		99692

Pro angulo autem obtuso, quia hic in sinibus non reperitur ut est in se, accipiendus sinus anguli complementi, subtrahendo gradus anguli obtusi à semicirculo, residuum ostendet numerum graduum quorum sinus quærendus. ut in præsentî, aggrega angulos observatos per quadrantem, & subtrahere à 180, residuum erit $94\frac{1}{2}$ quem subtrahere rursus à semicirculo 180, quia est major recto, & remanebit angulus complementi $88\frac{1}{2}$ cujus sinus est quærendus,

dos, relic
tuenda,
constitut
nistro so
E
Alti
R Eeco
de f
nota præ
rectus) l
angulo,
nus eor

Sinus
positus
dat dist
dit alti

P
Latit

I N tu
rem
gradus
titudo
est rec

dos, reliqua autem operatio ut in præcedenti insi-
tuenda, & dabitur ex termino dextro ad punctum,
constitutum longitudo pedum $54\frac{1}{2}$ ex termino si-
nistro 50 pedum.

PROPOSITIO II.

Altitudinem accessibilem dimetiri.

REcede à re mensuranda v.g. per 60 pedes, & in-
de sume altitudinem rei per quadrantem atq;
nota præcisos gradus; sint 51, (quia unus angulus est
rectus) horum sume residuum quadrantis pro tertio
angulo, nempe 39. ita sunt omnes anguli noti & si-
nus eorum.

Angul. ad terram 51.	sinus 77715
Angul. in summo 39.	61932
Angul. prope rem 90.	100000.

Sinus anguli prope terram ubi quadrantis fuit
positus dabit altitudinem hoc modo. Sinus gr. 39.
dat distantiam 60 pedum. Quid dabit sinus gr. pro-
dit altitudo 74 pedum.

PROPOSITIO III.

Latitudinem fluvij mensurare ex turri.

IN turri consistens applica unum latus, quadran-
tem prospice ad ripam oppositam, & vide quot
gradus absceindantur sint v.g. 52, nota est turris al-
titudo 50 pedum, angulus qui est ad basim turris
est rectus, igitur ut angulus qui est in adversa ripa

M

habea-

habeatur angulus inventus 52 subtrahendus à 90. residuum 38 dat angulum quæsitum. jam horum angulorum sinus inveniuntur.

Angulus ex turri 52. sinus 78801.

Angulus in ripa 38 61566,

Fiat ergo anguli 38 sinus dat turris altitudinem 53 pedum, quid dabit sinus anguli qui est ad altitudinem turris 38? facta operatione prodeunt pedes $67\frac{1}{2}$ qui dant à turris basi incipiendo ad punctum in opposita ripa latitudinem.

PROPOSITIO IV.

Ex turri duorum locorum in recta respectu turris positurorum dimetiri distantiam.

Per prop. 3 quærat primò unius à turri distantia, tum secundi minor distantia subtrahatur à maiori, differentia dabit locorum inter se distantiam.

PROPOSITIO V.

Altitudinem inaccessam mensurare.

Id fiet per duas stationes respectu rei mensurandæ in recta linea positas. In prima statione rei proximior accipe angulum sit 30. sit 100 in remotiore sit gr. 30. facio horum aggregatum 130. quos è semicirculo subduco, manet angulus ad verticem 50. pro his omnibus quæro sinus, & distantiam stationum mensuro quæ sit pedum v. g. 70. & procedo in hunc modum, anguli 50. qui est ad verticem sinus

nus dat
anguli re
Rursus p
ventum
cinatoris
quæsitæ.

Al

ET h
una
habet a
in hac
latus a
omnia f

HU

ad de
dextro
cipiet
gr 45
sime
strum
à line
gulus
eodem

nus dat differentiam stationum pedes 70. quid sinus anguli remotioris qui est gr. 30. & seruo productū. Rursus procedo. Sinus totus 100000 dat modò inventum productum, quantum dabit sinus anguli viciniore 100 gr. & facta operatione prodibit altitudo quæ sita.

PROPOSITIO VI.

Altitudinem ex monte mensurare.

ET hic duplici statione uti oportebit, nimirum una supra aliam, quæ omninò eodem se modo habet atq; mox de latitudine dicemus, tantum quod in hac statione non sit una supra aliam, sed una ad latus alterius, altitudo verò est ipsa latitudo, ideò omnia fiant, ut in sequ. prop.

PROPOSITIO VII.

Latitudinem mensurare.

HUJUS mensuratio debet institui ex duobus locis, distent illi à se v.g. pedibus 60, unus sit ad dextram, alter ad sinistram. Consiste in loco dextro observa angulum ad terminum sinistram incipiendo à linea quæ locos coniungit stationum sit gr 45. rursus ab eadem linea ad terminum dextrum sume angulum sit gr 92. Iam transi ad locum sinistram seu stationem à sinistris positam, & inprimis à linea quæ coniungit stationes incipiendo sume angulum ad terminum dextrum erit gr. $43\frac{1}{4}$ rursus ex eodem puncto sume ad terminum sinistram, sit gr.

82. habebuntur anguli quatuor, quorum sinus su-

nt anguli $43\frac{1}{4}$	Sinus	68518
Angul.	82	99027
Angul.	92	99939
Angul.	45	70711,

Quare iam longitudinem hypotenuse trianguli, qui in statione dextra sumptus ex-basis ejus differentia stationum scilicet pedes 60. latus recta producta ab hac statione ad terminum à dexteris positum, (similiter hypotenusam quare-trianguli, cuius basis differentia stationū quæ est pedum 60, latus verò recta producta à statione sinistra ad terminum qui est à sinistris, quæ simili modo ut prior invenitur) invenietur autem si angulus inveniat, qui est ad verticem, hic autem est complementum eorum qui sunt penes basim ad semicirculum, hic ergo sit talis angulus ad terminum à sinistris v. g. gr. 82. tum fiat sinus anguli gr. 82. dat basim notam pedū 60, quid dabit angulus qui est in basis extremitate sinistra qui est gr. 82. in sinibus propositus? prodibit hypotenusa. Similiter à dextris positi trianguli quæretur hypotenusa, hæc verò hypotenusa in medio se scindent facientq; angulum, His habitis quæretur perpendicularis ipsi hypotenuse (quæ semper cadit in minorem lineam, & à termino nota à te dissito procedet. hæc verò tali modo invenietur. Sinus totus 10000 dat latus trianguli insistens, ut basi differentia stationum, quantum dabit sinus anguli, cuius unum latus hypotenusa alterū
linea

linea re-
gulum c
randam
pius pe
tur in s
dentis
minum
quadrat
quom l
cedent
quæ sul
fidrum
culari
to radi
quæsit

P
Alt

H
ex inf
in tur
riore
angul
rursus
& not
de sta
& pu

linea rei distantis, hoc est residuum, ad rectum angulum dempto ex eo angulo qui est ad rem mensurandam magis distantem. & prodibit longitudo ipsius perpendicularis sit v. g. 70 pedum, hi ducantur in se, ducatur etiam in se latus trianguli procedentis ab extremitate differentia stationum ad terminum mensurandum propius positum, & unum quadratum de alio subducatur, è residuo radix, reliquum lateris ab extremitate distantia brevioris procedentis hypotenusæ ad terminum remotiorem, quæ subtrahatur ex tota hypotenusæ longiore residuum in se quadratè ducatur & addatur perpendiculari inventæ in se ductæ quadratè, & ex aggregato radix quadrata educatur, illa dabit latitudinem quæsitam.

PROPOSITIO VIII.

Altitudinem inaccessam ex monte cognoscere

Hoc fiet per duplicem stationem unam super^a altam in monte statuendo. ante omnia verò ex inferiore statione parallelum horizonti punctum in turri v. g. mensurando observetur. tum ex inferiore statione ad basim ipsius turris prospiciatur & angulus sub quo videtur observetur, sit v. g. 35 gr. rursus ex eadem statione apex turris conspiciatur & notetur angulus. sit gr 50. In superiorem deinde stationem priori perpendiculararem conscendatur & punctum observatum ex inferiore statione per lineam

neam horizontalem notetur, angulus fiet v. g. 26. gr. Angulus in superiori statione observatus (quoniam habet pro basi lineam horizontalem, pro latere, basi perpendicularem differentiam stationum, quæ est v. g. 10. pedum) subtrahatur à 90, dabitur angulus qui est ad turrim gr 64. tum fiat, sinus anguli modo reperti gr 64. dat 10. differentiam stationum, quantum dabit anguli in superiore statione observati gr. 26 sinus? facta computatione prodibit longitudo lineæ horizontalis productæ ex inferiore statione ad turrim. Rursus fiat, sinus anguli circa apicem turris inventi dat longitudinem lineæ horizontalis, quid dabit angulus observatus in statione inferiore, cujus basis linea horizontalis, & apex in turris vertice? facta quod debet fieri prodibit altitudo ipsius turris incipiendo à linea horizontali, & sursum procedendo, sit illa v. g. pedum 60. Demum fiat sinus anguli reperti ad basim ipsius turris dat longitudinem lineæ horizontalis, quantum dabit angulus in statione inferiore acceptus cuius basis inchoatur à lineæ horizontali & terminatur in basi ipsius turris? & prodibunt v. g. 40 pedes, qui prioribus 60 aggregentur, habebiturque totius turris altitudo pedum 100

PROPOSITIO IX.

Aliter mensurare altitudinem accessam.

Mensuretur à certo loco sub quo angulo illa comparet altitudo, tum fiat ut sinus ad tangentem anguli

anguli ob
dabit al

Parten

Obfer
cur
mensur
sinus co
distanti

P
Altit

Fiat
duplici
num:
aliud.

Ex

EX
Fia
fra m
ferent
sinus
altitu

anguli observati, ita nota distantia ad aliud, & prodibit altitudo quaesita.

PROPOSITIO X.

Partem altitudinis accessse cognoscere.

Observeur angulus, sub quo illa pars conspici-
tur sola tota, notetur etiam distantia a loco
mensurationis, cujus illa latitudo est pars. Fiat ut
sinus totus ad tangentem anguli observati, ita nota
distantia ad aliud.

PROPOSITIO XI.

*Altitudinem inaccessam duplici statio-
ne mensurare.*

Fiat ut sinus differentiae graduum quadrantis in
duplici statione acceptorum ad differentiam statio-
num: ita sinus complementi illius differentiae ad
aliud.

PROPOSITIO XII.

*Ex vertice montis ipsum montem
mensurare.*

EX vertice montis ipsum montem mensurare.
Fiant duae stationes, ex quibus idem signum in-
fra montem prospiciatur. Tum fiat ut tangens dif-
ferentiae stationum, ad differentiam stationum, ita
sinus totus ad aliud, ex eo quod prodibit demenda
altitudo mensuris.

PROPOSITIO XIII.

Hoc ipsum aliter efficere.

Sint duæ stationes perpendiculares sibi in turri vel monte, ex utraq; idem punctum in terra subiecta observetur, tum fiat. Ut tangens differentie graduum in Quadrante observatorum ad tangentem graduum in altiore statione sectorum, ita differentia stationis ad aliud.

PROPOSITIO XIV.

Longitudinem inquirere.

Dispice terminum per Quadrantem, tum fiat ut sinus rotus ad tangentem graduum abscissorum, ita statura tua vel altitudo Quadrantis ad aliud.

PROPOSITIO XV.

E turri longitudinem subiecta area invenire.

Fiant duæ stationes una supra aliam, tum ut tangens differentie graduum, ad tangentem graduum in superiore statione acceptorum, ita differentia stationum ad aliud.

PROPOSITIO XVI.

Hypothenusam trianguli rectanguli invenire.

Nota est distantia turris ad cuius verticem assumenda est hypothenuſa. Vide ex illa distantia sub

sub ang
gr. 20. u
drantem
600, tu
est com
100000.
deunt 6

E

Alt

OBSER
par
mensur
observ
da ad

Da

Ex c
quadr
ut sin
ta dit

Per

sub angulo vertex turris videatur, appareat v. g. sub
gr. 20. min. 37. fume hujus complementum ad qua-
drantem gr. 69. min. 23. distantia à turri est passuū
600, tum sic operare. Sinus grad. 69. m. 23. quod
est complementum anguli, 93595. dat sinum totum
100000. quid dabit distantia passuum 600? & pro-
deunt 641. passus, qui dant hypotenusam.

PROPOSITIO XVII.

*Altitudinem accessam aliter men-
surare.*

OBserva ex horizonte angulum, sub quo illa com-
paret altitudo, nota sit etiam distantia tui à re
mensuranda. Fiat, ut sinus totus ad tangentem,
observati anguli, ita nota distantia à re mensuran-
da ad aliud.

PROPOSITIO XVIII.

*Data altitudinis invenire hypothe-
nusam.*

Ex distantia nota v. g. à turri ejus apicem per
quadrantem intueri, & nota angulum, tum fiat,
ut sinus totus ad secantem anguli observati, ita no-
ta distantia ad aliud.

PROPOSITIO XIX.

*Per duas stationes distantiam turris in-
quirere.*

M s

In

IN utraq; statione observetur angulus sub quo cōparet vertex ipsius turris. Subtrahe tangentem minoris anguli à tangente majoris anguli. Tum fiat ut differentia tangentium ad tangentem minorē, ita differentia stationum ad aliud. & prodibit distantia turris à viciniore statione. Si verò per has duas stationes altitudinem turris quæsieris, tum fiat ut differentia tangentium ad sinum totum, ita differentia stationum ad quæsitam altitudinem. Si verò per easdem stationes hypothenusam quæsieris, angulum majorem subtrahe à semicirculo, residuo adde angulum minorem observatum, & quod inde prodit, subtrahe à semicirculo, & huius residui sinum pone primo loco. Secundo loco sinum prioris residui, tertio differentiam stationum, & tandem prodibit hypothenusa à statione remotiore.

CAPUT XI.

*De modo mensurandi per imitationem
in charta angulorum.*

PROPOSITIO. I.

Habito angulo & duobus lateribus tertium latus trianguli invenire.

SIt angulus graduum 70, unum latus perticarum 26, alterum 40. tertium est inaccessum ideoque ignoratur, fac angulum in charta gr. 70, latera ejus
produc

produc, &
similes 40
lamq; sin
tertij. ci
idem obt
gradu
alteri in 4
teris.

P

NOta
dant
ud instru
longitudi
sub quot
ad aliud
strumens
applica,
in turri
infinitam
est partiu
tremitate
quadrant
onis pri
quod in
habebis
ctum in
guli perp
tiam ex

produc, & in uno accipe partes 26 æquales, in alio
similes 40. & puncta extrema conjunge recta, il-
lamq; similiter divide, tum dabuntur partes lateris
tertij. circino uerò mensorio, de quo supra sic
idem obtinebis, aperi circinum ad latitudinem 70
gradu - appone uni cruri æquatorium in parte 26
alteri in 40. prodibunt in æquatorio partes tertij la-
teris.

PROPOSITIO II

Metiri distantiam.

NOta aliquod punctum in turri v.g. cuius di-
stantiam quæris, & pone quadrantem aut ali-
ud instrumentum, per cuius latus unum, duc iuxta
longitudinem muri rectam lineam, & nota simul
sub quoto gradu illud punctum conspiciatur, tum
ad aliud punctum lineæ in terra ductæ transfer in-
strumentum, & similiter eidem lineæ quadrantem
applica, & nota sub quo gradu illud idem punctum
in turri conspiciatur. his habitis produc rectam
infinitam, & in ea tot partes æquales sume, quot
est partium intervallum inter stationes, atq; ad ex-
tremitates excita angulos tot graduum, quot in
quadrante observasti, scilicet in uno extremo stati-
onis primæ, in alio secundæ. dabiturq; triangulū
quod in eas partes divide in quas lineam divisisti, &
habebis ex singulis stationibus distantiam ad pun-
ctum in turri observatum. quodsi è vertice trian-
guli perpendicularem divideris, habebis etiam distā-
tiam ex illa parte stationis, in quam cadit murus.

PRO.

PROPOSITIO III.

*Duorum locorum inter se distantiam
mensurare, seu latitudinem.*

NOta unum punctum in loco primo, aliud in secundo. seu unum & aliud extremum latitudinis, tum produc rectum quasi parallelam illi latitudini, in terra. in cuius uno extremo consistens, applicato illi uno latere quadrantis, nota sub quo gradu primus & secundus videatur, sit primus sub 70 gr; secundus sub 36. Rursus transi ad aliud extremum lineæ & applicato illi quadrantis latere vide sub quo gradu secundus & primus gradus videatur. Mensura etiam lineam distantiae stationum sit v. g. 60 pedum, his habitis, duc quampiam rectam, & illam in 60 partes divide, quot partium fuit distantia stationum, & in uno ejus extremo educ lineas unas duas, ut angulos faciant una sub gr. 70, altera sub 36 qui sunt observati in illa priore statione, in secunda extremitate, item duas produc lineas sub iisdem angulis, qui ibi fuerunt deprehensi, quibus perfectis fient duo triangula, quorum vertices si recta coniungantur, & illa recta secetur in partes æquales illis in quas linea intervalli stationum est divisa, dabitur rei latitudo seu distantia in similibus partibus.

P
Alti

In loco
unum l
observa s
forma an
partes æq
loco stati
ma parte
visa est
tus attin
cathetur
divide, &
altitudo.

Alti

Id faci
linea p
fureturq
ulnarum
sub quo
in secur
rectam,
intercap
te juxta
produc
statione
dæ) fiet

PROPOSITIO IV.

Altitudinem accessibilem dimetiri.

IN loco ex quo mensurare constituisti constitue unum latus quadrantis parallelum horizonci, & observa sub quo gradu videatur illa altitudo. jam forma angulum rectum; & in eius basi tot sume partes æquales, quot intercedunt ulnæ, pedes &c. à loco stationis ad basim rei mensurandæ, & in ultima parte excita angulum tot graduum, sub quot visa est altitudo, eumq; produc, donec alterum latus attingat, fietq; triangulum rectangulum, jam cathetum ejus ea divisione, quâ partitus es basim divide, & significabit quot pedum, ulnarum &c sit altitudo.

PROPOSITIO V.

Altitudinem inaccessibleem mensurare.

ID faciendum erit per duas stationes, quæ in recta linea procedant versus rem mensurandam, mensureturq; illa stationum intercapedo quot sit pedum, ulnarum &c. tunc consilte in una statione, & nota sub quoto gradu videatur altitudo, consilte etiam in secunda, & similiter nota, his habitis. produc rectam, & in tot partes divide, quot partium fuit intercapedo stationum, tum in ejus una extremitate juxta angulum in prima statione observatum. produc rectam, in alio juxta observatum in altera statione, (lineæ verò sunt in eandem partem ducendæ) fiet triangulum inclinatum. producat. jam
bafis

basis ex parte acclinationis trianguli, & in illam demittatur è vertice trianguli perpendicularis, hanc mensura eadem mensura quâ mensus es distantiam stationum, & habebis altitudinem quæsitam. Si etiam mensures basim à primo vel altero latere trianguli, habebis à prima vel secunda statione distantiam rei quam mensuras.

PROPOSITIO VI

Investigare turris posite in monte altitudinem.

ET ista quæri debet per duas stationes quæ rectè versùs rem mensurandam procedant. In remotiore observa altitudinè verticis ipsius turris & bases, notosq; angulos seu gradus sub quibus videtur, accede jam ad secundam stationem, & in ea solum observa angulum, sub quo basis ipsius turris videtur. His notatis mensura intercapedinem stationum, & produc rectam, eamq; in tot partes dividitum ex una extremitate produc sub primo angulo observationis in prima statione, rectam; & ex secundo secundam rectam, procede jam ad alterum extremum lineæ modò productæ, & ex ea iuxta angulum in secunda statione observatum produc rectam versùs eandem partem, versùs quam priores sunt productæ, & ex prioribus secabit inferiorem, iam etiam lineam basalem produc sub lineas intersectas & ex puncto intersectionis demitte perpendicularè, in hoc spatium quod inter supremam lineam & pū-

ctum

ctum int
nem rei p
usq; ad b
iphus mo
ne perpen

P
Altitud

ET h
una f
ergo fene
intuere,
Similiter
produc
ulnæ & c
primam
menti. t
illi quem
perpendi
ra extren
tionis.
côcurret
anguli,
us angu
li, illud
tionis
titudine

Etum interfectionis est interceptum, dabit altitudinem rei positæ in monte, reliquum eiusdem lineæ usq; ad basim dabit altitudinem perpendicularem ipsius montis, basis tota distantiam à prima statione perpendiculi ipsius montis &c.

PROPOSITIO VII.

Altitudinem turris, ex alia turri mensurare.

ET hic duplici statione utendum est, sed quartum una supra aliam sit perpendicularis, ex inferiore ergo fenestra basim turris mensurandæ & verticem, intuere, & nota quis angulus inter illa interveniat. Similiter facias ex fenestra superiore his habitis, produc rectam, eamq; in tot partire, quot pedes, ulnæ &c in linea perpendiculari inveniuntur inter primam in fenestra inferiore collocationem instrumenti. tum ex una extremitate fac angulum simile illi quem observasti in prima statione similiterq; à perpendiculari latere removeventem, idem fac in altera extremitate angulum in ea ponendo, alterius stationis. productum latus inferioris anguli inferioris, cõcurrat cum latere inferiori superioris seu alterius anguli, illudq; secabit; concurret etiam latus superioris anguli alterius cum latere superiori alterius anguli, illudq; secabit, & habebuntur duo puncta interfectionis quæ recta coniungantur, hæc recta dabit altitudinem quæsitam.

PRO

PROPOSITIO VIII.
Altitudinem montis investigare.

Quia plerumq; perpendicularis ipsius montis ob eius declivitatem accedi non potest, utendum est praxi quam propositione 5. posuimus.

PROPOSITIO IX.
Distantiam seu longitudinem mensurare.

Erige quadrantem ad notam aliquam altitudinē, sit illa v g 8 pedum, illius perpendiculo unum latus quadrantis congruat, observa deinde sub quo gradu videatur punctum cuius distantia queritur. hoc habito, fac rectum angulum, eiusq; latera produc, in uno accipe partes æquales 8, & finem illarū similis angulus, similiterq; à perpendiculari distans ponatur, atq; est observatus, producatuq; donec latus recti anguli secuerit, à puncto hoc intersectionis usq; ad rectum angulum linea in partes æquales illis octo, in quas altera prius fuit secta secetur, illa enim indicabit rei distantiam.

PROPOSITIO X.
Habitā notā alicujus rei distantia mensurare latitudinem.

Producatu in terra quasi parallela ipsi latitudi-
ni distanti, ex una ejus extremitate per quadrā-
tem uno latere illi coherentem aspiciatur iam pri-
mum,

mum, iam
ducatur in
dividatur
stationes,
mæ obser-
in directu
bunt pro
hanc recti-
tiz station-
partes dif-
rectas, ad
anguloru
nis comp-
nem.

P

Sit v g
Sejus c
putei ut
tei punct
conspici
uno ejus
puncto
observat
fura jan
sectioni

III.
 gae
 montis ob
 endum est
 X.
 men-
 altitudinē,
 ulo unum
 e sub quo
 queritur.
 latera pro-
 nem illarū;
 ari distans
 rōq; donec
 oc interse-
 a partes &
 lecta sece-

III.
 gae
 montis ob
 endum est
 X.
 men-
 altitudinē,
 ulo unum
 e sub quo
 queritur.
 latera pro-
 nem illarū;
 ari distans
 rōq; donec
 oc interse-
 a partes &
 lecta sece-

III.
 gae
 montis ob
 endum est
 X.
 men-
 altitudinē,
 ulo unum
 e sub quo
 queritur.
 latera pro-
 nem illarū;
 ari distans
 rōq; donec
 oc interse-
 a partes &
 lecta sece-

PROPOSITIO XI.
Profunditatem observare.

SI v.g. putei profunditas mensuranda, nota est
 ejus diameter, applica latus quadrantis ad latus
 putei ut sit sub perpendiculo, & vide oppositum pu-
 tei punctum infimum notando gradus sub quibus
 conspicitur. Quo facto fac rectum angulum, in
 uno ejus latere sume latitudinem putei, & ex illius
 puncto extremo fac similem angulum illi quem
 observasti, secabit alterum crus anguli recti, men-
 sura jam latus illud à centro anguli usq; ad punctū
 sectionis & habebis putei profunditatem.

N

PRO-

PROPOSITIO XII.

Totius objecti partes simul dimetiri.

Hic jam natura ipsa nobis depinget angulos sub quibus objectum videtur, aut potius ipsa obiecta, fiet verò hoc si species visibiles per foramen cuius diameter est digitus in obscurum conclave immittantur & linteo vel chartâ albâ excipiantur, & adhuc clariùs si vitrum convexum spheræ maioris ponatur in foramine, & loco chartæ tabula vitrea derafa apponatur, tum enim in altera parte tabula poterit obiectum depingi notando plumbagine vel re aliquâ simili, loco etiam cameræ poterit adhiberi cista in cuius uno extremo sit eiusmodi vitrum inclusum convexum, & in distantia debita vitrum derafum, & caput illi inseratur per ostium oppositum. tum enim si nota fuerit unius partis obiecti magnitudo, notæ etiam erunt aliarum rerum quantitates, quæ sunt in eadem distantia, nam remotiores minuuntur.

PROPOSITIO XIII.

Fluvij latitudinem vel rei inaccessæ distantiam mensurare.

Nota aliquod punctum in ripa opposita, vel loco inaccesso, & ex opposito illius produc in terram rectam quæ quasi perpendicularis sit illi obiecto, in quo notatum est punctum, illa sit quantumcunq; ex medio illius perpendicularem in longum, sit pedum v.g. 60, in ultimo eius puncto statue quadr-

drantem,
lud punctu
in altera
produc rec
perpendic
perpendic
stium in
mensuretu
est observ
nimus, de
us lineæ,
est inter c
& illa flu
cessam.

P

Loci

Versus
illi p
ge perpe
pedum r
quadrant
cias cert
in chart
erige pe
vide, in
larem, h
ca divid
prius pr
erit int

drantem, & per illum nota per quotum gradum illud punctum observatum videatur, totidem gradus in altera parte eiusdem lineæ assume, & per illos produc rectam donec incidat in lineam. quæ quasi perpendicularis est puncto obiecti, secabitur hæc perpendicularis à modo producta, cape in ea interstitium inter duas sectiones, quibus est incisa, iam mensuretur illa recta pedum v g, 60 in qua facta est observatio, est reperta pedum v g. 60. ut supponimus, deinde eadem mensura excipiat pars illius lineæ, quæ est quasi perpendicularis obiecto, quæ est inter duas sectiones ab alia linea comprehensa, & illa fluvii latitudinem dabit, aut distantiam inaccessam.

PROPOSITIO XIV.

Loci inaccessi distantiam mensurare.

Versus locum inaccessum quasi perpendicularẽ illi produc rectam, & in aliqua ipsius parte erige perpendicularem ipsi non multum longam v.g. pedum 10. in huius extremitate pone instrumentum quadrantem scilicet, & nota sub quo gradu conspicias certum punctum rei distantis. His habitis. Fac in charta rectam lineam, & ex aliquo eius puncto erige perpendicularem ipsi, eamq; in tot partes divide, in quot v.g. pedes divisisti in terra perpendicularem, hoc est, in presenti in 10. applica ultimam in ea divisioni quadrantem, & produc versus rectam prius productam, illam alicubi interfecabit, & hæc erit intersectio prima, rursus ex illo ultimo pede

duc illi rectæ quæ denotabat angulum aliam lineam perpendicularem, & hæc sit intersectio secundatum & quia nota perpendicularis, eadem circini apertura mensura totam lineam longam, in qua erecta perpendicularis, & habebis totam distantiam ad locum inaccessum ex ultimo puncto lineæ quàm cõtra punctum loci distantis, in campo protraxisti.

PROPOSITIO XV.

Nota est à me duorum locorum distantia queritur illorum inter se intervallum.

Consistens in loco, à quo nota est illorum duorũ distantia sume angulum sub quo à se distare conspiciuntur, & crura eius in longum protende, tum in uno crure accipe unius distantiam à te v.g. 36. perticarum, in altero alterius distantiam v.g. 70. perticarum. ultima puncta coniunge rectâ, & illũ eadem mensurâ qua dimensus crura, examina, illo enim dabit duorum locorum quæsitam distantiam.

PROPOSITIO XVI.

Altitudinem nubium cognoscere.

Nubium, (quia iridis altitudo hæc mono nequit mensurari cum eadem ex duobus locis non conspiciatur) altitudinem assequeris, tu ex uno loco eius altitudinem per quadrantem observa, alter ex altero distantis, observanda autem nubes, quæ circa verticem feratur. noti erunt duo anguli, ut pote obser-

observati
complem
bebitur t
tanta qu
quem ex
quantita
vertice l
Commo
imitatio
gendo ad

P

Sub

U Sus

to i

to, &c.

necess

rizonti

mus ju

nim lat

inferatu

limbo

duo au

tum gr

ejectus

to met

tum ut

mus ta

rit obr

pro qu

m lineam
secunda.
circini a
qua ere-
tantiam ad
quàm cō-
axifi.

V.
stantia
m.

m duorū
stare con-
nde, tum
e v.g. 36.
a v.g. 70.
ā, & illū
nina, illo
antiam.

I.
ere.

no nequit
ocis non
uno loco
, alter ex
quæ circa
i, ut pote
obser-

observati, tertius verò ex eo innotescet, quia est
complementum duorum ad semicirculum, itaq; ha-
bebitur triangulum, basis etiam nota erit, est enim
tanta quanta inter stationes distantia. tum per ali-
quem ex suprapositis modis quære duorum laterum
quantitatem, ac demum perpendicularis demissa ex
vertice longitudinem, illa dabit nubis altitudinem.
Commodissimè verò hoc problema expedietur per
imitationem trianguli eum similem in charta depin-
gendo ac sub angulis observatis.

PROPOSITIO XVII.

Subtensam arcus alicujus dimetiri.

USus est præcipuus hujus subtensæ, cum arcua-
to isto, ex sclopo, mortario, ballista, tormen-
to, &c. volunt metam aliquam contingere, pro quo
necesse est ut fistula sclopi vel tormenti non sit ho-
rizonti parallela, sed elevetur, elevationem assume-
mus juxta gradus quadrantis. Astronomici, uno e-
nim latere ejus in longum producto, si hoc latus
inferatur tubo sclopi perpendiculum ostendet in
limbo ad quem gradum sit tormentum elevatum.
duo autem hic possunt quæri. 1. Elevato ad cer-
tum gradum tormento, quàm procul ab eo globus
ejectus in terram decidat? 2. Si nota sit à tormen-
to metæ distantia, quantum elevandum est tormen-
tum ut icu arcuato metam globus tangat? Dabi-
mus tabulam, ex qua utrumq; horum facile pote-
rit obtineri. Sed ante omnia opus est ut tormentū
pro quo id quæris, eleves ad gradus 45. atq; in cam-

po plano explodas, observesq; locum in quem globus decideret, tum inter eum atq; tormentum distantiam per pedes, passus, &c. menses. Sit v.g. mensurarum 100. hoc notato invenies quam procul globus in quacunq; elevatione posito tormento decideret, in hunc modum, assume maximum numerum tabulæ, qui hic est 10000 & pone in aurea regula deinde vide ad quem gradum elevasti tormentum, sit v, g. 20. Quære in tabula numerum gradui 20 adscriptum, est ille 6428. & hunc in regula aurea pone secundo loco. Pro tertio pone numerum mensurarum quibus locus decidentis globi distat à tormento elevato ad 45 gradus, cum fuit explosus, in præfenti hunc numerum supponimus 100. facta operatione, prodibunt $64\frac{28}{10000}$ & post tot mensuras cadet globus hujus tormenti ad 20 gr. elevati. In hac operatione utendum est priore ex sequentibus tabulâ. Et hac arte poterit sibi quis conficere tabulam pro suo tormento in omni elevatione, dum omnes semper adhibuerit pulveres.

Ut metam ictu arcuato tangat, sic operabitur. Primò loco ponat numerum mensurarum, quas conficit globus tormento ad 45 gr. elevato, sint v g, 100. Secundo loco ponatur numerus maximus tabulæ scilicet 10000. Tertio distantia ad metam prodibit quarto loco numerus. ut hic 3000, quem numerum, aut ei viciniorem quære in secunda tabula, & vide quis gradus illi adscriptus, ut hic 27, itaq; ut metam tangas, ad 27 gradus eleva tormentum

tum. A
versis dist
tangere.

Si veli
aërem, el
quadranti
in quem
operare.
quem ele
ita distac

Quant
bus in m
immitti
t, 2 Merc
nem tor
locus no
cus min
torment
re dicta
ter. hoc
jultmodi
loci ut i
nim exa
perpend
Si veli
globus
distanti
larier i
It er
dant. I

tum

tum. Atq; ulterius hinc deduces, quomodo ex diversis distantis eundem scopum icu arcuato possis tangere.

Si velis nôsse quàm procul globus procedat per aërem, eleva tormentum juxta aliquem gradum, quadrantis, & jaculare, mensuraq; distantiam loci in quem globus cecidit à loco tormenti. Tum sic operare. Ut sinus complementi gradûs illius ad quem elevatum fuit tormentum, ad sinum totum, ita distàtia tormenti à casu globi ad hypotensam.

Quantùm verò sit elevandum tormentum ut globus in metam incidat perpendiculariter qualiter immitti solent bombi, seu granati, sive globi piceati, & Metire primò altitudinem loci, deinde elevationem tormenti. Si altitudo loci major fuerit, impeti locus non poterit desuper, sed ex latere, si verò locus minùs altus fuerit, tum in ea distàtia à loco tormentum est collocandum, ex qua, juxta paulò antè dicta cognovisti globum cadere perpendiculariter. hoc modo. Si arx in monte posita globis hujusmodi deciduis sit impetenda: capiatur altitudo loci ut illa altiùs tormentum elevetur, habeatur enim explorata distàtia in qua globus in talem locum perpendiculariter possit decidere

Si velis ut ex plosivo tormento in monte aut turri globus in fossam perpendiculariter incidat, accipe distàntiam, in qua tormenti globus solet perpendiculariter in locum ita distitum incidere.

Ut ex urbe media globi in castra hostium incidant. In loco tali urbis consistere ut in recta linea ex

illo & hostium castra, & tua possis videre tormenta, & versus hunc locum dirige tormenta, cognosce etiam castrorum distantiam à tormentis, deinde illa eleva juxta positum supra modum ut globi in castra perpendiculariter incidant.

Iam si hoc modo velis jaculari & mons mediet. Primò eleva tormētum ut superet jaculatio montis altitudinem, deinde metire exactè distantiam scopi à tormento, tum admove illud in debita distantia.

Tabula prior

Gradus	Mensuræ	Gradus	Gradus	Mensuræ	Gradus
45	10000		68	5944	22
46	9994	44	69	6692	21
47	9976	43	70	6428	20
48	9945	42	71	6157	19
49	9902	41	72	5878	18
50	9848	40	73	5592	17
51	9782	39	74	5300	16
52	9704	38	75	5000	15
53	9612	37	76	4694	14
54	9511	36	77	4383	13
55	9396	35	78	4067	12
56	9272	34	79	3745	11
57	9136	33	80	3420	10
58	8989	32	81	3090	9
59	8829	31	82	2756	8
60	8659	30	83	2419	7
61	8481	29	84	2079	6
62	8290	28	85	1736	5
63	8090	27	86	1391	4
64	7880	26	87	1044	3
65	7660	25	88	698	2
66	7431	24	89	349	1
67	7191	23			

Tabula

Gradus

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Tabula posterior.

Gradu	Mensura	Gradu	M. mensura	Gradu	Mensura
1	3	31	2653	61	7649
2	13	32	2810	62	7796
3	28	33	2967	63	7939
4	50	34	3128	64	8078
5	76	35	3289	65	8214
6	108	36	3456	66	8346
7	150	37	3621	67	8474
8	194	38	3793	68	8597
9	245	39	3962	69	8715
10	302	40	4132	70	8830
11	365	41	4302	71	8940
12	432	42	4477	72	9045
13	506	43	4654	73	9144
14	585	44	4827	74	9240
15	670	45	5000	75	9330
16	760	46	5173	76	9415
17	855	47	5346	77	9493
18	955	48	5523	78	9567
19	1060	49	5648	79	9636
20	1170	50	5808	80	9698
21	1285	51	6028	81	9755
22	1402	52	6207	82	9806
23	1527	53	6379	83	9851
24	1685	54	6545	84	9890
25	1786	55	6710	85	9924
26	1922	56	6873	86	9951
27	2061	57	7073	87	9972
28	2204	58	7190	88	9987
29	2352	59	7348	89	9998
30	2494	60	7502	90	10000

N 5

PRO:

PROPOSITIO XVIII
Campanarum pondus invenire.

IN campanis tres aut 4 partes cupri ponuntur, stanni. Crassities loci in quo percutitur malleo 14 repetita dat campanæ altitudinem. Pondus ex malleo deprehendetur, dum fit ad proportionem factus, librato illo: ex sequenti tabella.

Librae Campanæ	Pondus Mallei	Librae Campanæ	Pondus Mallei
10	$1 \frac{1}{2}$	700	30
20	2	800	34
		900	37
30	$2 \frac{8}{12}$	1000	42
		1200	46
40	$3 \frac{2}{1}$	1300	48
		1400	52
50	4	1700	63
		1800	67
60	$4 \frac{1}{2}$	1900	75
		2000	80
80	$5 \frac{1}{2}$	2500	100
		3000	125
100	$6 \frac{1}{2}$	4000	145
		5000	160
150	9	5500	175
20	12	6000	190
250	13	6500	200
300	15	7000	235
400	19	8000	250
500	23	9000	290
600	27	9500	290

10000

Camp

10000

11000

12000

13000

14000

15000

Iteru

ipfa est

Diame

Camp

Camp

Lata 9

Lata di

Lata in

gr. 28.

dus.

dabit d

cötine

7000,

Run

campana

pedun

Libræ Campanæ	Pondus Mallei	Libræ Campanæ	Pondus Mallei
1000	305	16000	430
11000	315	17000	450
12000	340	18000	490
13000	370	20000	510
14000	390	31000	530
15000	410	22000	550

Iterum. Campana cujus diameter est 6 pedum, ipsa est librarum 7200. pars verò decima quinta Diametri tribuitur crassitiei labri.

Campana lata tres pedes, habet pond. lib. 875.

Campana lata sesquipedem habet lib. 109. unc. 6

Lata 9 digitos habet pondus lib 3. unc. 10.

Lata digitos $4\frac{1}{2}$ habet pondus lib. 1. unc. 11. & $\frac{1}{3}$

Lata in diametro ad unum digitum ponderat dr. 2. gr. 28. Ut inveniatur aliarum campanarum pondus. Fiat Diameter 6. pedum, dat lib. 7000, quot dabit diameter v. g. pedum 2? vide quoties 2. in sex cōtinetur. est 3 hujus cubus est 27, per 27 divide 7000, dabunt lib. 259. unc. 4. dr. 1,

Rursus ut scias quæ materia sufficiat pro quali campana. Sic age 7000 libræ dant diametrum 6. pedum. quot dabunt libræ v. g. 200?

GEO.

III

nire.

ponuntur,
tur malleo
Pondus ex
ortionem.

Pondus
Mallei.

30
34
37
42
46
48
52
53
67
75
80
100
125
145
160
175
190
200
235
250
290
200

10000

GEOMETRIÆ
PRACTICÆ CURIOSÆ
LIBER SECUNDUS.

De superficierum mensuratione.

CAPUT I.

De Triangulo.

PROPOSITIO I.

Aream cujusq; trianguli dimetiri.

Mensuretur basis, itemq; perpendicularis è vertice in basim demissa. ducatur perpendicularis in dimidium baseos, & prodibit area trianguli. Fundatur in 1. elem. 4^{ta}. Quodsi fuerit perpendicularis ignota, latus unum in se ducatur, à summa subtrahatur pars baseos à perpendiculari secta, è residuo radix quadrata educatur, illa dabit longitudinem ipsius perpendicularis.

In triangulo isopleuro, unum latus duc in aliud, & producto adde latus tertium. dimidium summa dat capacitatem areæ.

Vel sic. Singula dimetire latera, sit unum v.g. pedum 6, aliud 4, tertium 6. summas aggrega, fient 16, aggregati dimidium, id est, 8 cum lingulis lateribus.

ribus co
ferentia
in 4, su
rum, p
paulò a
Aliter
multiplicat

R
Tr

Sit b
gula cer
ent 30 h
anius l
quazito

Triang

Hoc
em
Crus c
gnitum
to opp
tum ad
primu

Sint
repe

ribus compara, erunt differentia 2. 2. 4, unum, differentiam, duc in aliam, ut 2 in 2, fiunt 4, tum 4 in 4, fiunt 16. hoc 16 in dimidium aggregati laterum, prodeunt 128, quorum radix quadrata 11. paulò amplius, duplicata dat aream.

Aliter. Latus unum per numerum laterum multiplicatur, hujus dimidium augetur toto uno latere.

PROPOSITIO II.

Triangulum truncatum metiri.

Sit basis v. g. 20 pedum, corauscus 10 latera singula centenos contineant. adde basim corausco, fi-ent 30 horum dimidium, id est, 15, duc in numerum unius lateris, nempe in 100, summa respondebit quæsito.

PROPOSITIO III.

Trianguli reſtangiuli angulos invenire.

HOc negotium uti & reliqua ope finuum expediemus. sit nota hypothenusa, sit etiam unum. Crus cognitum, fiat, ut hypothenusa ad crus cognitum. ita totus sinus ad finum anguli cruri cognito oppositi, & prodibit angulus cujus complementum ad quadrantem dabit angulum tertium nam primus est ex suppositione reſtus.

PROPOSITIO IV.

Crus trianguli querere.

Sint noti anguli, sit etiam unum crus notum, ut reperiatur alterum, fiat. ut sinus totus ad tangē-tem

tem anguli cruri cognito adjacentis, ita crus notū ad crus quæsitum. Sed si noti fuerint anguli & hypotenusam, ut crus ignotum inveniatur, fiat ut sinus totus ad hypotenusam, ita sinus anguli quæsitō cruri oppositi ad crus quæsitum.

PROPOSITIO V.

Hypotenusam trianguli reperire.

Cognoscatur prius angulus & crus unum, tum fiat. Ut sinus anguli oppositus cruri cognito ad crus cognitum, ita sinus totus ad hypotenusam. Si verò crus utrumq; fuerit cognitum, opus est prius angulos inquirere, & tum fiat ut prop. 3.

PROPOSITIO VI.

Invenire latus trianguli.

Sint anguli cogniti & unum latus, tum fiat ut sinus anguli oppositi lateri cognito ad latus cognitum, ita sinus anguli lateri quæsitō oppositi ad latus quæsitum. Si verò nota fuerint duo latera & angulus illis conclusus, ut reliquum latus inveniat, quærendi prius sunt anguli, quibus habitis operatio quam hic proponimus, instituenda. De triangulis sphericis hic non agimus.

PROPOSITIO VII.

De campo triangulari.

Sit campus triangularis habens in duobus singularis lateribus perticas 30, in tertio 18, quæritur quot

quot sunt
longanc
midium
tur, fieri
12. fieri
& quæ

P

Si Ca
in se d
impari,
ma dim

P
Civ

Sit civ
in al
poni,
Adde f
rum d
lateris
longa
item q
20. & t

In ox

crus notū
anguli & hy-
fiat ut si-
guli quæsi-

quot sunt sin illo spatia quadrata perticarum 12.
Iungantur duo majora latera fiunt 60. horum di-
midium 30, in medium tertij lateris, id est 9 ducan-
tur, fient 270, summa areæ. Rursus duc in seipsū
12. fient 144, per quem numerum divide ipsos 270
& quæsitum prodibit.

V.
perire.

PROPOSITIO VIII.

Hypothenusam invenire.

num, tum
cognito ad
thenusam
opus est pri-
3.

Si Catetus pari numero constet, dimidium ejus
in se ducatur, & producto 1. addatur. Si constet
impari, totus in se ducatur & 1 addatur, hujus sum-
mæ dimidium respondet quæsitō.

VI.
i.

PROPOSITIO IX.

Civitatis triangule domos disponere.

m fiat ut si-
latus cogni
ositi ad la-
no latera &
tus inveni-
bus habitis
uenda. D:

Sit civitas, quæ in uno latere pedes 100, totidem
in alio, sed in tertio 90, quot domos in ea possunt
poni, quarum quævis longa sit pedes 20. lata 10?
Adde sibi latera majora 100 & 100, fient 200, eo-
rum dimidium accipe, scilicet 100 dimidium item
lateris minoris, id est, 45, & quia domus quævis est
longa pedes 20, quare quoties 20 in 100 sunt 5.
item quoties 10 in 40, sunt 4, duc ergo 5 in 4 fient
20. & tot domus prædicta civitas capiet.

VII.
i.

PROPOSITIO X.

*In oxygonio perpendiculararem, & pun-
ctum quod secat in latere invenire.*

obus singu-
8, quæritur
quot

Sic

Sit latus minimum pedum 13 duc illud in se, fi-
unt 169. latus aliud pedum 15 basis pedum 14, &
hoc duc in se, fient 196. jungatur basis in se ducta
lateri in se ducto, fient 365. Tertium etiam latus
in se ducatur, id est 15 in 15, fient 225, hoc latus ex
priori aggregato subtrahatur, id est ex 365, ipsi 225
residuum erit 140, hujus dimidium 70, 70 per 14 di-
vide, quotiens erit 10, & hoc notat locum in quem
cadet perpendicularis. horum 10 dimidium in se
ductum, dat 25. quæ subducta de 169. residuum fiet
144, hujus radix 12, erit perpendicularis, quæ per
dimidiam basim multiplicata, dabitur area.

Aliter. Sit triangulum inæqualium laterum, quæ-
ritur in quod punctum baseos ex vertice cadat per-
pendicularis. Sit basis 42 pedum. unum latus 26
aliud 40. tum in aurea regula pone basim hoc est
latus in quod cadere debet perpendicularum secun-
do loco summam reliquorum laterum, ut ipsorum
40 & 26. quæ est 66. deinde differentiam eorundem
inter se laterum, quæ est 14 provenient 22, quæ de-
signant quantitatem perpendicularis. Hanc, si po-
test subtrahi à toto latere subtrahe, ut hic 22 à 42
manebit 20, cujus dimidium indicat punctum ex
parte breviori, in quod casura perpendicularis. Si
verò numerus major fuerit latere, in quod casura
tum latus à perpendicularo invento subducatur, nam
dimidium residui indicabit partem majorem lineæ
in quem casurum.

Sit tria
13, al
in sum
ab his 2
à 21, di
latus 15
ferentia
hoc 56
summa
rum, ne
dicem c
tez dat

P

Est a
tus, cap
habens
psorum
quot d
majori
Idem
in area
&c, d
area qu
quadra
dat 12

PROPOSITIO XI.

Aliter trianguli aream dimetiri.

Sit triangulus cujus unum latus habeat mensuras
13, alterum 14. tertium 15. Collige has mensuras
in summam, sicut 42. summam dimidia, sunt 21.
ab his 21 abstrahe. singula seorsim latera, ut latus 13
à 21, differentia est 8 latus 14 à 21, differentia 7.
latus 15 à 21, differentia 6. Multiplica primam dif-
ferentiam per mediam, ut hic 8 per 7 prodeunt 56
hoc 56 duc in differentiam tertiam quæ est 6, fit
summa 336. hoc 336 multiplica per dimidium late-
rum, nempe 21, prodibunt 7056. Ex hac summa ra-
dicem quadratam extrahe, est hic 84. ista totius a-
reæ dat capacitatem.

PROPOSITIO XII.

Cognitâ una areâ cognoscere aliam.

Est area circularis, habens in diametro 100 pas-
sus, capit 20 jugera, quantum capiet area circularis
habens in diametro passus 350? Fiat quadratum ip-
sorum 100, scilicet diametri minoris 10000 dat 20
quot dabit quadratum ipsorum 350 diametri areæ
majoris, quod est 122500 prodibunt 245,

Idem & de area quadrata, pentagona, hexagona
in area continet jugera 12. quot jugera continebit
&c, datur area quadrata ejus latus passuum 30.
area quadrata, cujus latus passuum 100? Accipe
quadrata laterum. Quadratum minoris lateris 900
dat 12 jugera, quot dabit 10000 quadratum ipsorū
100? prodibunt jugera $133\frac{1}{3}$.

○

In trian.

PRO.

In triangulo rectangulo latus est passuum 40, basis 30, area jugerum 20. quot jugerum area in triangulo rectangulo, cujus latus est 120, basis 90 passuum? duc latera quadratè & fiat, ut 4900 ad 20. ita 44100 ad aliud, prodibunt 180 jugera. Demonstratur 19 & 20 sexti Guel. & 2 duodecimi.

CAPUT II.

De Quadrati & parallelogrammi dimensione.

PROPOSITIO I.

Quadrati invenire diagonium.

Duc in se duo latera seorsim & in summam collige, ex qua radicem quadratam extrahe, illa diagonium dabit.

PROPOSITIO II.

Est hortus parallelogrammus, longus pedes 120 latus 70, in eo dispositæ arbores pedes 5, oportet numerum arborum invenire.

TAM longitudinem quam latitudinem per 5 divide 5 in 120 erit 24. in 70 erit 14. hos numeros 24 & 14 duc in se, fient 336, & hic est numerus arborum. Vel, longitudo horti per 5 dividatur erunt 24. item latitudo per 5 fient 14 tum 14 in 15 ducantur, fient 336 numerus arborum.

PRO

Cognit

NUM
stan
336 inv
efficient

Est la
quor
cup

DUCC
4 v
bunt m
locari

Para
altitud
proind
plo eri

Para
quali
ro exc

PROPOSITIO III.

Cognitâ longitudine cum numero arborum querere præfati horti latitudinem.

NUMERUS longitudinis est 120 dividatur per distantiam arborum 5, 24 in numero arborum 336 invenitur quaterdecies, hæc 14 per 5 ducantur, efficiunt 70 quæ est latitudo horti.

PROPOSITIO IV.

Est latus campus pedes 100. longus 200. quot collocandi in eo milites qui occupent in longum pedes 5, in latum 4.

DUCENTI per 5 dividantur, erit quotiens 40. per 4 verò 100, erunt 25. jam 25 in 40 ducatur, dabunt militum summam 1000, qui in eo campo collocari poterunt.

PROPOSITIO V.

Parallelogramma si habeant eandem basim, & altitudinem diversam, sunt inter se ut altitudines, proinde si unum altero sit duplo altius, etiam duplo erit majus.

PROPOSITIO VI.

Parallelogramma si sint æquæ alta, sed basim inæqualium, quanto una basim excedet alteram, tanto excedet & unum parallelogrammum aliud.

PROPOSITIO VII.

Quadrati capacitatem explorare.

Unum latus multiplicetur per aliud, & habetur intentum.

PROPOSITIO VIII.

Parallelogrammi aream dimetiri.

Quaecunque sit parallelogrammum, basis per altitudinem, seu per altitudinis perpendicularem multiplicetur. & intentum obtinebitur.

PROPOSITIO IX.

De vasis in cellarario collocandis.

Sit cellarium in longitudine pedes 100, in latitudine pedes 64, oportet in illo collocare vasa longa pedes 7, lata 5: ita tamen ut inter illa sit iter pedum 4 in longum, sic operare. Vide quoties 7 in 100 reperiatur, est quaterdecies, vide item quoties 6 in 64 sedecies, sed ex his 4 itineri assignantur. Quia ergo in 60 sunt 4 quindecies: & in 100 sunt 7 quaterdecies. 14 verò ductum in 15 fiunt 210, idcirco tot vasa in dicto cellarario possunt collocari.

PROPOSITIO X.

Quot laterculi possunt alicujus templi pavimentum tegere.

Pes continet uncias 12, laterculus in longitudine unc. 23. in latit. 12. templum est longum pedes 240. latum 120 longitudo templi ducatur in latitud: ducantur

ducantur
tit: & hi

De T

P

DEtur
Deriga
ita ut in
compreh
residua v
ut triang

Aliter
faciunt
diculare
rea trap

Aliter
pedum r
um sex
sumatur
rum late
arez nu

Aliter
10. item
hoc trap
ducatur
40, me
id est 4

ducantur seorsim uncia longitudinis templi in la-
tit: & hic numerus per illum dividatur.

CAPUT III.

De Trapezij dimensione & rhombi.

PROPOSITIO I.

Detur trapezium figura irregularis quadrilatera,
Derigantur e basi ad verticem perpendiculares
ita ut in verticis terminis desinant, & hoc quod
comprehendunt mensuretur ut parallelogrammum,
residua verò manebunt triangula, ac mensuranda
ut triangula.

Aliter, sit unum latus 4, alterum 12, simul addita
faciunt 16, horum dimidium 8, per unam perpen-
dicularem, sit illa 5, multiplicetur, prodibit 40, a-
rea trapezij quæsitæ.

Aliter, latera parallela mensurentur, sit unum
pedum 10, aliud 4. ab ipsis 10 subducantur 4. residu-
um sex per latus tertium multiplicetur: Deinde as-
sumatur triangulum cuius basis differentiam dicto-
rum laterum, altitudo eadem quæ trapezii, & eius
area numerus addatur summæ prius inventæ.

Aliter, latus maximum mensuretur, sit pedum
10. item latus minimum, sit pedum 4 suppono enim
hoc trapezium latus nullum alteri habere æquale
ducatur dictorum numerorum unus in alium, fient
40, mensuretur etiam vertex, sit 6, latus minimum
id est 4 duc in sex, fient 24, jam vertex 6 subtraha-

tur à basi, seu latere maximo id est à 10, manebunt 4. hoc per latus minimum per 4 multiplica, fiunt 16. cujus dimidium abijce, sient 8. quæ adde ad prius inventa 24, sient 32. quæ dabunt capacitatem totius trapezii.

Alter. Sit trapezium quod truncatam pyramidè referat, quales solent esse facies obeliscorum, mensuretur basis, sit palmorum 20. Mensuretur etiam altitudo perpendicularis ipsius plani, sit palmorum 100, unus numerus ducatur in alium, sient 2000. mensuretur etiam latitudo verticis, sit 8 palmorum, dimidium ejus assumatur, nempe 4 per hoc 4 multiplicetur altitudo inventa 100, sient 400, hæc 400 subducantur ex inventis bis mille, residuum dabit capacitatem quæsitam palmorum 1600.

PROPOSITIO II.

De Rhombi dimensione.

Dimetire basim, sit v.g. 10 pedum ex illa erige perpendicularem ad altitudinem lateris alterius, eamq; dimetire, sit v.g. 15, unum numerum per alium multiplica, dabit rhombi capacitatem.

Aliter. sint rhombi latera singula pedum 10 diagonus 12, ut eius perpendicularis inveniatur, diagonij dimidium, id est, 6; duc in se, sient 36. duc etiam unum latus, id est 10 in se, sient 100, ex his inventa 36 subtrahe, residuum est 64, horum latus 8. dat rhombi perpendicularem quæ per diagonium nempe 12 multiplicata, dat 96. totam aream.

PRO-

P
Campu

Camp
tero 3
duo later
31. Rur
dimidiat
& hic est

Sit basi
raufcum
raufcum
tur basis
sient 450
et area 9

Cum
nus t
in 5 duc
Aliter
tū in se
Aliter
plica, à
etas par

PROPOSITIO III.

Campum inequalium laterum dimetiri.

Campus in uno latere habeat perticas 30. in altero 32, in tertio 34, in quarto 32. adde primò duo latera. 30 & 32 fient 62, horum dimidium fuit 31. Rurſus duo adde latera 34 & 32, fient 66, horum dimidium 33, hæc duo dimidia duc in ſe, fient 1023. & hic eſt numerus perticarum totius campi.

PROPOSITIO IV.

Trapezij aream invenire.

Sit baſis pedum 40. ſit perpendicularis 30, ſit corauſcus 25 Multiplicetur perpendicularis per corauſcum, ut in præſenti 30 per 15 fient 750 ſubducatur baſis à corauſco, & reſiduum, ut hic, 15 per 30. fient 450, dimidia, fient 225, adde inventis 750 fiet et area 975.

CAPUT IV.

De Pentagoni dimenſione.

Cùm pentagonum quinque triangulis conſtet, unus triangulus meſuretur, & ſumma inventa in 5 ducatur, dabit aream pentagoni.

Aliter. duo latera unius trianguli duc in ſe, tertii in ſe multiplicati adde dimidium.

Aliter. Duc unum latus in ſe, & productum triplica, à triplato unum latus ſubtrahe, reſidui medietas pandit aream.

CAPUT V.

De Hexagoni & aliorum Polygonorum dimensione.

PROPOSITIO. I.

De Polygono regulari.

Dividatur in triangula & quodvis triangulum seorsim mensuretur, ac per numerum triangulorū multiplicetur.

PROPOSITIO. II.

De Hexagono.

Unum latus in se duc, productum quatruplica, & quatruplicato unum latus bis subtrahe, dimidium residui, dat aream.

PROPOSITIO. III.

De Heptagono.

Latus unum in se duc, productum per 5 multiplica, & à summa unum latus quater subtrahe, medietas residui dat totam aream.

PROPOSITIO. IV.

De Octogono.

Latus unum in se duc, productum per 6 multiplica, & à summa unum latus quater subtrahe, medietas residui est area.

PRO.

Latus
ca à sum
tas resid

Latus
duc in 8,
residui m

Unum
xagono p
portione
summa i
gono du
lygonis

Cujus
Curi,

PROPOSITIO V.

De Enneagono.

Latus unum in se duc, productum per 7 multiplica à summa unum latus quinquies subtrahe, medietas residui dat totam aream.

PROPOSITIO VI.

De Decagono.

Latus unum per seipsum multiplica, productum duc in 8, à producto latus unum sexies subtrahe, residui medietas dat quaesitam aream.

PROPOSITIO VII.

De quovis Polygono.

Unum latus in se duc, in pentagono per 3, in hexagono per 4, in heptagono per 5, in alijs hac proportionem per alios numeros multiplica, à producta summa in pentagono unum latus subtrahe, in hexagono duo latera, in heptagono tria, & in alijs polygonis hoc ordine, residui medietas aream dabit.

CAPUT VI

De Circulo,

PROPOSITIO I.

Aream circuli invenire.

Cujusq; circuli circumferentia tripla est diametri, & adhuc excedit minore quidem quam septima

O s

septima

primâ parte diametri, majore verò quàm 10. septuagesimis primis, ex mente Archimedis, proinde perfectissima circuli dimensio non habetur, procedemus tamen juxta illam quæ errorem sensibilem non inducit, & communiter assumi solet, & ad propositionem progrediemur.

Ut area circuli inveniatur aliquantulo majore quam sit vera. fiat ut 14. ad 11, ita quadratum indato circulo desumptum ex mensuris diametri ad aliud. Si enim diameter 14 pedum, hos ipsos in se multiplica, prodidunt 196. quod est quadratum diametri circuli tertio loco in aurea regula ponendum. Multiplicetur hic tertius numerus per secundum, id est per 11. fient 2156 dividatur per primum, hoc est per 14, & dabitur area circuli 154. verâ major. Sed si ita disposueris numeros, ut 284 ad 223, ita quadratum datæ diametri ad aliud, dabitur verâ minor.

Aliter. Ex circumferentia nota aream circuli elicies, sed majorem verâ. fiat ut 892 ad 7, ita quadratum datæ circumferentiæ ad aliud, vera erit minor. Si fiat ut 88 ad 7, ita quadratum datæ circumferentiæ ad aliud. erit vera major. Sit circumferentia 4844 hæc ducta in se dat quadratum 1936 quod multiplico per 7, fient 13552 divido per 88, erit area 154.

PROPOSITIO II.

*Ex data circuli area diametrum ejus
propè veram eruere.*

Fiat ut 11. ad 14 ita data area ad aliud (sed erit
vera

vera min
ta extrah
ut 223 ad

P
Ex dat

Fiat u
dibit ver
ita data a

P
Ave

Inprim
quo segm
segmenti
arcus seg

P
S

Diam
Cum ite
aream se

P

Aliter

EX d
diam
una sept
ria, tripl

vera minor) prodit numerus, ex quo radix quadrata extrahenda, & illa dabit diametrum, Sed si fiat ut 223 ad 284, erit vera major.

PROPOSITIO III.

Ex data circuli area propè veram eruere circumferentiam.

Fiat ut 71 ad 892, ita data area ad aliud, & prodibit vera minor peripheria. Fiat rursus ut 7 ad 88, ita data area ad aliud, & prodibit vera major.

PROPOSITIO IV.

Aream segmenti circuli invenire.

In primis quære semidiametrum ejus circuli ex quo segmentum est abscissum. metire etiam arcû segmenti, jam semidiametrum duc in medietatem arcûs segmenti, & summa in se ducatur.

PROPOSITIO V.

Semicirculi aream invenire.

Diameter in semidiametrum ducatur, & productum iterû 11. producti in decimaquarta pars dabit aream semicirculi.

PROPOSITIO VI.

Aliter quàm supra circuli aream metiri.

EX demonstr Archim. lib. de circuli dimens. diameter est fere tripla circumferentiæ cum una septima unde notâ diametro eruitur peripheria, triplicata enim diameter dat illam adjecta sui parte

parte septima, unde diameter ad circumferentiam est ut 7 ad 22. & circumferentia ad diametrum ut 22 ad 7. Pro area circuli invenienda, multiplicetur diameter per peripheriam, summa dividatur per 4, & prodibit area.

P R O P O S I T I O VII.
*Capacitatem segmentorum semicirculi
investigare.*

Hæc segmenta non possunt esse nisi per circulares quæ cum semicirculo faciant lunulas. Nota sit semidiameter. nota sit etiam pars semidiametri quæ in lunula abscinditur divisa integrâ semidiametro in partes 49. Fiat ergo ut 100000. ad partem notatam in tabula, ita numerus parti illi correspondens ad aliud.

Tabula

Parteꝝ Semid.	Numerus
I	17945
2	25833
3	37646
4	50554
5	64825
7	88454
8	11846
9	15669
10	20094
11	25006
12	30805
13	37510

*Aliter
tensi ho
nota ch
semidian
illud est*

ferentiam
metrum ut
multiplice-
dividatur

VII.
circuli

per circula-
ulas. No-
semidiamete-
gra semi-
o. ad par-
ti illi cor-

Partes	Semid.	Numerus
14		69132
15		71681
16		74164
17		76594
18		78971
19		81304
20		83663
21		85860
22		88088
23		90289
24		92463
25		94614
26		96746
27		98838
28		100960
29		103042
30		105114
31		107169
32		109210
33		111255
34		113286
35		115304
36		117322
37		119330
38		121337
39		123326
40		125331

Aliter. Capacitas segmenti circuli chorda sub-
tensi hoc modo investigatur. Notus est arcus &
nota chorda, imprimis producantur rectæ, id est
semidiametri ad centrum circuli cujus segmentum
illud est arcus, hæ constituent sectorem ductæ ex
arcus

arcus extremitatibus. Sectoris capacitas per modum proximè dicendum mensuretur, & ex illo subtrahatur pars conclusa intra ejus latera & chordam segmenti circuli, residuum erit capacitas propositi segmenti circuli.

PROPOSITIO VIII.

Sectorem circuli mensurare.

Sector est pars circuli intercepta duabus semidiаметris & parte peripheriæ, illius dimensio sic absolvitur. Notum est latus Sectoris quod est circuli semidiámetro, notus etiam est arcus sectoris, qui est pars tanta circuli quantum sector ille comprehendit. Unus numerus per alium ducatur, & dabit in spatijs quadratis totam capacitatem sectoris, vel ex tota area circuli cognita subtrahatur, pars tanta quantum facit sector illa dabit aream Sectoris.

PROPOSITIO IX.

Aliter segmentum circuli mensurare.

Sit chorda pedum 16 quæ circuli segmentum subten dit, ex medio illius erige perpendicularem, illamq; dimetire, sit v. g. 4. Hos numeros adde sibi, fient 20, hos 20 duc in 4, fient 80, istorum dimidium abijce, residuum manet 40, quod per dimidium basis multiplica, nempe per 8. fient 64, istos per 14 divide, quotiens erit 4: quem si addideris ad superius inventum residuum, scilicet ad 40, fient 44 qui sint area quæ sita segmenti dati circuli. PRO.

Habeat
mam s
dui 418, te
per mediu
totius circ
pacitatem

P R
Circuli

Dimetir
cunda
diametrun
per totum
tur. Vel di
& tunc di
ta pars per
canda, &
dimidium

P R
Alite

Sit basi
quæres. D
metrum d
plicatis fi
cli area.

PROPOSITIO X.

Aliter circulum dimetiri.

HAbeat circulus in gyro pedes 418 de illis vigesimam secundam partem subtrahe id est, 19 residui 418, tertiam partem assume, id est 133, & eam per medium seca, fient 66, quæ in medietatem ductotius circuitûs, videlicet in 209, & totius areæ capacitatem habebis.

PROPOSITIO XI.

Circuli diametrum & aream invenire.

Dimetire ambitum circuli, ex eo vigesimam secundam partem abijce, residui pars tertia dabit diametrum. *Vel aream habeas, vel tota peripheria per totum diametrum ducta, pars quarta assumatur. Vel dimidia peripheria per totam diametrum, & tunc dimidium pro area assumendum. Vel Quarta pars peripheriæ per totam diametrum multiplicanda, & tunc prodibit area. Vel semidiameter per dimidium peripheriæ multiplicetur.*

PROPOSITIO XII.

Aliter segmentum circuli dimetiri

Sit basis pedum 27 semidiameter $14\frac{1}{2}$ aream sic quæres. Diametrum semicirculi, hoc est semidiameterum duc in basim, fient 392. His per 11 multiplicatis fient pedes 3312, & tot pedum est hemicycli area.

PRO.

PROPOSITIO XIII.

*Quot domos, quaedam rotunda civitas capi-
piat, invenire.*

HAbeat civitas rotunda in ambitu pedes 8008. sit domorum erigendarum longitudo 30 pedum, latitudo 20. Subtrahe vigesimam secundam partem ex 8008 videlicet ipsos 364, residuum erit 6740. horum tertiam partem assume, hoc est 2270 & habebitur diameter. hujus diametri dimidium, videlicet 1133 in dimidiam circumferentiam ducatur, hoc est, in 4002 & dabitur totius areæ capacitas. Iam ducatur latitudo domus in longitudinem, & per summam quæ inde prodibit totius areæ capacitas dividatur, & dabit summam domorum.

PROPOSITIO XIV.

Dimidiæ lunæ aream invenire.

Sit datæ semilunæ pars gibba semicirculus, mensuretur tanquam semicirculus, sit v. g. summa pedum quadratorum 180. Sed pars concava semilunæ est segmentum circuli majoris, quocirca juxta istud segmentum fiat integer circulus, ejus area mensuretur, sit v. g. pedum 1000. Inscribebatur circulo quadratum, & mensuretur, sit 800. hæc area quadrati scilicet 800 de area circuli subducatur, manebit residuum 200, hoc residuum quadrifariam secetur, sunt 50. hæc 50 subducantur de area semilunæ mensurata veluti esset semicirculus, id est de 180, residuum 130 dabit aream quæsitam semilunæ.

PRO-

P
Minors

Sit v. g. c
midiam
dus ejusm
Multiplic
torum cir
dabant 14

P R

Differen

Unius
6. quadra
igitur cir

P R

Ex area

Fia

P R

Ex

Fiat u

PROPOSITIO XV.

*Minoris circuli ad majorem invenire
proportionem in Astronomicis.*

Sit v.g. circulus in Astronomia Polaris, ejus semidiameter est gr 23 30. Velim scire quot gradus ejusmodi contineat, quantos habeat æquator. Multiplico semidiametri minoris 23 30 sinum per totum circulum 360. divido per sinum totum, prodibunt 143 gradus.

PROPOSITIO XVI.

Differentiam assignare inter duos circulos inæquales.

Unius circuli diameter sit partium 5 & alterius 6. quadratum ipsorum 5 est 23, ipsorum 6 est 36. igitur circulus unus alteto major partibus 11.

PROPOSITIO XVII.

Ex area circuli invenire proximè peripheriam.

Fiat 892 ad 71 ita data area ad aliud.

PROPOSITIO XVIII.

Ex area circuli diametrum reperire.

Fiat ut 892 ad 23. ita data area ad aliud.

CAPUT VII.

De Quadratura circuli.

PROPOSITIO I.

Recta data æqualem, sine errore sensibili, circularem invenire.

Detur quæpiam recta, illaq; trifariam secetur, supra unam illius portionem construatür triangulum æquilaterum. latera quæcunq; duo trianguli dividatur bifariam, ex quibus demissæ perpendiculares ad oppositos angulos se interfecabunt, ac centrum futuri circuli sua intersectione designabunt. hoc facto unum latus jam bifariam sectum, subdividatur bifariam, & ad punctum divisionis recta ex intersectione perpendicularium secantium se intra triangulum producatür, quæ in secantium se intra triangulum producatür, quæ in quatuor partes æquas dividenda, & una talium partium ultra triangulum in directum addenda, illa dabit punctum, per quod ex intersectione perpendicularium circulus producendus, qui propositæ rectæ æquabitür.

Aliter. Ex intervallo datæ lineæ rectæ in circularem convertendæ duc arcum per quadrantem linearum, atq; in eo accipe distantiam 9 grad., & 3 min. & ex ea describe circulum optatum, nam ipsius circumferentia respondebit lineæ rectæ datæ. Vel accipe quartam ejus partem, & describe ex ejus intervallo arcum per quadrantem linearem, tū
in eo

in eo a
circulum

Aliter.

adju
bebis
pre
circum
tur, vel
si in eius
cateretur t

Aliter.

100 ad
am recta
unde, si
rectam q
10, & tal
responde

P

DIno
id p
cem exp
errorem
nūs Geo
sume ej
34, qua
cūs, hal
am eius

in eo accipe intervallum 37 gr. & ex illo describe circulum, hic data recta æquabitur.

Aliter. datam rectam divide in 7 partes, & illi adijunge quatuor alias ejusdem magnitudinis. & habebis semicircul, cujus diameter esset partium septem talium, hoc est, longitudo lineæ æqualis est circumferentiæ semicirculi, si in rectam extendere-tur, vel quæ efficeret circumferentiam semicirculi si in eius figuram rotundam redigeretur: & si dupli-caretur totam circumferentiam circuli efficeret.

aliter. Quam proportionem habet 10 ad 16, vel 100 ad 160 eam habet semidiameter circuli ad lineam rectam quæ commensuratur quadranti circuli, unde, si habitâ semidiametro velis correspondentē rectam quadranti circuli invenire eam divide in 10, & talium partium adde 6, & hæc erit recta cor-respondens etsi non in rigore Geometrico.

PROPOSITIO II.

Circulum quadrare.

Dinostratus & Nicomedes ac post illos Clavius did problema per tetragonizusam seu quadrati-ccam expediunt. ostenditq; hic posterior nullum, errorem sensibilem subesse sed facilius, sic etsi mi-nus Geometricè. Si velis quadrare circulum, as-sume ejus quadrantem, & in eo distantiam graduū 34, quam si adiunxeris ad semidiametrum eius ar-cus, habebis quadraturam quadrantis, hoc est line-am ejusdem longitudinis cuius esset ille arcus qua-drantis

drantis si ablatâ rotunditate in rectum extenderetur. Hanc ergo longitudinem inventam si duplices, habebis quadraturam semicirculi: si triplices trium quadrantium: si quatuorplex, totius circuli. Si circulum in quadrum redigere velis, quodlibet latus habebit longitudinem lineæ primò inventæ. Sin ipsum quadrantem in circulum, lineam illam in quatuor partes æquales divide, & cuivis quadrati lateri unam partem tribue. Sin tres quadrantes quadrare volueris, duces primò lineam quæ ter continet ilam lineam primò inventam, postea hanc lineam in quatuor partes divide, & cuilibet lateri unam tribue, & iam tres quadrantes quadravisti. Si primò reperias longitudinem lineæ, quæ uni, duobus, tribus quadrantibus, aut toti circulo correspondeat, poteris ex illa lineâ quotquot abscindere partes, & ex illis partibus facere figuram quotquot velis laterum & angulorum.

PROPOSITIO III.

Æqualem circulo triangulum constituere

Archim. lib. de dimens. circuli, demonstrat, quòd omnis circulus sit æqualis triangulo re-ctangulo, cuius radius est æqualis uni lateri eorum quæ sunt circa rectum angulum, circumferentia verò est alteri lateri æqualis circa rectum angulum existenti.

PROPOSITIO IV.

Circulo æquale quadratum exhibere.

Falsum hunc quidem modum ostendit Clavius lib. 7. Geom. pract. notabilis tamen erroris illum absolvit. Detur perfectum quadratum, eius quodlibet latus in quatuor partes æquales dividatur & omissis particulis circa angulos, circulus per prima ab angulis quadrati puncta ducatur.

Aliter. Ut circulo fiat æquale circiter quadratū lineam rectam in octo partes divide, hæc sit circuli diameter, adde illi ab utraq; extremitate partem unam æqualem, hæc dabit faciendi quadrati diagoniam.

Aliter. Area circuli radicem accipias, radix dabit latus quadrati.

PROPOSITIO V.

Circulum dare quadrato æqualem.

Latus quadrati in se ducatur, productum rursus in 14 medietas producti per 11 multiplicetur, radix huius erit circuli diameter.

PROPOSITIO VI.

Circulus quadrato inscriptus quanto minor sit quadrato, investigare.

Aream circuli mensura, itemq; quadrati, & minorem numerum à maiori subtrahere, residuum dabit differentiam.

PROPOSITIO VII.

*Si quadratum fuerit circulo inscriptum,
quāto minids circulo invenire.*

Est conversa præcedentis, proinde eodem modo solvenda. Vel aream circuli per 14 divide. & ab illa quater quotientem, subtrahe, residuum erit area quadrati circulo inscripti.

PROPOSITIO VIII.

*Rectam circulo exhibere æqualem. Et
contra.*

Detur circulus, eius diametrum in 7 partes æquales divide, & talium 27 rectam produc, illa erit æqualis dato circulo. E contra ut rectæ circuli æqualem exhibeas, divide illam in 22 partes, & ex illis assume 7, illæ erunt diameter circuli, qui æquabitur datæ lineæ.

CAPUT VIII.

De ellipsi & parabola.

PROPOSITIO I.

Ellipsim dimetiri.

Inter duos axes ellipseos quære mediam proportionalem, & cum illa operare veluti hæc esset circuli diameter, & ellipsis circulus. Media proportionalis in hunc modum quæritur per numeros. Sic

unus

unus axis
ent 40, è
est media
numeris t
iunge lin
linea, illi
tes trans
alia definit
ad periph
ter duas

Super
ce suo tar
tore, insu
& habebit

Sic unus
tur sibi
sient 12,
horum p
citas, sci

unus axis ellipseos 4, alter 10, ducatur 10 in 4, fi-
ent 40, è producto quadrata radix extrahatur. illa
est media proportionalis. Geometricè autem absq;
numeris sic mediam proportionalem inuenies, con-
iunge lineas 4 & 10 partium æqualium, ut sint eadē
linea, illi impone semicirculum qui per extrema-
tes transeat, & ubi una linea in coniunctione eum
alia desit, ex eo puncto erige perpendicularem usq;
ad peripheriam, illa erit media proportionalis in-
ter duas datas.

PROPOSITIO II.

Metiri parabolam.

Super basi parabolæ erige triangulum, qui api-
ce suo tangat summam parabolæ, eumq; dime-
dire, insuper tertiam areæ rrianguli partem adice,
& habebitur parabolæ capacitas.

PROPOSITIO III.

Aliter metiri ellipsim.

Sit unus axis ellipseos pedum 4, alter trium addan-
tur sibi, fient 7 horum dimidium $3\frac{1}{2}$ in se ducatur
fient 12, hæc 12 per 11. multiplicentur, fient 134
horum pars decima quarta est areæ ellipticæ capa-
citas, scilicet pedes 9 unciz 7.

CAPUT IX.

De Coni, Cylindri, ac Sphæra Superficie.

PROPOSITIO I.

Superficiem conii mensurare.

Quia Coni superficies non est aliud quam sector circuli, habito conii latere, & baseos circumferentiâ operandum est ut cap 6. prop. 8.

Aliter. Inter latus conii & diametrum baseos quotatur media proportionalis per cap 6. prop. 1. & hæc habenda veluti esset circuli diameter, & dabitur simul superficiem & baseos mensura.

PROPOSITIO II.

Superficiem Cylindri mensurare.

Inter diametra baseos & cylindri altitudinem media proportionalis assumatur, per cap 6. prop. 1. hæc assumetur in modum semidiametri alicujus circuli, & ex illa circulus eiusmodi mensuretur, & dabitur amplitudo superficiem cylindricæ, cum utraque sua basi. *Vel* ut superficiem habeatur absq; basi- bus. Same circumferentiâ baseos & per illam altitudinem multiplica.

PROPOSITIO III.

Superficiem Sphære dimetiri.

Iuxta Archim. lib. de Sphæra & cylindro lib. 1. prop. 30. Circulum sphæra maximum, hoc est, æream illius per 4 multiplica.

P.R.O.

V
bea
de vert
fume d
Quodsi
discrep
iunge,
multipl
pedis 2
verticis
mons i
clivior
& prod
gas, &
invent
ream,

Dia
tiplica

Com
phæria
tro, id
diam

PROPOSITIO IV.

Montis superficiem invenire.

Verticis circuitum itemq; lateris ascensum habeas notum, atq; pedis circumferentiam. Adde verticis ambitum pedis ambitui, & producti ascensum dimidium, tota montis dabitur superficies. Quodsi mons in circuitu pedis & verticis multum discrepet circuitum pedis & verticis dimidium iunge, eiusq; tertiam partem per montis ascensum multiplica, & quæsito satisfiet. Sic v. g. circuitus pedis 2500, circuitus montis 1600, circuitus verticis 100, ascensus 200, erit area 2800000. Si mons in ascensu inæqualis, hoc est, altera parte acclivior iunge circuitum pedis circuitui verticis, & producti abice dimidium: sic & ascensus colligas, & collecti ascensuum medietatem, per prius inventam medietatem multiplica, summa dabit aream, & hoc quidem non Geometricè.

PROPOSITIO V.

Aliter superficiem Sphærae metiri.

Diametrum per eiusdem circumferentiam multiplica.

PROPOSITIO VI.

Coni superficiem invenire.

Coni latus mensura, accipe etiam circuli peripheriam, qui nascetur ex baseos coni semidiametro, id est, cuius diameter est baseos conicæ semidiameter, atq; utraq; duc in se.

CAPUT X.

De horizontis & terra indagacione.

PROPOSITIO I.

Horizontis visualis circulum seu amplitudinem invenire.

DE Horizonte agimus physico qui est tota illa superficies quæ sub unum hominis aspectum cadere potest seu quanta potest ex uno loco circumspici. Pro dimensione, intelligatur ad oculum spectatoris recta ex centro terræ produci, prospiciat iam per instrumentum aliquod observatorium quousque visus tulerit, & ad punctum in quo terminatur visus producat recta ex oculo, illa erit circuli terrestris tangens, ad punctum in quo terram contingit ducatur alia recta quæ cum tangente rectum angulum constituet, per propof. 18 3, Elem. Sic igitur ex mente Scip. Claramontii, qualium est semidiameter terræ 357950000, talium statura hominis 113, igitur tota ex centro terræ producta ad hominis oculum erit 357950113 Quo habito. Totius compositæ ex semidiametro terræ & altitudine spectatoris quadratum est æquale duobus quadratis uni cuius latus est semidiameter terræ, & alteri cuius latus producta ab oculo tangens circuli terrestris, quæ cum semidiametro terræ facit angulum rectum. Igitur si quadratum semidiametri terræ, subducatur à quadrato compositæ ex terræ semidiametro

ametro
ipius ta
tudinem
ctæ tang
finus an
gnito au
liaria di
atq; aded

Aliter

ex centro
des, & e
extra cir
est pedu
zōn, & e
illamq; e
semidiam

Vel sic

ut proxim
tangente
ad punct
dus inte
horizon

Consi
Caltier
ci, ex ill
spiciatur
n agnitu

ametro & oculi altitudine, residuum erit quadratū
 ipsius tangentis, cuius quadrata radix dabit longi-
 tudinem ab oculo ad terminum horizontis produ-
 ctæ tangentis. Et cum nota sit tangeas noscetur
 finus anguli & arcus qui abscinditur à tangente, co-
 gnito autem arcu seu gradibus cognoscuntur mil-
 liaria dictis gradibus vel minutis correspondentia,
 atq; adeò totus Horizon. Physicus:

Aliter, Produc circulum ad placitum magnum,
 ex centro eius erige semidiametrum divisam in pe-
 des, & eam ultra-circulum produc, accipeq; in illa
 extra circulum tot pedes à circulo-incipiendo, quot
 est pedum spectator respectu cuius queritur Hori-
 zon, & ex ultimo puncto produc tangentem circuli,
 illamq; dimetire iisdem mēsuris, quibus dimēsus es
 semidiametrū, & dabitur semidiameter horizontis.

Vel sic. Semidiametro & altitudine spectatoris
 ut proximè dictum in partes distributā, productaq;
 tangente, ex centro circuli terrestris, educ rectam
 ad punctum contactūs, illa ostendet quotnam gra-
 dus intercipientur in terra & dabitur semidiameter
 horizontis.

PROPOSITIO II.

Orbem terræ dimetiri.

Consistendum est in aliqua turri vel mōte notæ
 altitudinis ut possit horizon totus liberè conspi-
 ci, ex illo per instrumentū cui gradus inscripti pro-
 spiciatur ad terminum horizontis, noteturq; anguli
 magnitudo. sub quo horizontis extremum videtur.
 deinde

deinde longitudo tangentis productæ ab oculo ad globum terræ, notus est etiam angulus quem faceret recta è centro terræ ad tangentem producta est enim rectus notus denique angulus quem faceret eadem recta ad tangentem producta cum recta ab oculo per centrum terræ demissa est enim complementum quadrantis anguli quem eadem recta facit penes oculum cum tangente, itaq; sunt noti omnes anguli trianguli & unum latus. Fiat ergo ut finis totus ad tangentem anguli adiacentis lateri cognito, ita latus cognitum ad latus quæsitum, & prodibit semidiameter terræ.

CAPUT XI.

De commutatione Figurarum in æquales.

PROPOSITIO I.

Triangulo dato æquale parallelogrammum constituere.

PONatur triangulum intra parallelas, ita ut uno transeat per basim ipsius trianguli, alia per verticem. Im assumatur pro basi parallelogrammi dimidia basis trianguli, & parallelogrammum quomodocunq; ducatur, dum eius vertex per unam, basim per aliam parallelam transeat, hoc erit æquale dato triangulo.

PRO-

Paralle

UT pro
situa
um assun
gulum r
vertice r
erit dato

Paralle

Cont
intra par
aldem, c

P
Quadr
aqu

Quac
ut crura
mitates
tactûs a
torum.

PROPOSITIO II.

Parallelogrammum in triangulum convertere æquale.

UT prop. proxima dictum, intra parallelas constitutatur parallelogrammum, & baseos dimidium assumatur pro tota basi trianguli. ex qua triangulum rectilineum quaecumq; producat, dum vertice tangat aliam parallelam, illud enim æquale erit dato parallelogrammo.

PROPOSITIO III.

Parallelogrammum in aliud æquale permutare.

Constitutatur parallelogrammum dicto modo intra parallelas, & aliud super æquali basi inter easdem, & fient æqualia.

PROPOSITIO IV.

Quadrato uni duo quadrata quæ illud æquent, æqualia inter se aut inæqualia constituere.

Quadrati lateri imponatur rectus angulus, ita ut crura anguli, eiusdem lateri in quadrato extremitates contingant, tum latera anguli à puncto contactûs ad angulum assumenda pro lateribus quadratorum.

PRO.

PRO.

PROPOSITIO V.

Hexagono equale parallelogrammum.

Fiet si pro uno latere parallelogrammi, tria latera hexagoni assumpseris, pro altero verò latere perpendicularitatem è latere hexagoni productam ad eius centrum.

PROPOSITIO VI.

Triangulo reddere equale parallelogrammum.

A vertice ad basim ducta perpendicularis in triangulo, dabit unum latus parallelogrammi, alterum verò ipsa dimidia basis trianguli.

PROPOSITIO VII.

Circulo equale quadratum exhibere.

Circuli dati sextantem bisseca, & produc lineam infinitam, in ea partem æqualem dimidio prædicti sextantis accipe octies, harum partium assume quatuor, & sit circuli faciendi semidiameter, ex cuius diametro divisa in 8 partes, in sexta parte erige perpendicularem ad circumferentiam productam, hæc erit latus quadrati æqualis proposito ab initio circulo.

PROPOSITIO VIII.

Cuiusvis polygono equale quadratum assignare.

In primis unum latus polygones accipe, sit 4. v. g. partium, hoc per seipsum multiplica, sient 16 eius assume dimidium, id est, 8 istud per numerum laterum

tum po
ent in m
radicem
sex habe
tinebat l
4, qua

P
Duo qua

Ex un
alterum,
latus quo
drati, qu

Paralle

A Ssum
tes si
latere tot
unam ex
pro alter
fac quad
unum lat
Hæc duc
ni priori

rum polygoni multiplica, ut in pentagono per 5 fi-
ent in moderno dato 40 ex his quadratam extrahe
radicem. illa erit 6. dabitq; latus quadrati, quod
sex habebit partes æquales illis quarum quatuor cõ-
tinebat latus pẽntagoni, insuper manebunt partes
4, quæ non intrant quadratum.

PROPOSITIO IX.

*Duo quadrata sive equalia, sive inæqualia in u-
num commutare quod illa æquet.*

Ex uno quadrato unum latus, & altero assume
alterum, & in angulum rectum conjunge, tertium
latus quod hunc claudet angulum, dabit latus qua-
drati, quod duobus prædictis æquabitur.

PROPOSITIO X.

*Parallelogrammum duobus alijs reddere
æquale.*

Assume quantamcunq; rectam, eam in duas par-
tes sive æquales, sive inæquales divide pro uno
latere totam illam assume lineam, pro altero latere
unam ex partibus, sic fiet unum parallelogrammum,
pro alterius latere assume unam partem lineæ, &
fac quadratum, pro tertio assume aliam partem hęc
unum latus constituet, & reliqua pars lineæ aliud.
Hęc duo posteriora parallelograma sunt æqualia u-
ni priori.

PRO.

PROPOSITIO XI.

Duo parallelogramma recangula, sed non equaliter, sibi equalia construere.

Sint quatuor rectæ in proportione, prima se habeat ad secundam ut tertia ad quartam, sit v. g. prima pedum 2, altera 3, tertia 6, quarta 9. Pro unius parallelogrammi lateribus assume primam & quartam, pro alterius secundam & tertiam, & fiet quod faciendum erat.

PROPOSITIO XII.

Circulum propè equalem quadrato facere.

Quadrati angulos conjunge diagoniis, horum intersectio dabit punctum circuli, latus verò quadrati in sex æquales partire, & ejusmodi partem abscinde ex diagonio, per idq; punctum abscissionis duc peripheriam.

PROPOSITIO XIII.

Circulum equalem reddere parallelogrammo.

Circulum per prop. II resolve in quadratum, quadratum verò in parallelogrammum.

PROPOSITIO XIV.

Circulum pluribus quadratis equalem facere.

Circulos minores in singula quadrata resolve, & ex illis fac unum quadratum, cui deinde unum circulum æqualem reponere.

Circulu

Datum
duas dian
lineam r
ametrum
gredi pot

P

C

Omnis
lo, cujus
sunt circ
æqualis e
lum exi

P

Paralle

Sit quo
in dire
breviori
sinistram
assumpt
lus, latus
in direct
lineæ à l
product

PROPOSITIO XV.

Circulum duplò, triplò, &c. maiorem facere.

Datum circulum in quatuor partes æquales per duas diametros divide. Uni quartæ parti subtende lineam rectam, illa dabit duplò majoris circuli diametrum, & hoc modo in augendis circulis progredi poteris.

PROPOSITIO XVI.

Circulo facere æquale triangulum.

Omnis circulus æqualis est triangulo rectangulo, cujus radius æqualis est uni lateri eorum, quæ sunt circa rectum angulum, circumferentia verò æqualis est alteri lateri circa eundem rectum angulum esistenti.

PROPOSITIO XVII.

Parallelogrammum rectangulum in quadratum transformare.

Sit quodpiam parallelogrammum, ejus corauscus in directum producat, & in eo spatium lateris brevioris assumatur ex termino longioris lateris ad sinistram, ex termino lateris brevioris in longiori assumpto incipiendo à sinistris ducatur semicirculus, latus etiam dextrum parallelogrammi sursum in directum producat ad semicirculum, hæc pars lineæ à latere dextro parallelogrammi ad circumferentiam ductæ, dabit latus quadrati propositi.

Q

PRO.

PRO.

PROPOSITIO XVIII.

*Triangulum in parallelogrammum re-
ctangulum commutare.*

Trianguli basis iecetur bifariam, ex sectione perpendicularis educatur, per verticem trianguli parallela ipsi basi producatur. & per angulum quem cum basi constituit trianguli, ipsius latus alia perpendicularis priori parallela educatur, hæ perpendicularæ cum parallelis dabunt quæsitum parallelogrammum.

PROPOSITIO XIX.

Cylindrica superficiei circulum æqualem describere demptis basibus.

Accipiat media proportionalis inter basim cylindri & altitudinem, illa erit semidiameter circuli quæsitæ.

PROPOSITIO XX.

Conica superficiei, demptâ base, circulum æqualem dare.

Inter latus conæ, & semidiametrum baseos conæ mediam proportionalem habe, hæc dabit semidiametrum quæsitæ circuli.

PROPOSITIO XXI.

Cylindri superficiem, demptis basibus in conicam mutare.

Accipe cylindricæ baseos diametrum, hæc duplicetur, & hæc basis erit conæ, latus verò conæ pro latere cylindri assumatur.

PRO.

P
Coni supAcci
tro baseo
dri.P
Dato cirAcci
as illi
cylindriP
CirculoSum
portio
rem, qSpher
Si s
assump

Cylind

Qu

PROPOSITIO XXII.

*Coni superficiem mutare in cylindricam demptis
basibus.*

Accipe semidiametrum baseos coni pro diamet-
tro baseos cylindri, & latus coni pro latere cylin-
dri.

PROPOSITIO XXIII.

*Dato circulo cylindricam superficiem, demptis ba-
sibus, illi aequalem invenire.*

Accipe semidiametrum circuli, atq; invenies du-
as illi proportionales, majorem, quæ dabit latus
cylindri, minorem quæ dabit basim.

PROPOSITIO XXIV.

*Circulo exhibere aequalem conicam superficiem,
demptâ basi.*

Sumptâ circuli semidiametro quare ei duas pro-
portionales, majorem, quæ dabit latus coni, mino-
rem, quæ dabit semidiametrum baseos coni.

PROPOSITIO XXV.

Sphærica superficiem circulum aequalem formare,

Si sphære diametrum pro semidiametro circuli
assumpseris, id efficies.

PROPOSITIO XXVI.

*Cylindri superficiem, demptâ basi, convertere in
superficiem Sphæricam.*

Quærat media proportionalis inter bases cy-
lindri

244

lindri, diametrum, & latus, hæc dabit diametrum hujus sphaeræ, cujus superficies æquabitur superfici cylindricæ.

PROPOSITIO XXVII.

Coni superficiem, basi demptâ vertere in sphaeræ superficiem.

Inter latus conï & semidiametrum baseos conï quære mediam proportionalem, quæ dabit hujus sphaeræ diametrum.

PROPOSITIO XXVIII.

Sphaericam superficiem in cylindricam, basi demptâ, convertere.

Ad diametrum sphaeræ duas proportionales perquire: majorem, quæ dabit latus cylindri: minorem quæ exhibebit diametrum baseos ejusdem cylindri.

PROPOSITIO XXIX.

Sphaericam superficiem convertere in conicam.

Si duæ fuerint proportionales ad sphaeræ diametrum, major dabit latus conï, minor semidiametrum baseos conï.

PROPOSITIO XXX.

Aliter sphaericæ superficiem parem cylindricam, demptis basibus exhibere.

Pro diametro baseos cylindri & pro altitudine cylindri accipiatur diameter sphaeræ Nam cylindri superficies demptis basibus æqualis est sphaeræ, quæ illi inscribitur.

PRO.

P
Num

A Ligu
di lin
modo in
lis, habie
Tertius h
triplicetur
dius habet
producto
medium
ros, duos
num nu
Etum run
tota sum
terminur
minum
dabit ali

P
Nume
nre,

Accip
eo modo
mensura
hoc eni

PROPOSITIO XXXI.

Numeros proportionales invenire.

Aliquoties fuit in hoc capite necessitas invenien-
di lineas proportionales, illas per numeros hoc
modo invenire poterimus. Quartus proportiona-
lis, habitis tribus, per auream regulam invenietur.
Tertius habebitur, si secundus per seipsum multi-
plicetur & per primum dividatur. Inter duos me-
dius habebitur, unum per alium multiplica, & ex
producto radicem quadratam extrahe, ista proximè
medium proportionalem dabit. Inter duos nume-
ros, duos proximè proportionales invenies. Pri-
mum numerum per seipsum multiplica, & produ-
ctum rursus multiplica per ultimum terminum, ex
tota summa educatur radix cubica. Rursus alium
terminum duc in se, & productum per priorem ter-
minum multiplica, ex hoc quadrata radix extracta
dabit alium medium proportionalem.

PROPOSITIO XXXII.

*Numerum lapidum quadratorum inve-
nire, quibus opus ad puteum cylindricum
intus vestiendum.*

Accipiatur diameter putei & perpendicularum, &
eo modo quo cylindri superficies mensuretur, pro
mensura assumendo unius lapidis magnitudinem,
hoc enim modo in quadratum mutabis.

PROPOSITIO XXXIII.

Tentorium vestire.

Est tentorium de more supra hastam erigendum, assignatur etiam in terra ejus amplitudo, quæritur quot ulnis quadratis panni pro eo formando sit opus. id expedietur murato cono tentorii (quem exhibet) in circulum. Id verò in hunc modum procedet, altitudo hastæ in seipsam ducatur. etiam in seipsam semidiameter baseos adde invicem summas, ex aggregato radicem quadratam extrahe. tum forma circulum assumptâ baseos tentorij semidiametro pro diametro, & hujus circuli circumferentiam per inventam proximè radicem multiplicata hæc dabit ulnas quadratas panni.

PROPOSITIO XXXIV.

Parallelogrammum convertere in quadratum.

Parallelogrammi unum latus longius assume pro prima propotionali, pro tertia alterum brevius, seu, si non sit rectangulum, perpendicularem è basi ad corauscum productam, si inter has duas mediam proportionalem inveneris, illa dabit latus quadrati, quod proposito parallelogrammo æquabitur.

Aliter. Detur parallelogrammum rectangulum intra illud erigatur perpendicularis quæ ex illo abscindat quadratum, quod toti parallelogrammo producta basi & corausco in directum adjungatur, & sic

sic erit m
raufcus t
ex puncto
culus cuj
Iam verò
micirculo
mo, vel i
mo adied
sub rectis
bit latus
mo equal

P

*Quadr
rallolo*

Sit Qua
lenos,
quod in la
Quadrati
corauscu
infinitum
pedes den
si quadrat
mum à de
quadrati
catur, rec
à corausc
intersecti
niltram

fic erit multò longiùs quàm antea fuit. Iam corauscus totius hujus aggregati bifariam secetur, & ex puncto sectionis, fiat supra corauscum semicirculus cujus diameter erit tota corauscus aggregati. Iam verò ex eo puncto ubi desit quadratum sub semicirculo quod recisum ex primo parallelogrammo, vel ubi incepit quod est priori parallelogrammo adiectum, erigatur ad circuli peripheriam recta sub rectis angulis, ita ut peripheriam tangat, illa dabit latus quadrati, quod dato ab initio parallelogrammo æquabitur.

PROPOSITIO XXXV.

Quadratum convertere in æquale parallelogrammum cujus latitudo assignatur.

SIt Quadratum habens in singulis lateribus pedes senos, opus illi dare parallelogrammum æquale quod in lateribus brevioribus habeat pedes binos. Quadrati dati latera deorsù produc ad binos pedes: corauscum autem & basim ad sinistram produc in infinitum. hoc habito, per latera quadrati ad duos pedes demissa ducatur in infinitum parallela ipsi basi quadrati, quo facto, ubi hanc parallelam latus primum à dextris secat, & ubi terminus baseos ipsius quadrati à sinistris desinit. per hæc duo puncta ducatur, recta instar diagonii, donec secuërit rectam à corausco versùs sinistram productam, à puncto intersectionis in hac recta seu per corauscum ad sinistram productam, demittatur perpendicularis

quæ tangat parallelam basi infra basim quadrati productam. erunt quatuor spatia; duo secta per diagonium, duo infecta, ex infectis erit quadratum propositum & parallelogrammum inventum illi proposito quadrato æquale.

PROPOSITIO XXXVI.

Quadratum in quatuor triangula & unum Quadratum.

Quadratum sub latere sustinente angulum rectum trianguli dati est æquale quatuor triangulis & quadrato ductis sub differentia laterum, quibus angulus rectus comprehenditur.

PROPOSITIO XXXVII.

Rectangulum rectangulo reddere æquale.

Assume duo latera unius rectanguli, & in unam rectam conjunge, & duc per illius extrema circumculum quomocunq; duc etiam aliam rectam quæ priorem in eo puncto in quo est conjuncta secet, neq; circulo egrediatur. hujus segmenta pro lateribus alterius rectanguli assumantur.

PROPOSITIO XXXVIII.

Data superficiem hemisphærii dare æqualem cylindricam.

Superficies hemisphærij æqualis est superficiem cylindri ejusdem altitudinis ac baseos, demptis tamen basibus.

PRO.

P
Data s

Super
li, id est
lus quam
ciei hem

P
Sphæri
Fiat q
mus sph
æquabic

Æqua

Assum
quad
ximus, &
do sit du
ior est c
pro sem
diametr

P
Dant
Opo

PROPOSITIO XXXIX.

*Data superficiei hemisphærii aequalem circula-
rem exhibere.*

Superficies hemisphærii est duplo majoris circu-
li, id est, suæ baseos, unde si fiat duplo major circu-
lus quam sit basis hemisphærii, erit æqualis superfi-
ciei hemisphærii.

PROPOSITIO XL.

*Sphærica superficiei dare aequalem circula-
rem.*

Fiat quadruplo major circulus, quàm sit maxi-
mus sphære circulus, illius area superficiem sphære
æquabit.

PROPOSITIO XLI.

*Æqualem superficiem cylindricam cir-
culari data superficiei assignare.*

Assumatur basis cylindri pro circulo, is circulus
quadruplo fiat minor quam sphære circulus ma-
ximus, & super eum erigatur cylinder cujus altitu-
do sit diameter dati circuli. Quadruplo autem ma-
ior est circulus altero, qui habet hujus diametrum
pro semidiametro, & quadruplo minor, qui semi-
diametrum pro diametro.

PROPOSITIO XLII.

Dantur duo quadrata, majus & minus:

Oportet minus convertere in majorem gno-

monem.

Q5

Con.

Conjungatur ita data quadrata unius angulorum applicando alterius angulo, ut latus unius productum continuetur rectè cum alterius latere anguliq; sint simul illi quibus junguntur. Hoc facto ex angulo majoris quadrati, qui est supra angulum coniunctum. describatur qui transeat per angulum minoris quadrati qui angulus est ad latus anguli coniuncti secabit hic arcus alterum latus quadrati minoris, & hæc pars lateris abscissa dabit latitudinem geometris apponendi maiori quadrato.

PROPOSITIO XLIII.

Dato triangulo aliud æquale assignare, quod non sit æquè altum, sed minus.

Detur triangulum quod est commutandum in aliud minus altum, assignetur etiam altitudo alterius trianguli perpendicularis, quod erigendum est, ad illam altitudinem vertex è priori triangulo abscindatur. & per punctum abscissionis in latere dextro ducatur recta ad angulum sinistrum, qui est ad basim dati trianguli. huic modò ductæ rectæ (productæ priùs versùs sinistram basim dati trianguli) ducatur ex vertice dati trianguli parallela, hæc secabit productam basim, ad quod punctum intersectionis tota basis trianguli dati, extensa, dat basim trianguli faciendi quæsiti, cuius etiam altitudo nota est ex puncto priùs assignato.

Quod si triangulum homilius mutandum in altius, detur punctum altitudinis producendi trianguli,

li, quod e
veniendu
ad eius a
anguli, e
angulum
huic alte
ad basim
mo à dex
dabit qu
verò est

P

Figuram

Inprim
æquale,
Figuram

Quodcu

Per ve
si illi
fariam,
cularem
enim ea
dati tria

Qualec

li, quod erit supra datum triangulum, cui alter inveniendus par, sed altior. Ad datum punctum, vel ad eius altitudinem producat latus dextrum dati trianguli, ex vertice huius productæ, duc rectam ad angulum sinistram qui est ad basim dati trianguli huic altera recta per verticem dati trianguli ducta ad basim, secabit basim, cuius pars à puncto ultimo à dextris sumpta ad intersectionis huius punctum, dabit quaesiti trianguli rectilinei basim, altitudo verò est ex suppositione nota.

PROPOSITIO XLIV.

Figuram irregularem commutare in regularem aequalem.

In primis figura irregularis mutetur in quadratum æquale, quadratum vero in aliam, quæ intenditur Figuram.

PROPOSITIO XLV.

Quodcumq; triangulum commutare in Isoscelem, in eadem basi.

PER verticem dati trianguli duc rectam quæ sit basi illius parallela. basim dati trianguli secabit, & ex puncto intersectionis, erige perpendicularem quæ attingat parallelam superiorem, ubi enim eam attigerit, ibi apex erit Isoscelis ad basim dati trianguli deducendi.

PROPOSITIO XLVI.

Qualecumq; datum triangulum in rectangulum, triangulum commutare.

Detur

Detur v. g. triangulum cuius obtusus angulus basi adiaceat, ducatur per illius verticem parallela basi ipsius dati trianguli, ad quam ex iplo angulo obtuso porrigatur perpendicularis, hæc dabit unum latus quæsitum trianguli, basis verò eadem aut æqualis assumetur cum dato triangulo.

Aliter. basim dati trianguli secæ bifariam, & ex puncto intersectionis per duo extrema puncta duc semicirculum, ita ut totum triangulum sit intra semicirculum, ita ut totum triangulum sit intra semicirculum, & basis eius sit semicirculi diameter. ducatur etiam per verticem dati trianguli parallela basi ipsius quæ intra semicirculum contineatur, ex illius uno puncto ubi semicirculum secat, recta ducatur ad punctum, in quo semiperiphæria coincidit cum basi semicirculi. ex eodem puncto, ex quo est ista recta producta, ducatur alia recta ad punctum aliud simile in quod semiperiphæria cadit in basi, & habebitur quæsitum triangulum, rectangulum, dato æquale.

PROPOSITIO XLVII.

Circulum in quadratum permutare.

Duc in dato circulo diametrum, illamque in 4 partes æquales partire, & ex tertio puncto partitionis educ perpendicularem quæ attingat ex una parte secusque periphæriam, ex hoc puncto sectionis duc rectam ad punctum diametri ultimum quod habet in periphæria, & in quo finiebatur divisio, hæc recta dabitur latus quadrati quod inquirebatur.

PRO.

P R

Cuicumque

Media

mod

unam recta

inde tota r

puncto sec

lo ad extre

culi diame

quo ad sen

rit quæsit

datas.

Iam erg

illius basi

verticem d

secabitq; a

tor iam me

dò produc

scissam int

bit latus r

P R

Parallela

Divide

les, &

cupiendo à

PROPOSITIO XLVIII.

Cuicumq; dato triangulo dare aliud equale aequilaterum.

Media proportionalis inter datas duas rectas hoc modo invenitur. duæ rectæ datæ iunguntur in unam rectam, notando punctum coniunctionis, deinde tota recta sic coniuncta bifariam secatur, ex puncto sectionis veluti è centro ducitur semicirculo ad extrema puncta totius rectæ, quæ erit semicirculi diameter notata in puncto coniunctionis, ex quo ad semiperipheriam educta perpendicularis erit quæsitæ media proportionalis inter duas rectas datas.

Iam ergo assumatur datum triangulum, & super illius basi erigatur triangulum æquilaterum, per verticem dati trianguli ducatur parallela basi illius, secabitq; æquilaterum in duobus lateribus. quærat iam media proportionalis inter totum latus modo producti æquilateri, & inter partem illius abscissam inter parallelas basi vicinam. hæc enim dabit latus trianguli æquilateri quod inquirebatur.

PROPOSITIO XLIX.

Parallelogrammum mutare in Quadratum.

Divide latus brevius parallelogrammi in æquales, & uni æqualem assume in latere longiori incipiendo à dextris à puncto ultimo lateris eius quod divi-

us angulus
vicem paral-
ex ipso an-
, hæc dabit
eadem aut

riam, & ex
puncta duc
sit intra se-
sit intra se-
i diameter.
uli paralle-
ontineatur
secat, recta
eria coinci-
cto, ex quo
ad punctu
dit in basi
angulum.

LVII.

mutare.

mq; in 1 &
ncto parti-
gat ex una
o sectionis
m quod ha-
iviso, hæc
batur.

PRO.

divisisti, & nota puncto, ex quo erige perpendicularem interminatam, deinde ex puncto divisionis factæ in latere breviori duc recta ad angulum qui est ad basim parallelogrammi à sinistris, secabitque angulum parallelogrammi, ex puncto hoc ut è centro magnitudine huius modo productæ duc arcum qui secabit perpendicularem, hanc sectam ab hoc puncto sectionis usq; ad punctum ex quo est erecta, assume: hæc enim dabit latus quadrati quod quaeritur.

Aliter. Latus tam longius parallelogrammi seca in duas æquales, assume partem dimidiam minoris lateris & eam colloca in longiori latere ex puncto divisionis in eo facto, atq; residuum ad dexteram abscinde ex illo longiori latere, tum demptâ illa abscissione reliquum, quod mansit è longiori latere seca bisariam, & ex puncto sectionis tanquam è centro duc semicirculum, in eo ex puncto in quo abscissum est residuum longioris lateris duc rectam æqualem residuo incipiendo ab ipso latere longiori intra semicirculum ut ad eius peripheriam pertingat, quod punctum in semicirculo nota, & ex eo produc rectam ad angulum longioris lateris, quem facit ad sinistram cum brevioris, illa enim dabit latus quadrati quaesiti.

PROPOSITIO L.

Duo triangula æque alta uni simul sumpta triangulo equalia assignare.

Duo

Duc per
psius, c
dati, parte
illis quomo
ticibus alia

P R
Plura qu
in unum

A Ccipe e
plica il
illo faciat a
rursus accip
illa faciat a
cta qua in p
tendente pr
quarti latus
latere quint
si illud est d
a quale dab
ptis.

P R
Tribus in
ris simul

M Axim
ris ita

Duc per verticem dati trianguli parallelam basi ipsius, deinde sume pro basi triangulum ex basi dati, partem pro unius, residuum pro alterius & in illis quomocūq; erige triangula quæ tangant verticibus aliam parallelam.

PROPOSITIO LI.

*Plura quadrata inæqualia commutare
in unum quadratum quod omnibus illis simul sumptis sit æquale.*

Accipe ex uno quadrato maiori unum latus applica illi alterius minoris quadrati latus ut cū illo faciat angulum rectum, quem recta subtendens, rursus accipe tertii latus, & subtensa applica ut cū illa faciat angulum rectum, & rursus subtende recta quæ in puncto eodem concurret cum priore subtendente primum angulum rectum. iterum accipe quarti latus, & idem fac cum illo, tum etiam cum latere quinti eodem modo operare, item cum sexti si illud est datum. Ultima subtensa dabit latus quod æquale dabit quadratum omnibus illis simul sumptis.

PROPOSITIO LII.

Tribus inæqualibus triangulis æquilateris simul sumptis unum triangulum æquilaterum æquale constituere.

Maximi trianguli assume latus, illi latus minoris ita ut angulum constituent, quem recta subtendens

subtende, rursus assume tertii minimi latus admove
subtensæ, ut rectum cum illa angulum constituat,
cuius angulus rectus ad eandem partem sit obversus
ad quam prior rectus, hunc posteriorem iterum
subtende recta hæc dabit trianguli æquilateri, quod
tribus datis rectis erit æquale.

PROPOSITIO LIII.

*Datis circulis quatuor inæqualibus, u-
num circulum æqualem producere.*

Accipe in primis diametros duorum circulorum
& eos connecte in rectum angulum, atq; recta
subtende: hæc subtensa dat diametrum circuli, qui
duobus circulis acceptis est æqualis, accipe rursus
diametrum tertii circuli, & proximæ subtensæ ex-
tremitati adiunge æ rectos, hæc trium hactenus ac-
ceptorum circulorum, si pro diametro assumatur,
dabit æqualem circulum. rursus ad extremitatem
huius subtensæ applica diametrum quarti circuli, &
subtende hæc subtensa erit diameter circuli qui om-
nibus hactenus æquabitur. eodem modo proce-
dendum si fuerint plures circuli, ultima enim sub-
tendens rectum angulum diametrum circuli dabit
qui omnibus acceptis circulis æquabitur.

Idem artificium serviet in aliis figuris regulari-
bus,

PROPOSITIO LIV.

Circulum unum duobus æqualem reddere.

Circulorum datorum sume diametros, & coniun-
ge in rectum angulum, huius anguli subtensa da-
bit quæsitum circulum diametrum.

PRO-

P
Semicirc

Assume
tremitatib
que ex pur
tem diam
me unam
est.

P
Ascia sab

Sit circ
ctum assu
æqualis, &
puncta du
alio coniu
æquilateri

P
Stellæ p

Sit circ
& alter
tamen ut s
spondeat.
ctiones per
rallelogra
altero latu

PROPOSITIO LV.

Semicirculum dato circulo æqualem exhibere.

Assume dati circuli diametrum, & ex illius extremitatibus semiperipheriam scinde bifariam, atque ex puncto intersectionis ad utramque extremitatem diametri produc rectas. harum rectarum assume unam semidiametro semicirculi qui propositus est.

PROPOSITIO LVI.

Ascia falcata triangulum æquilaterum æquale assignare.

Sit circulus, in eius peripheria quodcumque punctum assumatur pro centro alterius circuli priori æqualis, & in eo asciam falcatam excindet. Iam puncta duo in quibus se unus circulus secat cum alio coniungantur recta, hæc dabit latus trianguli æquilateri.

PROPOSITIO LVII.

Stella parallelogrammum æquale constituere.

Sit circulus divisus in 6 partes æquales. ducatur & alter ei concentricus similiterque dividatur ita tamen ut sectio unius directe mediis sectionum respondeat. coniunganturque rectis utriusque circuli sectiones per transversum, dabitur stella, pro uno parallelogrammi latere assume $5\frac{1}{2}$ latera stellarum, pro altero latus unum & perpendicularem radij.

R

PRO.

PROPOSITIO LVIII.

*Circulo dato æquale platice quadratum
exhibere*

Diameter circuli in partes æquales 14 dividatur, ex illis 11 dabunt latus quadrati circulo æqualis. Et è contra ut quadrato circulum æqualem exhibeas, latus quadrati in partes 11 divide & tres insuper adde tales partes, constituetur diameter circuli quadrato æqualis.

PROPOSITIO LIX.

Circulum duplicare

Circulo circumscribe quadratum, & per extrema quadrati duc alium circulum, hic erit duplò maior priore. E contra circulum in duos divides, intra datum circulum describe quadratum, & quadrato inscribe alium circulum, hic dimidius erit prioris. adde huic alium æqualem, & habebis duos circulos qui dato erunt æquales.

PROPOSITIO LX.

Quadratum in parallelogrammum commutare.

Pro uno latere parallelogrammi assumatur integra diameter quadrati, pro alio semidiameter.

PROPOSITIO LXI.

Quamvis figuram regularem in quadratum commutare.

Sic notum latus figuræ commutandæ, tum per regulam auream quadrati latus dabitur æqualis illi figuræ, fiat ergo,

Pro

Pro tria
latus datum
Ut 1000
Pro pent
aliud.

Pro hex
aliud.

Pro hept
aliud.

Pro Octo
ad aliud.

Pro nona
aliud.

Pro dec
aliud. prod
polygono.

Pentago
rectorum a

Heptago
tres septim

P R

Quamcu

Vide qu
bere, p
vide, v. g.
per 3, erun
de, & habe

VIII.
dratum

Pro triangulo mutando in quadratum trianguli
 latus datum est 300 v. g.

Ut 1000 ad latus datum 300. ita 1500 ad aliud.

dividatur,
 o æqualis.
 m exhibe-
 es insuper
 circuli qua

Pro pentagono. ut 1000 ad latus datū, ita 762 ad
 aliud.

Pro hexagono, ut 1000 ad latus datum, ita 620 ad
 aliud.

Pro heptagono, ut 1000 ad latus datum, ita 525 ad
 aliud.

IX.

Pro Octogono, ut 1000 ad latus datum ita 485.
 ad aliud.

Pro nonagono, ut 1000 ad latus datum, ita 402 ad
 aliud.

er extrema
 plò maior
 vides, in-
 n, & qua-
 midius e.
 & habebis

Pro decagono, ut 1000 ad latus datum, ita 361 ad
 aliud. prodibit latus quadrati quod erit æquale dato
 polygono.

Pentagoni angulus continet tres quintas duorum
 rectorum angulorum.

Heptagoni angulus continet unum rectum &
 tres septimas ejuldem recti anguli.

X.

mmutare.
 atur inte-
 eter.

PROPOSITIO LXII.

*Quamcunq; figuram regularem circulo
 inscribere.*

LI.

in qua-

m per re-
 qualis illi
 Pro

Vide quot laterum sit figura quam cupis inscri-
 bere, per tot integrum circulum, id est 360 di-
 vide, v. g. vis triangulum inscribere, divide 360
 per 3, erunt 120, ergo tot gradus in circulo subten-
 de, & habebis latus trianguli inscribendi. vis figurā

360

20 angulorum, divide 360 per 20, dabit 18 cu-
jus subtensa latus erit propositæ figuræ. Hinc
prodiit sequens tabula laterum pro septemdecim-
figurarum inscriptione supposito radio circuli
100000.

Iam etiam ut scias quomodo sint construendæ fi-
guræ prædictæ, seu quanta earum debent esse latera
ut sint inter se æquæ capaces adisequentē tabellam.

Tabella laterum.

3	173205
4	141421
5	117557
6	100000
7	86776
8	76536
9	68404
10	61803
11	56346
12	51764
13	47863
14	44503
15	41582
16	39018
17	36750
18	34729
19	32918
20	21286
3	100000
4	65804
5	50168

De
P
Triangu

Si tam
eruntq; p
hatur bal
ducatur.

Parallel

Eodem
raufcos o
iori subtr
teris.

6	40825
7	34519
8	29947
9	26466
10	23713
11	21502
12	19666
13	18122
14	16804
15	15667
16	14674
17	13800
18	13026
19	12334
20	11712

C A P U T XII.

De Figurarum subtractione.

PROPOSITIO I.

Triangulum minus de majori subducere, aequè alto.

Si tam per verticem quam basim ducantur rectæ, eruntque parallelæ, de majoris trianguli basi subtrahatur basis minoris, & recta ex sectione ad verticem ducatur.

PROPOSITIO II.

Parallelogrammo aequè alto subducere aliud minus.

Eodem modo ut prop. præced. per bases & contrarios ducantur parallelæ, & basis minoris de majori subtrahatur, & claudatur parallela alterius lateris.

R 3

PRO.

PROPOSITIO III.

*Triangulum minus non æquè altum de
maiori subducere.*

Coæquantur secum in altitudine, quod fiet, bases illorum ponantur in eadem recta, & per majoris verticem ducatur basis parallela, minoris trianguli latus unum producat̃ usq; ad superiorem parallelam, & inde recta ad alium terminum baseos, fiat circa hoc latus trapezium, quod per duos diagonos secetur, unus ex diagonis qui tanget superiorem parallelam dabit latus alterum trianguli æquè alti ac alterum, sed cum minore dato æqualis. Coæquatis ita triangulis fiat ut dictum est prop. 1. Quodsi nolis reducere triangulos ad hanc æqualitatem. pone rursus utriusq; basim super eadem recta, & per verticem minoris duc parallelam basibus, tū basim minoris de maiori subtrahere, atq; ex pūcto subtractionis produc rectam ad punctum, in quo sectus est latus majoris trianguli, & erit subductum minus de maiori, eritq; residuum trapezion, reducenda in triangulum.

PROPOSITIO IV.

Parallel grammum minus nec æque altum de maiori & altiori subducere.

Primò ad altitudinem æqualem reducantur, & tum fiat ut prop. 2. dictum.

III. **PROPOSITIO V.**

Subtrahere quadratum minus de majore.

A Ssumatur latus quadrati majoris pro semidiametro semicirculi, ex angulo semicirculi assumptum latus minoris circuli protendatur, ut in aliquo puncto tangat semiperipheriam, ex eo enim puncto si ducatur recta ad angulum alium quem facit semiperipheria cum diametro, habebitur latus tertij quadrati, quod erit residuum subducto dato quadrato minore de majore.

PROPOSITIO VI.

Subtrahere polygonum simile à simili.

U No latere polygoni majoris secto bifariam ex puncto sectionis duc semicirculum ut latus illud in extremitatibus scindat, deinde ex minori polygono assume latus simile secto lateri in majori polygono, & illud pone intra semicirculum, ut unâ extremitate tangat angulum polygoni majoris, alterâ semicirculum secet, à puncto hoc secto in semicirculo ducatur recta ad alterum angulum polygoni, in quo alia circuli extremitas desinit, hæc recta ostendet quantitatem lateris similis in polygono simili quod residuum erit post subtractionem polygoni minoris è majore. Eodem modo cætera sunt investiganda residui latera.

PROPOSITIO VII.

Circulum de circulo subtrahere, ut residuum sit circulus.

R 4

Ab

PRO

Ab angulo uno quem facit diameter in circulo à quo facienda subtractio, duc ad peripheriam diametrum circuli subtrahendi, ab altero angulo deduc rectam qua desinat ubi producta subtrahendi desinat diameter. hæc recta dabit diametrum circuli, qui post subtractionem residuus erit.

PROPOSITIO VIII.

Triangulum subtrahere à trapezio.

IN eadem recta utriusq; bases ponatur, ac per verticem trianguli parallela basibus ducatur, tum basis trianguli è basi trapeziji rescecetur, ac latus trapeziji pro uno latere trianguli assumatur, aliud ex alio termino abscissæ baseos pro triangulo per rectam ducatur ad punctum, in quo prius latus à parallela superiore abscinditur.

CAPUT XIII.

De Figurarum multiplicatione.

Figuras multiplicare non est aliud quam figurarum figuris toties addere.

PROPOSITIO I.

Quadratum per 6. multiplicare.

Assume duo latera dati quadrati ut constituent rectum angulum, eum subtende rectam, hæc subtensa dabit latus duplò majoris quadrati, rursus hanc subtensam assume & latus dati quadrati ad re-

ctos

ctos adju
bit latus
hanc sub
quadrati
plo maj

Polygon

Opus
vel n
logu n i
latus hor
qualem r
sa dabit
ni. Rur
adjuje
sa dabit
goni. In
adjuje
duplo m
de recta,
majoris.
eandem p
jus latus,
homolog
non per
unitates,
dati poly

Rectos adijunge, atq; rectâ subtende, hæc subtensa dabit latus triplò majoris quadrati. Iterum assume hanc subtensam & illi adijunge ad rectos latus dati quadrati, ac subtende, hæc subtensa dabit quadruplo majoris quadrati, & sic procede ulterius.

PROPOSITIO II

Polygonum rectilineum multiplicare.

Opus est multiplicare polygonum quod æqualia vel non æqualia habet latera. Ut latus homologum invenias duplo majoris polygoni, assume latus homologum dati polygoni, & ei ad rectos æqualem rectam adijunge, hujus anguli recti subtensa dabit latus homologum duplo majoris polygoni. Rursus assume hanc subtensam & ei ad rectos adijunge rectam ipsi æqualem, ac subtende, subtensa dabit latus homologum quadruplo majoris polygoni. Iterum assume hanc subtensam & ei ad rectos adijunge rectam quanta erat prima subtensa quæ duplo majus reddebat latus dati polygoni, & subtende rectâ, & dabit latus homologum polygoni sexies majoris. rursus assume hanc subtensam ei adijunge eandem primam subtensam quæ reddebat duplo majus latus, ad rectos, ac subtende, subtensa dabit latus homologum octuplò majoris polygoni. Quodsi non per dualitates velis augeri polygonum, sed per unitates, subtensis singulis ad rectos adijunge latus dati polygoni.

PROPOSITIO III.

Circulum multiplicare.

Assume dati circuli semidiametrum, & æqualem illi rectam adijunge ad rectos, hujus subtensa dabit semidiametrum duplò majoris circuli rursus assume eandem semidiametrum primam & illi ad rectos adde secundam semidiametrum, harum subtensa dabit semidiametrum triplò majoris circuli. Iterum hanc tertiam semidiametrum assume pro uno latere & primam semidiametrum pro latere altero recti anguli, hujus subtensa dabit semidiametrum quartam quatruplò majoris circuli. Et sic deinceps ordine pro aliis circulis procede, semper pro uno latere recti anguli assumendo primam, seu dati circuli semidiametrum, pro altero proximè inventam semidiametrum.

PROPOSITIO IV.

Quadrata multiplicare.

Assume primò latus unum dati multiplicandi quadrati, & ei adde alterum ad rectos hujus subtensa dabit latus duplò majoris quadrati. Rursus assume hanc subtensam & illi æqualem ad rectos adde, hujus subtensa dabit latus quadruplò majoris quadrati. Iterum assume hanc subtensam & illi adde æqualem ad rectos, recta subtēdens hunc rectū angulum, dabit latus sextuplò majoris quadrati, & sic deinceps procedes semper subtēdens proximis addendo æqualem ad rectos & subtēdendo, tum enim
quadra-

quadrata
si velis
semper p
pro alter
lis solun
guli rect
pro alter
ximè pra

Circul

Accip
quale
sa recta,
sus assun
conjunge

ameter t
obtimeas,

tum circ
ubi tang
stituant
ti latus a
subtensar
subtēde,

qui erit d
modò in
li, ac in

quadrata in dupla ratione multiplicabuntur. Sed si velis quadrata solum tanto altero majori fieri, semper pro uno latere anguli recti sume subtensam, pro altero latus primo dati quadrati. Iterum si velis solum dimidio augere, tum pro uno latere anguli recti assume totam proximè inventam subtensam, pro altero non hanc subtensam, sed ante illam proximè præcedentem.

PROPOSITIO V.

*Circulum per numeros integros, & si-
mul fractos multiplicare, ut per $3\frac{3}{4}$*

Accipe diametrum dati circuli, eiq; rectam æ-
qualem ad rectos adijunge, huius anguli subtensam
recta, erit diameter duplo majoris circuli. Rur-
sus assume hanc diametrum & priori diametro
conijunge ad rectos, huius anguli subtensa, erit di-
ameter triplo majoris circuli. Demum pro $\frac{3}{4}$ ut
obtimeas, prius quare pro $\frac{1}{2}$ in hunc modum. Da-
tum circulum ad rectos seca duabus diametris, &
ubi tangunt peripheriam conijunge rectis, ut con-
stituant quadratum intra circulum, huius quadra-
ti latus assume, & illi ad rectos proximè repertam
subtensam adijunge, atq; hunc rectum angulum
subtende, hæc subtensa dabit circulum diametrum,
qui erit dato multiplicando major $3\frac{1}{2}$ Tum latus
modò inventi quadrati assume pro diametro circu-
li, ac intra circulum inscribe quadratum. huius
rursus

rursus quadrati latus assume, & illi ad rectos proxime inventam subtensam adijunge ut fiat angulus rectus, hujus enim subtensa erit diameter circuli qui respectu dati, seu multiplicandi erit ut $3\frac{3}{4}$ Quod erat faciendum.

PROPOSITIO VI.

Quadrata in data propositione multiplicare.

Id facile consequemur beneficio sequentis tabule, in qua primo loco ponuntur, quadrata ordine. Primum quidem continens aream 10000 v. g. pedum, ejus radix seu latus 100. secundum hoc duplo maius 20000 eius latus 141 &c.

PROPOSITIO VII.

Quadratum triplicare.

Duplicatur quadratum per 47. primi Eucl. triplicatur autem hoc modo. Dato quadrato. impone rectum angulum ut laterum extrema desinant in angulis dati quadrati, supra unum latus anguli recti ducatur unum quadratum, infra alterum latus aliud quadratum. hæc duo quadrata erunt dato æqualia. rursus super latus unius ex inventis quadratis constituatur angulus rectus laterum æqualium, & super eius latera duo quadrata excitentur, hæc duo cum reliquo prius invento simul sumpta erunt æqualia dato primo quadrato.

Idem

Idem
10000 ejus
latus 100
druplicat
Item p
secundum
um seu t
Tabula or

Fig.	Radice
1	100
2	141
3	173
4	200
5	224
6	245
7	264
8	283
9	300
10	316
11	332
12	346
13	361
14	374
15	387
16	400
17	412
18	424
19	436
20	447
21	458
22	469
23	480
24	490
25	500

Idem ex Tabula supposito primo Quadrato
10000 ejus radix 100. Id est, si primi Quadrati
latus 100, Duplicati erit 141, Triplicati 173. Qua-
druplicati 200, & sic ordine ut in Tabula.

Item primum Quadratum 10000, latus ejus 100,
secundum duplicatum 20000, latus ejus 141 ter-
tium seu triplicatum 30000, latus ejus 173, ut in
Tabula ordine eunt

Fig.	Radie.	Fig.	Radie.	Fig.	Radie.	Fig.	Radie.
1	100	26	510	51	714	76	872
2	141	27	520	52	721	77	878
3	173	28	529	53	728	78	883
4	200	29	539	54	735	79	889
5	224	30	548	55	742	80	894
6	245	31	557	56	748	81	900
7	264	32	566	57	755	82	906
8	283	33	574	58	762	83	911
9	300	34	583	59	768	84	917
10	316	35	592	60	775	85	922
11	332	36	600	61	781	86	927
12	346	37	608	62	787	87	933
13	361	38	616	63	794	88	938
14	374	39	624	64	800	89	943
15	387	40	632	65	806	90	949
16	400	41	640	66	812	91	954
17	412	42	648	67	819	92	959
18	424	43	656	68	825	93	964
19	436	44	663	69	831	94	970
20	447	45	671	70	837	95	975
21	458	46	678	71	843	96	980
22	469	47	686	72	849	97	985
23	480	48	693	73	854	98	990
24	490	49	700	74	860	99	995
25	500	50	707	75	866	100	1000

PROPOSITIO VIII.

*Quadratum duplicandum secetur per diagonium
hic dabit latus pro duplo maiore quadrato.*

Alter. Dati quadrati diagonius prope verum in
venietur. unum latus in se ducatur, item aliud du-
catur in se, aggregentur hæc duæ summa, & radix
quadrato ex aggregato extrahatur, hæc diagonium
dabit, & diagonius dabit latus duplo maioris qua-
drati. Et si huius secundi quadrati assumatur dia-
gonius pro latere quadrati, fiet quattuuplo maius
quam primum quadratum. Isti ipsi diagonii ita
procedentes dant diametros circulorum eodem
modo se augentium.

PROPOSITIO IX.

Circulum duplicare.

Circulum quadrato circumpone ita ut circulus
sit quadrato inscriptus: per quadrati angulos pro-
duc peripheriam, illa faciet circulum duplo maio-
rem primo.

PROPOSITIO X.

Quadratum in data ratione augere.

*S*t quadratum datum v. g. quintuplicandum, ba-
sis eius versus sinistram tuam in infinitum pro-
ducatur & in hac recta quinquies basis ipsa replicet-
tur, ut sint quinque partes æquales basi, & sextam
constituat ipsa basis. hæc recta ita diuisa secetur
adhuc

adhuc bifurca
puncta di
semicircul
hendat, ja
culum pro
am atting
am, dabit
Alter Si
duc in se 2
quattropl
sit datum
duc in se 3
tum quod
quadrati la
beat pedes
majus erit
quattropl

P

Quadrat

Latus d
circuli, & i
be quadratu
drato

adhuc bifariam, & ex puncto sectionis per extrema puncta divisionum in producta basi factarum fiat semicirculus qui etiam ipsum quadratum comprehendat, jam latus quadrati quod est intra semicirculum producat, ut ipsius semicirculi peripheriam attingat. hoc latus cum producta ad peripheriam, dabit latus quintuplò majoris circuli.

Alter Sit datum quadratum cuius latus pedum 2, duc in se 2. sunt 4. itaq; habebis quadratum maius quatruple si latus eius duplum dati feceris. Item sit datum quadratum habens in latere tres pedes. duc in se 3. fiunt 9. itaq; novies majus erit quadratum quod triplo majus habebit latus proxime dati quadrati latere. Sit item datum quod in latere habeat pedes 4. duc in se 4. fiunt 16. itaq; sedecies majus erit quadratum quod priore maiora latera quatruple habebit. & sic deinceps.

PROPOSITIO XI.

Quadratum unum duplo majus altero reddere.

Latus dati quadrati assume pro semidiametro circuli, & iuxta illud produc circulum, illiq; inscribe quadratum, hoc enim duplo majus erit dato quadrato

CA.

CAPUT XIV.

De Figurarum divisione.

PROPOSITIO I.

*Triangulum rectilineum in tres partes
æquales dividere.*

Basim in tres partes æquales divide, & ex punctis
divisionum produc rectas ad verticem, & erit
triangulum in tria æqualia diuisum.

PROPOSITIO II.

*Parallelogrammum in tres partes æquales
dividere.*

Basim in tres æquales divide, & per puncta di-
uisionum duc lateri parallelogrammi parallelas, &
erit factum quod intendebatur.

PROPOSITIO III.

*Triangulum dividere in tria triangula, quorum
sit unum ut 2. alterum ut 3, tertium ut 4.*

Assume omnes numeros 2. 3. 4. & collige, fiant
9 In nouem partes basim trianguli seca, ex illis
pro basi primi assume duas, pro secundi tres, pro
tertii 4 & super has bases ad altitudinem dati ex-
trahe triangula.

PROPOSITIO IV.

*Triangulum ex assignato in basi puncto in duo
æqualia dividere*

Ex

Ex dat
trianguli
ex puncto
in basi ad
si assignat
rallata, ha
les partes

P

Trapezi

Inprim
tum duc
constitue
sci lateri
tur intra
trapezij
ad puncto
bunturq;
qualia da

Trapaz

PRIMO
cuius
vertice tr
quatuor p
pezion, in
coraufcu

Ex dato in basi puncto duc rectam ad verticem trianguli, deinde basim trianguli seca bifariam, & ex puncto sectionis duc rectam, quæ sit ex puncto in basi assignato productæ parallela, à puncto in basi assignato duc rectam ad verticem modò ductæ parallela, hæc diuidet triangulum datum in duas æquales partes, ut petebatur.

PROPOSITIO V.

Trapezium diuidere in tria equalia triangula ex puncto in corausco assignato.

In primis à puncto quod in corausco est assignatum duc rectas ad ultima puncta baseos trapezij, & constituetur triangulum. per ultima puncta corausci lateribus modò facti trianguli parallela ducantur intra quas prolongetur basis trapezij, hæc basis trapezij trifariam secetur, & ex sectionibus rectæ ad punctum in corausco assignatum ducantur, dabunturq; tria triangula quæ simul sumpta erunt æqualia dato trapezio quod quærebatur.

PROPOSITIO VI

Trapezium in quatuor partes æquales secare.

PRImò totum trapezium mutetur in triangulum. cuius basis in quatuor æquales secetur, ad quas à vertice trianguli productæ rectæ, diuident totum in quatuor partes æquales. Permutabitur verò trapezium, in triangulum si ab uno angulo quod est ad corauscum ducatur diagonalis, ad oppositum qui est

S

ad

ad basim, & huic diagonali parallela ab altero angulo qui est ad corauscum producat, illa enim ubi pertigerit ad basim trapezii, quæ propterea debet esse in directum producta, indicabit ibi finiri basim trianguli quæ incipiet ab altero angulo trepezi i qui est ad basim, atq; ita trianguli multò maior erit basim quàm trapezii.

PROPOSITIO VII.

Pentagonum non æquilaterum bipartiri.

Primò pentagonum in triangula, quæ si non fuerint æquæ alta, reducantur ad eandem altitudinem, tum ex omnibus unum fiat triangulum, basim scilicet omnium in unam colligendo, & super illam triangulum æquæ altum ac priora extruendo, hoc triangulum bifariam secetur, diuidendo basim in duo, & à vertice trianguli in illâ demittèdo rectam; & fiet quod quærebatur.

PROPOSITIO VIII.

Trapezium in duas partes æquales dividere

Ducatur in trapezio diagonus, atq; idem in duas partes secetur, ex puncto sectionis ad angulos è quibus non est ducta diagonalis, ducantur rectæ, istæ bifariam secabunt trapezium.

PROPOSITIO IX.

Triangulum in tres æquales partes dividere diuisâ basi bifariam.

Ad bases diuisionem ex vertice ducatur recta, illaq; in tres partes æquales secetur, ad puncta secetur

ctionum
rectæ, &

P
Di

Siu

mum a
diagoni
hanc se
lelogra
secabit

F
Triang

Assu
um eiu
reperi,
os duc
facien

Trape

INpr
fim
rectas
pono
angul
2. 3. p

tionum ex utroq; angulo basi adiacente ducantur
rectæ, & fiet quæſita diuiſio trianguli.

PROPOSITIO X.

Diuidere in duas æquales partes parallelogrammum.

Sive punctum extra siue intra parallelogrammum assignetur. ducatur per parallelogrammum diagonus, & secetur bifariam, ex puncto dato per hanc sectionem ducatur recta quæ per totum parallelogrammum transeat, hæc enim modo proposito secabit parallelogrammum.

PROPOSITIO XI.

Triangulum in duas partes æquales diuidere per rectam uni lateri parallelam.

Assume dati trianguli basim, assume & dimidium eiusdem, & inter has mediam proportionalem reperi, quam de basi subtrahe, & per residuum bases os duc lateri trianguli parallelam, & fiet quod erat faciendum.

PROPOSITIO XII.

Trapezion in tres partes diuidere per parallelas uni lateri.

IN primis trapezion reduc in basim, tum seca basim trifariam, atq; ad singulas diuisiones produc rectas ex angulo altissimo trapezij, quem hic suppono esse ad sinistram, à latere sinistro lateribus trianguli secantibus basim adscribe numeros ordine 1. 2. 3. produc etiam basim versus dextram, & ad il-

lum duc rectam ex vertice angulorum per trapezij
 corauscum donec basim secuerit, & ibi adscribe 4.
 Im assume totam basim trapezij extensam ad 4. as-
 sume & partem baseos intra 1. & 4. comprehen-
 sam, & inter has mediam proportionalem,
 iuxta hanc incipiendo à 4. seca basim, & ibi pri-
 ma parallela lateri sinistro trapezij ducenda. Rur-
 sus assume totam ut prius basim, & partem rectæ
 inter 2. & 4. & inter has mediam proportionalem,
 & hanc ex basi subtrahe incipiendo à 4. & ibi se-
 cunda educenda erit parallela & sic trifariam per
 parallelas trapezium secabitur.

PROPOSITIO XIII.

*Trapezium diuidere in duas partes aequales per
 rectam ipsius basi perpendicularem.*

In primis trapezium reduc in triangulum, & basim
 eius produc versus dextram ad quam ex vertice
 trianguli per corauscum trapezij produc rectam,
 quæ secabit, basim productam, & hoc punctum e-
 rit terminus totius basis productæ basim seca bifari-
 am illam quæ est sub triangulo à puncto hoc secti-
 onis assume totum residuum baseos productæ usq;
 ad punctum in quod cecidit ducta per corauscum
 trapezij & hæc erit una linea, altera erit, si è vertice
 trianguli ad basim demiseris perpendicularem, ex
 hoc puncto sumpto in basi usq; ad terminum pro-
 ductæ baseos sume rectam, & hæc erit alia linea in-
 ter quas media proportionalis assumenda, ista ex fi-
 ne productæ baseos subducenda, & è puncto sub-
 ducti-

ductu
 ut qu

Trian

D
 propo
 & illa
 ctum
 tracta
 res tal
 nalem
 dextri
 sinistr

Diuid
le

Sic
 ut 3. h
 una pa
 punct
 tes bas
 de tot
 quo qu

Trian

ductionis erigenda perpendicularis, quæ trepezionem
ut quærebatur, bissecabit.

PROPOSITIO XIV.

Triangulum datum in tres partes æquales diuidere per parallelas uni lateri.

Diuide basim in tres æquales partes, mediam proportionalem assume inter duas partes & unam & illa ex basi subducta duc parallelam per id punctum lateri sinistro si est ex parte baseos dextra subtracta. Rursus inter totam basim & quatuor partes tales qualium est basis triam assume proportionalem mediam, & eam subduc à basi incipiendo à dextris, & dabit in basi punctum ex quo alia lateri sinistro ducenda est parallela.

PROPOSITIO XV.

Diuidere triangulum in duas partes unam parallelam qua habeant ad se datam rationem.

Sit v. g. diuidendum, ut una pars sit ut 2, altera ut 3. hoc modo imprimis diuide basim trianguli ut una pars sit ut 2 altera ut 3. è vertice trianguli ad punctum diuisionis recta demittatur, inter has partes baseos media proportionalis assumatur, & illa de tota basi subducatur, notabit in basi punctum ex quo quæsitæ parallela erit producenda.

PROPOSITIO XVI.

Triangulum in duas æquales diuidere per unam basi perpendicularem.

E vertice trianguli in basim descendet recta & illam secabit in partes duas æquales. assume bis dimidium baseos & hæc erit una linea. demitte e vertice trianguli ad basim perpendicularem ut secet basim, & majus baseos segmentum. assume, & hæc erit secunda linea, inter quam & priorem assumatur proportionalis media atq; de basi subducatur, dabit punctum ex quo erecta perpendicularis bifariam secet datum triangulum.

PROPOSITIO XVII.

Triangulum in quatuor partes æquales diuidere erectis e basi perpendicularibus.

Inprimis trianguli basis in quatuor partes æquales secetur insuper à vertice in basim demittatur perpendicularis. Sume iam mediam proportionale inter unam quartam partem baseos, & partem maiorem baseos quam demissa ex vertice abscidit perpendicularis, sit A hanc subtrahe de basi trianguli & ibi ad rectos erigenda erit recta sectrix trianguli. Iterum. Rursus intra A. lineam & duas partes baseos quare mediam illam ex eadem parte baseos aufer ex qua priorem, dabit punctum ex quo sectrix ad rectos erigenda Tandem mediam assume inter residuum baseos, quod supererit ablatâ ex illa ipsâ A. & unam quartam baseos, illam subtrahe ab altero extremo baseos, & dabit punctum ex quo ultima sectrix ad rectos erigenda.

PROPOSITIO XVIII.

Trapezium per uni lateri parallelam secare bifariam.

Trapezium reducatur in triangulum cujus basis secetur bifariam, & prolongetur, à vertice trapezii per corauscum ducatur recta quæ basim prolongatam secabit, & ad hoc usq; punctum basis prolongata erit. Accipe mediam proportionalem inter dimidium baseos adiecta illi prolongatione, & inter totam basim prolongatam, illam ex termino prolongatæ baseos à basi prolongata subduc, dabit punctum ex quo opposito ducetur lateri parallela bipartiens trapezion.

PROPOSITIO XIX

Trapezion tripartiri per parallelas in aequalia.

Reducatur trapezion in triangulum & basis prolongetur in tantum quantum requirit producta corauscus trapezyi ad basim. tum à vertice trianguli parallela ducatur lateri trapezii quod est ad tuam dextram, & secabit basim in A. basim versus sinistram produc. partem lineæ A. ad terminum trianguli à dextris supra basim bisseca, erit punctum B. ex eo sume partem baseos prolongatæ ubi basis à producto corausco fuit secta, & eam transfer versus sinistram in basim productam ibiq; erit terminus baseos productæ. Postea sume mediam proportionalem inter basim totam utrinq; auctam, & inter dimidium baseos ita auctæ eam subduc à basi auctæ

incipiendo à dextris, ibi erit punctum ex quo ducenda parallela illi rectæ qua ex baseos auctæ ad sinistram ultimo puncto ad apicem trianguli duceretur.

PROPOSITIO XX.

Dividere datum circulum in alios qui ad se habent rationem ut 2. 3. 5. 6.

HOs numeros aggrega, fiant 16 in tot partes divide circuli dati diametrum. ex 5 parte educ perpendiculararem, quæ secet peripheriam, & ex puncto sectionis ad utramq; diametri extremitatem rectas produç, facient angulum rectum. Utrumq; latus recti anguli seca bifariam, ex puncto sectionis tauquam supra diametros super illa trianguli latera duc semicirculos. Deinde has Diametros partire in æquales. Minorem quidem in minores terminos datos 2. 3. hoc est in 5. & ex puncto secundo educ perpendiculararem quæ secet peripheriam, ex quo puncto ad extrema sua diametri produc rectas, & minor dabit diametrum circuli 2, major diametrum circuli 3. Rursus majus latus trianguli, divide per majores terminos, scilicet 5. 6. hoc est in partes 11. divide etiam illud latus bifariam, & illo assumpto pro diametro fac semicirculum, ex puncto 5. semidiametri jam divisæ in 11, educ perpendiculararem quæ secet peripheriam, ex punctis sectionum ad extremitates diametri produc rectas. harum rectarum minor dabit diametrum circuli qui habebit rationem 5. Major diametrum circuli qui habebit rationem 6.

PRO.

DUo
bis
duc ad
dimidi
de, & j
æquales
division
sic dein
re, in q
unum
11, alt
a, & ha
b, est p
li velis
linea,
tates li
pars h
Alit
Secetur
dentes,
tur un
metro
bit sex
paralle
ex quo
metrus
proten

PROPOSITIO XXI.

Circulum partiri.

DUc pro libitu rectam non magnam, illamq; bifariam seca, & per punctum intersectionis duc ad rectos aliam rectam infinitam, sit b rursus dimidium lineæ a, in tres æquales partes subdivide, & juxta hanc subdivisionem totam b in partes æquales plurimas partire, adscriptis numeris, primæ divisioni post sectam a, 1. secundæ 2, tertiæ 3, & sic deinceps, quo facto si volueris circulum ducere, in quo sumenda pars undecima, statue pedem unum circini in divisione lineæ b, cui adscripta 11, alterum pedem trahe per extremitates lineæ a, & habebit circulum, cuius quævis portio in lineæ b, est pars 11. Si decimam tertiam partem circuli velis habere, pone pedem circini in 13 notato in lineæ, & circini pedem alterum trahe per extremitates lineæ a, & quævis portio erit decima tertia pars huius circuli, & sic de cæteris.

Aliter. Detur in quocunq; partes dividendus. Secetur 1. per duas diametros ad rectos se intercedentes, & iam quadrifariam est divisus. 2. assumatur una semidiameter, & ex puncto in quo à diametro secatur peripheria in eam transferatur, dabit sextas partes circuli, per quas recta diametro parallela producat, illa secabit aliam diametrum, ex quo puncto intersectionis in hanc sectam diametrum transferatur spatium, usq; ad punctum protensum ubi transversa diameter circulum se-

cat. Spatium ab intersectione transversæ diametri cum peripheria, usq; ad punctum hoc proximum notatum in alia diametro, dabit quintam partem circuli, quæ subdivisa in duas dabit decimam, residuum verò spatium ad circumferentiam à puncto modo invento dat partem vigesimam.

PROPOSITIO XXII.

Quadratum minuere vel augete.

Constituendum est quadratum tertiâ parte dato matius, latus quadrati dati seca trifariam, & tertiam partem assume hoc modo. Latere quadrati bifariam secto, ducatur semicirculus qui desinat in lateris terminis, ex tertia parte lateris educatur perpendicularis ad peripheriam, huius punctus in quo secat peripheriam alteri angulo per rectam coniunge, ista quadrati tertiâ parte maioris dabit latus. Ut verò quadratum tertiâ parte minus confurgat. Latus eius trifariam seca, & adhuc eiusmodi partem unam adde, tum per extrema sic aggregatæ lineæ produc semicirculum in medio lineæ centro constituto & perpendicularem ex portione huius diametri æquatæ quadrati lateri produc perpendicularem, atq; illam in puncto intersectionis cum peripheriâ, & in altero extremo diametri coniunge rectâ, hæc recta dabit latus quæsiti quadrati.

CAPUT XV.

De Coauratione Mensurarum in rebus solidis.

ET si mensuræ solidorum apud Geometras ad eandem revocentur quas dedimus pro lineis, solummodo eas cubicè sumendo, id est, ad pedes, passus, &c. Nihilominus cum etiam in gravitatem rerum subinde inquirant, quàm per libras & eiusmodi explicant, operæ pretium duximus antequam solidorum ingrediamur dimensionem ut eiusmodi adnotemus mensuras, & coaurationem illis apponamus.

Mensuræ aridorum.

Baccar in Calècut continet lib. 640.

Birkowiec in Moschovia & Russia Alba, Pud. 100. Pud. uerò est 16 lib. itaq; Birkowiec est 360. librarum.

Calla est pondus Alexandrinum lib. 960.

Carco, vel Carico, Cargo, Charge, est mensura Italorum, Gall. Hisp. In Hispania continet 3 Quintales, seu lib. 360. aliquando etiam 432. Venetiis & Antverpiæ lib. 400. Lione in Gall. 270, aliquando solum 30 lib. huic respondet Schiffspundt Germanicum.

Centner, Cantar, Centenarium, Parisiis lib. 100. Lione, Tolossæ, Avenione, in Montepessulano lib. 112. In Hispania 120. In Apulia, Calabria,

Can

Candia, Constantinopoli, Alexandria, Alepi, Cypro, Rhodo 100 rotulorum. In Sicilia 61 rotulorum, quorum unus est 30 unciarum. Damasci 5 lapidibus constat, quorum unus capit rotulos 20. In Barbaria 5 robarum, roba una 20 rotulos capit. Orani 4 robarum. In Anglia 112 lib. In Germania passim 100 lib. sed est & 120, & 132. Vratislaviae in Silesia, est 5 lapidum, lapis vero 24 lib. atq; adeo est lib. 120. Hamburgi & Dantisci 120 lib. Regiomonti 128 lib. Lubecæ & Stetini 121 lib. Cracoviz, lib. 135. Varsaviae constat 5. lapid. seu libris 160. iuxta constit. anni 1565. Leopoli 5 lapid. quorum singuli capiunt lib. 30.

Lapis, Stein. Romæ, Florentiæ, Bononiæ, Hamburgi, Lubecæ, Stetini, lib. 10, aliquando 20. Vratislaviae in Silesia, lib. 24. Cracoviz, lib. 27. Varsaviae, Lublini, 32. iuxta Constit. anni 1565. Leopoli, lib. 30. Dantisci, lapis maior, cujus usus in ponderanda cera & lino lib. 34. Minor, qui adhibetur ad aromata, lib. 24. Regiomonti maior 40, minor 25 lib. Elbingæ, Vilnæ, Rigæ, Revaliæ, lib. 40. Torunii, lib. 24.

Libra variat, ac proinde alia pondera facit variare, quæ per illam æstimantur. Gallica est unciarum 16. Romana unc. 12, atq; minor est 40 granis quam Gallica. Anglica unc. 12, sed uncia Anglica, superat Gallicam granis 10. dividunt aliquando & Angli suam libram in unc. 16. In Polonia libra Regia 32 lotonum, iuxta Constit. anni 1568. loto vero unus & dimidius vocatur Skoyec, sive Sicilicum, tota autem libra constat Sicilicis

48. Lib
in 4. par
lotonis

Libra
Sicilico
576 Sil
Marco
vel loto
hæc ad

Mina
ria & I
Migli
myrus l
net lib

Nag
Brugis
Wage,
unt unu
est lib.

Quin
est lib

nor 112

112. In
Maroci
Rivo

Rotu
lia unu
unc. 60

callis, q
Roba

vel 30,

48. Libra Dantisc. dividitur in 32 lotones, lotonem in 4 partes, quas & Quintlein vocant, Quãrtam lotonis in 4 Sestertios seu grana 9216.

Libra Medicinalis, unc. habet 12, semiuncias 24 Sicilicos 48. drachmas 96, scrupulos 288, obolos 576. Siliquas 1728 grana 5760.

Marca monetaria Cracoviensis, constat unc. 8. vel lotonibus 16. non est æqualis Gedanensi. Nam hæc ad illam se habet, ut 4054 ad 4608.

Mina, Mna, Maneg, in Ægypto unc. 16, in Syria & Iudæa, unc. 18.

Miglier Venetiis habet 40 myros, seu myriades, myrus habet lib 25 Itaq; totum Miglier continet lib 1000 duodecim vinciales.

Nagel Anglorum est mensura lanæ, continet Brugis in Flandria lib. 6 Ex 45 Nagelis confurgit Wage, quæ unum saccum implet, tres sacci faciunt unum Selther, vel Serpelier in Anglia Nagel est lib. 7 & 52. Nagel faciunt unum saccum.

Quintale, Quintal, Quintalis, in Hisp Legione est lib 100. Sevilla maior Quintalis lib. 140, minor 112 lib. In Portugallia, maior lib 128, minor 112. In Regno Fessæ lib. Antverpiensium 66. in Marocio & Guinea lib. 128.

Rivola & Romola Damasci lib. 225.

Rotuli Venetiis, tres, faciunt unc. 100. In Sicilia unus Rotulus, unc. 30. Alcastr lib. 6. Alepi unc. 60. uncia hic constat 8 Metallicis, vel Metecallis, quorum 42 marcã Polonicã constituunt.

Roba est in usu apud Hisp. Ital. lib. continet 28 vel 30, vel 32, vel 36 variis locis. Sciba

Sciba apud Ægyptios lib. 320.
 Star Venetiis lib. 360, vel 220, vel 130, vel 110.
 respectu diversarum mercium.
 Todi Anglorum constat 4 Nagelis.

Librarum inter se proportio.

Antverpiensis unc. habet 16
 Batavica granorum Dantiscana habet 11880 maior 2 lot. quam Dantiscana.
 Colonienfis ad Cracoviensem ut 8 ad ad 7, nam duabus unciis maior.
 Dantiscana Gallicæ æqualis. ad Cracoviensem habet se, ut 9216 ad 9648.
 Elbingensis eadem cum Dantiscana.
 Gallica ad Romanam ut 9216 ad 6432 ad Anglicam ut 9216 ad 8586. ad Hollandicam ut 9216 ad 9232. ad Hispanicam, ut 9216 ad 8664
 Romæ, Florentiæ, Bononiæ, libra pro lana & cerea unc 30. Mediolani, Paviæ, Cremonæ, qua carnes ponderant, unc. 28. Venetiis unc. 12.
 Varsaviensis à Dantiscana deficit unâ uncia habet se ad Cracoviensem, ut 8640 ad 9648. Regiomontana ad Dantiscanam ut $8121\frac{2}{3}$ ad 9216.
 Vilnensis libra est granorum Dantiscanorum. $8378\frac{2}{11}$ Norimbergensis gran, Dantisc. 11511, superat Dantiscanam granis 2295 seu 7 lotonibus.

Libra-

Cracovia
 Dantisci
 Elbingæ
 Kiiovia
 Amsterod
 Antverpi
 Arenasi
 Bergis ad
 Bruxellis
 Brugis
 Embdæ
 Flissingæ
 Conimbri
 Cantabrig

Librarum Coaequatio.

Libra Romanae 100 faciunt libras.

In Polonia

Cracoviae	93 $\frac{2}{3}$	Leopoli	95 $\frac{2}{3}$	Torunii	96
Dantisci	97 $\frac{5}{9}$	Posnaniae	94	Varfavi	107 $\frac{1}{8}$
Elbingae	97 $\frac{5}{9}$	Regiomō.	110 $\frac{6}{7}$	Vilnae	112
Kiioviae	128				

In Belgio.

Amsterodami	76	Gandavi	86 $\frac{2}{3}$	Leovardiae	73 $\frac{3}{4}$
Antverpiae	80	Groningae	73 $\frac{3}{5}$	Lovanii	80
Arenasi	80	Harlingae, item		Mechliniae	80
Bergis ad Zom.	78 $\frac{2}{5}$	Harlemi	78 $\frac{2}{5}$	Mindelburgi	80
Bruxellis	80	Ipris	86 $\frac{2}{5}$	Noviomagi	80
Brugis	80			Rotteroda:	78 $\frac{2}{3}$
Embdæ	73 $\frac{3}{5}$			Sylvæducis	80
Flissingae	80			Zutphaniae	80

In Portugallia.

Conimbricæ	83 $\frac{1}{5}$	Coruniae	86 $\frac{2}{5}$	Lisbonæ	86 $\frac{2}{5}$
------------	------------------	----------	------------------	---------	------------------

In Anglia.

Cantabrigæ	81 $\frac{1}{2}$	Eboracæ, item & Oxonii, & Londi		(ni.	
------------	------------------	---------------------------------	--	------	--

In Scotia.

Aberdonii	82	Elimburgi	76 $\frac{4}{5}$
-----------	----	-----------	------------------

In Hibernia.

Armagi	83 $\frac{1}{3}$	item Dublini.	
--------	------------------	---------------	--

In

Libra-

In Dania.

Bergis in Norvegia 76 $\frac{4}{5}$ Hafnia item

In Svecia.

Narvæ & Rigæ 92 $\frac{1}{2}$ Revaliæ & Sockholm 96

In Turcia.

Badeæ 118 $\frac{2}{3}$ Alepi 17 $\frac{3}{4}$ Constantinopoli 70 $\frac{2}{5}$

Damasci 24 Ierofolimæ 64 Nicopoli 104.

In Affrica.

Aleairi 131 $\frac{1}{5}$ Fessæ 76 $\frac{4}{5}$ Tuneti 74 $\frac{2}{5}$

Alexandriæ 86 $\frac{2}{4}$ Marocci 87 $\frac{1}{5}$ Tripoli 17 $\frac{1}{2}$

In Hispania.

Almeiræ	84	[Cordubæ	89 $\frac{1}{2}$] Pampelo: 91 $\frac{1}{5}$	
Barellonæ	89 $\frac{1}{2}$		Granatæ	84 $\frac{2}{5}$		Sevillæ
Burgi	74 $\frac{2}{5}$]	Legioni	87 $\frac{1}{5}$	S. Lucæ	76 $\frac{2}{5}$
Cæsaravgustæ	84 $\frac{4}{5}$		Madriti	80 $\frac{9}{10}$	Toleti	81 $\frac{3}{5}$
Compostellæ	104 $\frac{4}{5}$]	Murciæ	100 $\frac{4}{5}$	Valentiæ	110 $\frac{3}{5}$

In Gallia.

Aureliani	81 $\frac{3}{5}$	[Diepæ	76] Parisiis	76 $\frac{1}{5}$
Avenione	88 $\frac{4}{5}$		Divioni	76		Rotomagi
Burdegala	76]	Lione	89 $\frac{1}{2}$	Rupellæ	95 $\frac{1}{5}$
Caleti	73 $\frac{3}{5}$		Maffiliæ	88 $\frac{4}{5}$	Toloffæ	88 $\frac{4}{5}$
			Môte pefsulano iæ			10

Bergomi

Bononiæ

Brixia

Cremonæ

Florentiæ

Ferrariæ

Genuæ

Lucæ

Argentorati

Augustæ

Basileæ

Bremæ

Bernæ

Coloniarum

Dreldæ

Doli-

nas 240

Hydria

In Italia

Bergomi	86 $\frac{2}{5}$	Mediolani	114 $\frac{2}{5}$	Pisis	117 $\frac{1}{5}$
Bononiæ	104	Mancuz	117 $\frac{1}{5}$	Placentiæ item	
Brixiz	118	Neapoli	117 $\frac{1}{5}$	Ravennæ	105 $\frac{3}{5}$
Cremonæ	117 $\frac{1}{5}$	Patavii	109 $\frac{2}{5}$	Urbini	109 $\frac{3}{5}$
Florentiæ	100	Parmæ	117 $\frac{4}{5}$	Venetiis	124 $\frac{4}{5}$
Ferrariæ	109 $\frac{3}{5}$	Paviæ	114 $\frac{2}{5}$	Veronæ	72
Genuz	116				
Lucæ	117 $\frac{1}{5}$				

In Germania.

Argentorati	76	Francofur:	76 $\frac{4}{5}$	Pragæ	96 $\frac{4}{5}$
Augustæ Vindel.	77 $\frac{1}{5}$	Genevæ	81 $\frac{2}{5}$	Rostochii	78
Basileæ	75 $\frac{1}{5}$	Hamburgi	77 $\frac{4}{5}$	Stetini	76
Bremæ	76 $\frac{4}{5}$	Lubezæ	76 $\frac{5}{5}$	Strabsundæ	76
Bernæ	75 $\frac{1}{5}$	Lipsiæ	96	Viennæ Austr.	88
Coloniæ Agrip.	79	Monachii	76	Wratilav.	96
Dreldæ	76 $\frac{2}{3}$	Notimber:	77 $\frac{2}{5}$		

*Mensuræ Liquidorum.**Apud Romanos*

Dolium capiebat culeum $1\frac{1}{2}$ seu libras Romanas 2400. Culeus lib. 1600. Medimnus lib. 160. Hydria lib. 120. Cadus lib. 108. Amphora lib. 80.

T

Urna

Urna lib. 40, Mina lib. 40. Modius lib. 24. Congius lib. 10. Sextarius lib. 1. Hemina unc. 10 hæc & coryla vocabatur. Quartarius unc. 5. Arabulom unc. 2. dr. 4. Cyathus unc. 1. cochlearid. 2. midium cyathum.

Apud Hispanos.

Bota constat Robis 30, Roba lib. 30. Pipa 30 Robis, quarum una lib. 28. continet. Somer lib. 1. Pipa olivæ est diversa.

Apud Portugallos.

Almuda constat 12 cavadis. Cavada 4 quartis, Quarta lib. 1. Alquier vel Canthar est dimidium Almudæ, seu lib. 24. Quartale continet cantharos $13\frac{1}{2}$ star lib. 9 unc. 10.

Apud Gallos.

Muid seu Quartal, seu cadus Parisiensis constat duabus Filetis seu Bariquis. Filet seu Bariquis 18 Sextariis. Sextier, 4 Pots seu quartas habet. Pot duas pintas, Pinta lib. 2. seu duos, Chopins seu heminas. Chopin duos semisextarios. Pipa 2 cadus seu libras, 1200.

Apud Polonos.

Tonna juxta Confit. anni 1565, congios sive ollas capit 72, sed juxta confit. anni 1598 ollas 62. Dolum Dantiscanum stofos Dantiscanos 180 qui
Antver-

Antverp
scanus l
ni 110 st
Aric
Gedani
puli Sch
mellis, n
tonnas r
menti in
Dantisci
Maca in
gios seu
tuor mo
Machis,
ensis cap
blinenfis
Cracovi
habet 35

Antverpiensibus 81 æquantur. Unus stofus Dantiscanus lib. 2. unc. 11. Ohma Dantiscana capit vini 110 stofos. Urna 20 ollas.

Aridorum verò sunt hæ mensuræ. Lasta lini Gedani est 60 lapidum, vel 2040 lib. Dantisc. Lupuli Schiffpfundt lib. Dantisc. 3830 Lasta farinæ, mellis, mulsi, cervisiz, cineris, picis liquidæ capit tonnas 12, Lasta verò salis tonnas 18 Lasta frumenti in Polonia constat 60 modiis. Lasta filiginis Dantisci librarum est Dantisc. 5100. Tonna & Maca in Majore Polonia & rubra Russia 128 congios seu ollas Polonicas habet, constat verò quatuor modiis seu quartis, vel 8 semimodiis, vel 16 Machis, vel 32 semimachis. Cwiertnia Posnaniensis capit 42 congios, Calissiensis 56. Modius Lublinensis 28. Sandomiriensis & Varsaviensis 24. Cracoviensis 16. Tonna Litvanica Vilnensis lib. habet 350. Smolenscensis lib. 525.

. 24. Con-
nc. 10 hæc
nc. 5. Az-
ochleardi.

Pipa 30 Ro
r lib. 1. Pi-

4 quartis,
imidium
cantharos

is constat
Bariqu 18
abet. Por
ppins seu
Pipa 2 ca-

gios five
ollas 62
s 180 qui
Antver-

T2

Pro-

*Proportiones laterum figurarum simili-
um.*

Planosum	Solidorum	
1	1000	1000
2	707	794
3	577	693
4	500	630
5	448	685
6	408	550
7	378	522
8	354	500
9	334	481
10	317	465
12	289	437
15	257	405
20	224	369
25	200	342
30	183	322
35	166	306
40	158	293
45	149	281
50	140	271
60	129	255
70	120	243
80	112	232
90	106	223
100	100	216
125	90	200

*Proportiones laterum
corporum simili-
habentium idem
pondus.*

Hordeum	1000
Triticum	928
Oleum Oliv.	873
Cera	859
Vinum	852
Aqua	844
Mel	737
Saxum	598
Marmor	522
Stannum	429
Ferrum	414
Cuprum, æs,	398
Argentum	375
Plumbum	362
Argentum viy.	340
Aurum	316

Diameter circuli 1000, latus quadrati æqualis
886. Diameter sphaeræ 1000, latus cubi æqualis
806.

A P.

De A

M in
qu

catera a

Pertin

ira ut q

cum dim

vocant

Funi

Iugerum

nis voca

Mani

Funes 9

Dece

constitu

Tres

tuunt v

Iuge

manfur

Cave

nis adh

madesc

lius fiet

circum

una eff

tatem.

qualem

citatis.

A P P E N D I X.

De Agrorum in Polonia mensuratione.

Minima agrorum mensura est ulna mercatoria quadrata, quæ prout variis locis varia est, ita cæteræ agrorum mensuræ variant.

Pertica ergo continet ulnas mercatorias $56\frac{1}{4}$ ita ut quadratum terræ habens in latere ulnas 7 cum dimidia, constituat unam perticam. Perticæ vocant *Pret.*

Funis continet ulnas 5625, Perticas vero 100. Iugerum ulnas 16875, Perticas 300. Funes 30. Funis vocatur *Morg.*

Manfus continet ulnas 506250. Perticas 9000. Funes 90, Iugera 30.

Decem perticæ in longum & totidem in latum, constituunt unum Quadratum funem.

Tres funes in longum, & unus in latum, constituunt unum Iugerum.

Iugera 30 quomodocunq; disposita faciunt unum mansum.

Caendum in agrorum mensuratione. 1. Ne funis adhibeatur, quia dum terræ sæpius applicatur madescit, atq; fit sensim iusto brevior, fallitq; melius fiet, si catenula adhibeatur. 2. Ne figurarum circumferentiæ mensurentur, & ex illis inferatur, una esse maior aliâ, vel ipsæ æqualis quo ad capacitatem. Contingit enim sæpè ut figuræ diversæ æqualem ambitum habeant, diversæ autem sint capacitatis.

F3

Funes

um simi-

es laterum
simili
um idem
dus.1000
928
873
859
852
844
737
598
522
429
414
398
375
362
340
316ati æqualis
abi æqualis

A P.

Funis ergo dividatur in partes 10, harum quævis notabit perticam, & signum apponatur divisionibus. deinde quævis pertica subdividatur in partes 30, quævis continebit unam quartam ulnæ. in residuo funis non opus erit signare perticas, sed sufficet adnotare funes.

Semper autem fiant limites divisionum, ad angulos rectos in quadrum, & per lineas rectas. In praxi adhibetur eiusmodi instrumentum.

Fit pyxis cum acu magnetica perfecta, eius limbus dividitur in partes 360, partibus numerus adscribitur, sed non procedit ultra 180. initio divisionum apponitur 0. & à 0 insipiendo tam versus dextram, quam sinistram, numeri ordine sequuntur 1 2. 3. 4. &c. ut conveniant utriq; in 180. Ad duntur pyxidi quatuor pinnacidia, unum directe respondet ipsi 0, alterum ipsis 180. alia duo pinnacidia regulæ affixæ circum pyxidem tanquam centrum circumducuntur.

Colloca iam pyxidem super aliquod fulcrum immobiliter, & duo eius immobilia pinnacidia prospice per agri limitem, & nota hasta infixæ etiam remotissimè à pyxide lineam visûs, rursus adhuc pinnacidia mobilia ad gr. 90 & per illa prospice similiterq; nota lineam rectam, & habebis angulû rectum, interim diligenter observa acum videndo, quem numerum spectet tum amoto fulcro pyxididis, notetur locus in quo pyxis stetit, & transferatur pyxis in locum prius notatum hastæ, & collocetur ita ut eundem quem prius numerum acus respici-

et, &c.

at, & ea
servatio

In Sy
potest, p
fûs fum
vel ad v

Alij f
unam, u
ter has a
tur, alie
applican
aspiciun
in quem
ter media
assequan

at, & eadem quæ prius operatio & rectæ lineæ ob-
servatio instituat, & habebitur quadratum.

In Sylvis densioribus ubi terminus videri non
potest, præmittitur aliquis ut ignem excitet, & ver-
sus fumum cum suis pinnacidis obvertitur pyxis.
vel ad vocem inde clamantis.

Alij sic lineam rectam quærunt: insigunt hastam
unam, ubi consistunt, aliam loco remoto, tum in-
ter has alias, ita ut dum per primam conspiciun-
tur, aliz à prima tegantur. Tum ceterum primæ
applicant, & primum latus eius hastas jam infixas
aspiciunt, per secundum latus prospiciunt locum
in quem defigant hastam, & similiter ut prius in-
ter medias collocant, atq; aliud rursus recti anguli
assequuntur.



GE

GEOMETRIÆ,
PRACTICÆ, CURIOSÆ
LIBER TERTIUS.

De Corporum dimensione.

CAPUT I.

De Sphæra & Spheroide.

PROPOSITIO I.

Sphæra Corpus mensurare.

Assumantur tertiæ partes numeri, qui ex area
maximi circuli confurgit ductæ in diametrum
globi, v.g. Area circuli maximi globi terrestris
est mill. Germ. 2322000, hæc ergo multiplicata per
diametrum eiusdem globi nempe 1718, faciet mill.
Germ. 3989196000, quorum duæ tertiæ, videlicet
2659464000 quasitam soliditatem globi dabunt.

Aliter. Detur globus cuius oportet invenire so-
liditatem. sit itidem v.g. terra mensuranda, in
qua uni gradui respondent mill. germ. 15, igitur
ambitus habebit mill. Germ. 5400, & diameter
1718. jam diameter in se ducatur ut fiat 2951524,
quo facto, fiat ut 14 ad 11. ita hæc 2951524. ad illi-
ud.

ud. pr
de fiat
cta eiu
413477
sphæra
413477
89848
man. o
hic fol
sumim
hanc in
ratur
maxim
germ
diras i
cujus l
iusdem
tium &
z i ad n
ud, fa

Ho

Sit
Sper
latera
venier
ctum

ud. prodibit 2319054 area circuli maximi. Deinde fiat cylinder in maximum sphaerae circulum ducta eius diametro, eritq; is mill. germ. cubic. 398-4134772 quoniam vero huiusmodi cylinder est sphaerae sesquialter, fiat ut 3 ad 2, ita cylinder 398-4134772 ad aliud facta operatione prodibit 26560-89848 soliditas totius sphaerae terrestris in mill. german. cubicis, quae quidem diversa est à priore, quia hic solum pro exemplo suppositiones aliorum assumimus, non vero examinamus, & priorem in alia, hanc in alia suppositionem fecimus. Quod si quærat superficies globi terrestris, tum area circuli maximi quadruplicetur, & prodibit superficies mill. germ. quadr. 9276216. Iam ut aliter sphaerae soliditas investigetur, fiat ut 21 ad 11 ita cubus 512. cuius latus diameter sphaerae datae ad soliditatem eiusdem sphaerae. Sit sphaera, cuius diameter sit partium 8, oportet eius invenire soliditatem, fiat ut 21 ad 11 ita factus ex diametro 8 cubus 512 ad aliud, facta operatione prodeunt 268 ferè.

PROPOSITIO II.

*Hemisphaerij excavati soliditatem.
& cavitatem invenire.*

Sit hemisphaerium ad parallelam exterioris superficies excavatum. diameter eius ad exteriora latera accepta sit 270, ad interiora 195. Fiat pro-inveniendâ soliditate, ut 14 ad 11, ita quadratum factum ex diametro majori, seu ex ipsis 270, scilicet

76900, ad ipsam diametrum, facta operatione prodibit area maxima hemisphærii seu totius globi 60421, hanc duplica, prodibit area convexa hemisphærii, quam multiplica per datam diametrum 270, factum verò divide per 6, quotiens ostendet soliditatem hemisphærii, est ergo area circuli maximi 60421. Ejus duplum superficies hemisphærii, scilicet 120842. Soliditas verò plena hemisphærii 5437890. Ut cavitatem invenias; fiat, ut cubus ex maiore diametro 19683000 ad cubum factum ex minori, seu cavitatis diametro 7414875 ita soliditas inventa, ad cavitatem quæsitam, 5437890, facta operatione prodibit 2048532 ferè. Postremo aufer cavitatem inventam a plena soliditate antea inventa, restabit soliditas quæsitæ hemicycli excavati 3389358.

PROPOSITIO III.

Segmenti Sphæræ soliditatem invenire.

Detur segmentum solidum spheræ minus hemisphærio, sumatur eius diameter. sit illa 1845 & ex centro, sagitta, seu perpendicularis ad extremam superficiem, 33. Fiat ergo ut hæc sagitta 33 ad semid. 92, ita eadem semidiameter ad aliud. prodibit ferè 257 residuum sagittæ quod deerat ad constituendam totius globi diametrum. itaq; globi totius fuisset diameter 290, & semidiameter 145 hoc habito. Fiat rursus ut inventum residuum sagittæ 257 (quod deerat ad totam diametrum totius globi) ad semidiametrum totius globi, & semidiamete-

diamete-
metru
nemp
psam
huic
tur.

gment
liditat
ter co
semid
ad hæ
402: i
facta
laris i
at iam
est dia
& hab
tiplice
nis hui
gment
hemisf
si ve
beret
ad sem
sag ita
ciem il
ita sag
midio

diametrum iunctam cum residuo quod ad semidia-
 metrum deerat, ita perpendicularis 33 ad aliud,
 nempe ad altitudinem conii, qui pro basi haberet i-
 psam aream prædicti segmenti sphaerae, qui conus
 huic segmento, quod est minus hemisphaerio, æqua-
 tur. Iam verò conii inventi; qui est æqualis se-
 gmento proposito, quod est minus hemisphaerio, so-
 liditatem ut invenias. Fiat, ut totius globi diame-
 ter coniuncta cum residuo quod ad integritatem,
 semidiametri in segmento proposito deerat ad 257,
 ad hæc ipsa 257 addita semidiametro 145, id est, ad
 402: ita sagitta segmenti propositi 33 ad aliud &
 facta operatione prodeunt 51: altitudo perpendicu-
 laris ipsius conii, qui est huic segmento æqualis. Fi-
 at iam ut 14 ad 11, ita quadratum ipsorum 184, quæ
 est diameter huius segmenti, estq; 33856, ad aliud.
 & habebitur area segmenti istius 2418, quæ mul-
 tiplicetur per tertiam perpendicularis seu altitudi-
 nis huius conii partem, quæ æquatur altitudini se-
 gmenti, prodibit soliditas quæstæ segmenti huius
 hemisphaerio minoris 41106 cuborum.

Si vero segmentum hemisphaerio maius esset, de-
 beret fieri. Ut semidiameter areæ ipsius segmenti
 ad semidiametrum totius globi sumptam simul cū
 sagitta, quæ transiret per centrum areæ ad superfi-
 ciem illius partis quæ deest ad complendum globū,
 ita sagitta segmenti (globi) quod datur maius di-
 midio sphaerae, qui conus esset æqualis huic segmēto

PROPOSITIO IV.

Sectoris Sphære soliditatem invenire.

Sector est segmentum solidæ sphære minus hemisphærio, cuius areæ conus insistit, cuius apex est centrum ipsius sphære de qua sumptus est sector. Mensuretur iam latus istius con. sit 48. Mensuretur etiam diameter ipsius baseos, seu segmenti sphære, quadratum dimidii istius diametri quod est 900, subtrahatur à quadrato lateris ipsius con, scilicet à 2304, residuum erit 1404, cuius radix 38, est altitudo con, quæ subtrahatur ab altitudine con. coniuncta cum sagitta segmenti globi cui conus ille insidet, scilicet à 48, relinquatur sagitta 10. Huius sagittæ quadratum est 100 quod iunctum quadrato semidiametri ipsius 900, dat quadratum lateris segmenti ab extremitate sectionis ad sagittam transeuntem per superficiem sphericam 1000, cuius radix 32 ferè, dat lineam, quæ hoc latus transiret seu illi congrueret. Ut autem superficies & soliditas habeatur ipsius segmenti, linea proxime inventa 32 duplicetur, eritq; 64. Fiat ergo ut 14 ad 11, ita quadratum ex 64 dupla scilicet 4096, ad aliud, facta operatione prodibit 3218 area superficiei segmenti. Hanc superficiem inventam due in tertiam partem lateris con, scilicet ipsorum 48 pars tertia est 16, prodibit soliditas quæ sita 51488. Si vero sector maior esset hemisphærio idem faciendum esset ut in præterito qui est complementum prioris ad integram sphæram, ex illoq; conus extractus

tractus
egra fo
stabunt
bi, quod

Sol

Sit illi
Secas
maiori
Semissis
basim c
habenti
igitur s
cetur, e
loco ip
vel con
roidis e
prædict
hoc qua
prodibit
axis mi
am part
dabit so
lo quâ
midia
axem m
bit sem

tractus est, inventam enim soliditatem aufer ab integra soliditate sphaerae quae est cuborum 463433, restabunt pro sectoris suprapositi soliditate 411945 cubi, quod investigare oportebat.

PROPOSITIO V.

Soliditatem Sphaeroidis inquirere

Sit illius maior axis 39, minor 29 priorē ad rectos secās. Planum per minorem axem ductum, & cū maiori axe rectos angulos faciens, circulum facit. Semissis autem sphaeroidis est dupla coni eandem basim cum illa semisse circulum diametri minoris habentis, & altitudinem dimidiam axis minoris. igitur si istius coni soliditas investigetur, & duplicetur, exurget soliditas dimidia sphaeroidis, seu in loco ipsius axis minoris abscissae, quae si duplicetur, vel conus quadruplicetur, soliditatem totius sphaeroidis exhibebit. Fiat ergo pro soliditate coni praedicti invenienda, ut 14 ad 11, ita axis minoris hoc quadratum 841, ad aliud, & facta operatione prodibit area circuli sphaeroidis, quae illam transit axis minor, 661 ferē. haec multiplicetur per tertiam partem semidiametri maioris, scilicet per $6\frac{1}{2}$ dabit soliditatem coni $4296\frac{1}{2}$. Conus ergo ex circulo quae sphaeroidis per axem minorem secatur, est dimidia pars ipsius sphaeroidis totius per eundem axem minorem sectae $4296\frac{1}{2}$ quam duplica, prodibit semissis sphaeroidis totius, scilicet 8593, hoc rursus

rursus duplica, prodit tota sphaeroidis capacitas 17186. Vel alio modo. totam circuli aream multiplicata, scilicet 661, & per duas tertias diametri, maioris multiplicata, prodibit sphaeroidis soliditas cuborum 17186.

PROPOSITIO VI.

Portionem Sphaeroidis mensurare.

SIt sphaeroides secta plano ad parallelam illius sectionis quae fieret per axem minorem ad rectos axi maiori, erit conus cujus basis eadem quae portionis erit. Ut axis reliqua portio ad lineam compositam ex dimidio totius axe, & axe praedictae portionis tanquam una linea ad soliditatem portionis quae sit. Esto portio multo minor dimidia sphaeroide, basis eius in diametro habeat 22, & eadem longitudo diametri reliquae sphaeroidis in area praecisionis. haec portio minor abscissa habet se ad conum, qui pro basi habeat aream abscissionis, & altitudinem 6. ipsius portionis abscissae, ut semidiameter longior 20 composita cum semidiametro eadem longiore 20, & parte altera semidiametri incipiente ab intersectione axium eo desinente in area praecisa portionis maioris 14 & 20, id est, 34 quibus positis. Fiat ut 14 ad 11, ita quadratum ex area 22 praecisa, scilicet 484, ad aliud. facta operatione prodeunt 380, quae duplicata fiunt 760 soliditas coni respondetis portioni sphaeroidis minori. Iterum fiat, ut semidiameter maior 20 composita cum portione ipsius axis maioris incipiente a com-

muni

muni se
quae est r
adiectis
minori r
venta 76
soliditas

P
Solidi

ESto f
tio, t
stiga segr
nus adiac
stiga etia
& prodib
ctor prop
ratur prin
ris portio
ctor extra
qui est ex
dimidia s
est cum a
lus propo
abscissae
illa sector
Sic altitu
minor 29
14 ad 11,
sectionis,

muni sectione axium, ad sectionem spheroidis, quæ est 14, hoc est 33, ad axem dimidium maiorem adiectis 33, hoc est 53, ita soliditas conii portio minoris respondentis ipsius spheroidis proximè inventa 760, ad aliud, & facta operatione prodit 1220 soliditas totius portio minoris cõputata in cubis.

PROPOSITIO VII.

Soliditatem sectoris spheroidis mensurare.

Esto sector spheroidis qui sit minor eius portio, tum per propositionem præcedentem investiga segmentum ipsius spheroidis cuius conus adiacet, & cum eo componit sectorem. investiga etiam conii soliditatem. hæc duo simul iunge, & prodibit soliditas quæ sita sectoris. Si verò sector pronatur maior dimidia spheroide. quæ ratur primo soliditas plena portio minoris huius maioris portio minoris spheroidis atq; si non esset ex illa sector extractus. hoc facto subtrahatur ex illa conus qui est ex illa excisus, & remanebit soliditas maioris dimidia spheroidis. Simili modo procedendum est cum aliis similibus corporibus. Sed sit calculus propositi sectoris, in eo basis minoris portio minoris abscissæ 22, altitudo eiusdem dempto cono qui cõ illa sectorem constituit, 6, altitudo istius conii 13. Sic altitudo minoris portio plenæ 33. Sit axis minor 29, sit dimidius axis maior 20. Fiat iam ut 14 ad 11, ita quadratum diametri baseos minoris sectionis, nempe ipsorum 22, hæc 484, ad aliud facta

factâ operatione prodeunt 380 area segmenti minoris, cui insilist conus, hæc ducta in tertiam partem altitudinis, quæ est 2, procreat soliditatem conistam portionem respicientis 760, ex quo istius portionis colligetur soliditas. Rursus fiat ut altitudo maioris porttionis 33, ad compositum ex hac altitudine & semidiametro longiore 20, quod erit 53, ita soliditas conii proximè inventi 760, ad aliud, & factâ operatione prodeunt 1226, soliditas ipsius minoris portionis dempto cono, qui cum illa sectorè constituit, quem etiam mensuremus Multiplicetur productæ portionis area 380 per tertiam partem ejusdem conii altitudinis. prodit soliditas conii 4940. Soliditatem hanc conii cum soliditate inventa segmenti conjunge, dabitur soliditas quæ sita sectoris $2872\frac{2}{3}$ cuborum; ut vero conus inveniatur qui in segmento majori habens basim in abscissione segmenti minoris pertingat usq; ad fundum ipsius majoris segmenti, area inventa multiplicetur per tertiam partem altitudinis ipsius maioris segmenti. area inventa 380 multiplicetur per tertiam partem altitudinis segmenti majoris, prodibit istius conii soliditas 4180. Iam ut habeatur soliditas majoris partis plenæ ac si non esset ex illa conus eductus, fiat, ut altitudo segmenti minoris dempto suo cono, quæ est 6, ad compositum ex hac altitudine 6, & semiaxe majori 20, id est 26, ita conus ille totum majus pervadens segmentum 4180 ad aliud. factâ operatione prodit 18113 solidi-

tas portio
portione
pto sector
1 6466 $\frac{1}{3}$
menta ad
producen
taq; sector
Soliditas

P F
Alite

D Has te
semic
circulum
in spha
circuli m
summam

P
Gloru

S It notu
Sejus dia
globi ferr
duc cubic
globum d
horum cu

tas portionis majoris plenz, à qua conum qui cū
 portione minori sectorem constituit, restabit dem-
 pto sectore soliditas portionis maioris cuborum.
 $\times 6466\frac{1}{3}$ Quoniam verò sectores sunt sibi comple-
 menta ad integram sphaeroidem, si simul addantur,
 producent soliditatem totius sphaeroidis. Minor i-
 taq; sector est $2872\frac{2}{3}$. Maior sector est $26466\frac{1}{3}$
 Soliditas totius sphaeroidis 19339 cuborum.

PROPOSITIO VIII.

Aliter sphaera soliditatem metiri.

Duas tertias partes diametri duplicatae, duc in
 semicirculum. Vel duas tertias diametri duc in
 circulum. Vel duc tertiam partem semidiametri
 in sphaerae superficiem. Vel circulum, id est aream
 circuli maximi per 4 multiplica, & rursus totam
 summam per unam tertiam partem semidiametri.

PROPOSITIO IX.

*Globorum diametros ex pondere inve-
nire.*

Sit notus globus v. g. ferreus duarum librarum,
 Sejus diameter sit digitorum 5, quanta diameter
 globi ferrei lib. 4? Noti globi diametrum in se
 duc cubicè, erit 125 hunc numerum duplica si
 globum duplicas, erunt 250 (triplica si triplices)
 horum cubus non est precisè, accipe ergo mino-
 rem,

U

rem,

tas

rem. latus quidem cubi 216. est 6, sed iste cubus valdè minor, quocirca ut viciniorem inuenias, diametrum globi noti reduc ad mensuras minores, donec aliquis numerus prodeat qui proximè sit cubicus, itaq; diameter globi ferrei lib. 4. erit digitorum 6 & $\frac{7}{24}$ in globo 10. libr: erit $8\frac{11}{20}$

PROPOSITIO X.

E diametro globorum, pondus inuenire.

Est conversa prioris, idè conuerso modo abfoluitur.

PROPOSITIO XI.

Diametros variorum globorum assignare.

Accipe diametrū globi minimi in eo genere metalli, pro quo vis diametros colligere (regulam diametrorum calibrā vocant) eamq; in numeris exprime. Sit globus v.g. ferreus unius libræ, eius diametrum partire in 100. ut ex isto diametrū globi duarum librarum inuenias, hoc 100, duc in se cubicè, fient 1000000. hunc cubum duplica, fient 2000000, ex his cubi am educ radicem illa erit 125, quæ dant globi ferrei bilibris in talibus particulis quales habebat 100 globus libræ unius, diametrum partium 125. Quodsi trium librarum esset globus, numerus cubicus 1000000 esset triplicandus, si globus esset librarum 4. numerus prædictus esset quadruplicandus, & sic deinceps.

ut

ceps. ut v
veris app
libræ dia
inuenies
que ad c

Ord.	Ra
1	10
2	12
3	14
4	16
5	18
6	20
7	22
8	24
9	26
10	28
11	30
12	32
13	34
14	36
15	38
16	40
17	42
18	44
19	46
20	48
21	50
22	52
23	54
24	56

ceptis. ut verò labore extrahendæ radicis non gra-
veris appono tabellam, supposito quòd globi unius
libræ diametrum in 100 partes divideris, ubi statim
invenies ordine pro globo duarum, trium &c, us-
quæ ad centum, radices cubicas sive diametros,

Ordo	Radix	Ordo	Radix	Ordo	Radix
1	100	25	292	49	366
2	125	26	296	50	368
3	144	27	300	51	371
4	159	28	304	52	373
5	171	29	307	53	376
6	182	30	311	54	378
7	191	31	314	55	380
8	200	32	317	56	382
9	208	33	321	57	385
10	215	34	324	58	387
11	222	35	327	59	389
12	229	36	330	60	391
13	235	37	333	61	394
14	241	38	336	62	396
15	247	39	339	63	398
16	252	40	342	64	400
17	257	41	345	65	402
18	262	42	348	66	404
19	267	43	350	67	406
20	271	44	353	68	408
21	276	45	356	69	410
22	280	46	358	70	412
23	284	47	361	71	414
24	288	48	363	72	416

Ordo	Radix	Ordo	Radix	Ordo	Radix
73	418	83	436	92	451
74	420	84	438	93	453
75	422	85	440	94	455
76	424	86	441	95	456
77	425	87	443	96	458
78	427	88	445	97	459
79	429	89	446	98	461
80	431	90	448	99	463
81	433	91	450	100	464
82	434				

Quodsi diametrum queras pro globo cui præter
 libras adherent partes minores. v. g. lotones, fiat
 ut cubus globi libræ unius habentis in diametro
 particulas 100, & est 1000000 ad lotones 32, qui unam
 libram constituunt, ita cubus v. g. ex 108.
 conflatus particulis 1259712, ad aliud, & factâ ope-
 ratione prodibunt 40 tot ergo ille globus habet
 lotones supra libram, Alter modus est querendû
 hos globos per duas proportionales, quem inferius
 explicabimus. Iam verò sit globus datus v. g. lib.
 24 velis scire quanta sit diameter globi ex eodem
 facti metallo libræ unius. Diametrû globi maioris
 assume, & divide in 100 particulas, has duc in se cu-
 bicè, ac cubum per 24 divide, dabitur numerus
 propositarum particularum, quot capit diameter
 globi libræ unius.

Ratio
 cedens &
 catus ver
 & alteriu
 globi fun
 rum, &
 quotiens
 habens di
 se ducatu
 autem 72

$\frac{81}{276}$ id e

P. I.

Dato

Ex dato
 dabit dia
 prendit
 pus est se
 illa circu

De M

PROPOSITIO XII.

Quanto unus globus sit alie maior.

Ratio duplicatur cum uterq; terminus & antecedens & consequens in seipsum ducitur, triplicatus vero cum iisdem cubantur. Cognita unius & alterius globi diametro, triplica rationem, nam globi sunt in triplicata ratione suarum diametrorum, & unius cubum divide per cubum alterius, quotiens respondebit quæsito. Sit v.g. unus globus habens diametrum unarum 6, alter 9, uterq; in se ducatur cubicè, & prior dabit 216, posterior autem 729, facta unius per alium divisione fit $\frac{81}{276}$ id est triplâ major.

PROPOSITIO XIII.

Dato numero invenire globum qui eum numerum comprehendat.

Ex dato numero extrahatur radix cubica, hæc dabit diametrum globi qui datum numerum comprehendit. Sphæram si velis aliis circumdare, opus est sex alias sphæras paris magnitudinis cum illa circumponere.

CAPUT II.

*De Mensuratione cubi & Parallelo-
pipedii.*

u;

PRO.

PRO.

PROPOSITIO I.

Cubum mensurare.

Opus est ut unū latus sit notum, hoc latus cubi per seipsum multiplicetur, & quod inde prodit rursus per cubi latus multiplicetur, & dabitur cubi soliditas. sit exemplo. Cubi latus est 8, hoc 8, in seipsum ductum dat 64, hoc 64 ductum in 8, dat 512 totius cubi soliditatem.

PROPOSITIO II.

Soliditatem parallelopipedi invenire.

Sit parallelopipedum habens sex latera, unum duorum pedum, aliud trium, tertium 8 ducatur 2. primum per latus in 3, producitur 6, hoc 6 per tertium latus multiplicetur, prodit 48, quod dat prædicti cubi soliditatem.

PROPOSITIO III.

Laterulorum numerum in pariete inquirere.

SEquitur ex præcedenti. Sit paries in crassitudine duorum laterulorum, in longitudine 8, in altitudine 18. Multiplica altitudinem per longitudinem, dabitur numerus laterulorum in superficie. superficies ducatur in crassitiam, prodibit totius parietis soliditas.

Quodsi numerum laterulorum in latitudine scire non possis, mensuretur paries v. g. per ulnas & sciatur quot laterulos ulna contineat, jam cognito.

PRO-

P
Parallelo

NOTum
titud
35 latero
vitas fi
lium alti
nullam ha
dem mod
summa e
trahatur,
ita in præ
multiplic
tius para
sus cavit
hoc duct
42120. hi
to 159250
pedi exca

C
De obeObelisco
ut minor

PROPOSITIO IV.

441

*Parallelopiedi solidi & excavati soliditatem
& cavitatem invenire.*

NOTUM debet esse latus, crassities lateris, & altitudo. Sit ergo parallelopipedum cuius latus 35 laterculorum, latus verò internum ex parte cavitatis sit 18. sit autem hoc corpus laterum æqualium altitudo sit 130. per prop. 2. huius capituli ac si nullam haberet cavitatem. ipsa verò cavitas eodem modo atq; si corpus esset, mensuretur, & à summa ex priore mensuratione consurgente subtrahatur, residuum ostendet soliditatem excavatam in præsentem 35. per 35. ductum dat 1225, quod multiplicatum per 130. dat 159250. soliditatem totius parallelopiedi, si non esset excavatum. Rursus cavitatis latus 18. ducatur in 18. dabit 324. hoc ductum in altitudinem scilicet in 130, dat 42120. hic numerus subducatur à superiori invento 159250, remanebit 117130 soliditas parallelopiedi excavati.

CAPUT III.

De obelisci & Pyramidis dimensione.

Obeliscus est pyramis, cui vertex truncatus ita, ut minor & obtusior sit pyramis imposita.

PROPOSITIO I.

Soliditatem obelisci invenire.

EUclides lib. 12. ostendit quòd omnis pyramis pars sit tertia prismatis æqualem basim habentis. itaq; basi acceptâ & perpendiculari obelisci, mensura, & duas tertias abice, dabitur mensura pyramidis, si obeliscus eam fuisset affectus. Tam verò sume pro basi pyramidis, latitudinem obelisci ad verticem & simili modo atq; prisina dimetire, atq; ex summa duas tertias, abice, residuum. ex summa priùs inventa subtrahere, & relinquetur obelisci totius soliditas.

PROPOSITIO II.

Pondus obelisci invenire.

Cùm ex præcedenti prop. notus sit numerus cuborum obelisci, si fiat unus cubus ex materia simili & ponderetur, facile pondus totius obelisci, innotescet. Ægyptii decuplâ statuerunt proportionē obelisci altitudinis ad basim, ut si basis esset pedis unius, altitudo erat 10. ad verticem ubi pyramis incipit truncari.

PROPOSITIO III.

Quantum obeliscus sit truncatus, invenire.

Mensuretur latus baseos, sit pedum v. g. 120. mensuretur etiam latus verticis obeliscilla est pyramis ac in obeliscum verticē capite sit 8. hic numerus à priori subducatur, residuum est 4. cuius

ius dimidi
altitudine
dimidium
verticem,
prodit 24
obelisci p
set.

P I

Solidit a

Sit quad
notum
capacitate
etiam parte
perpendic
qui solidit
tem perpe
cantur in
piatur di
ipius bas
dis per an
bitis. Ne
multiplic
supradict
hac poster
tam extra
rem ipsu
sed si

ius dimidium 2. Iam fiat ut hoc dimidium 2. ad altitudinem obelisci quæ est v. g. pedum 120. ita dimidium ipsorum 8 latitudinis obelisci, circa verticem, id est 4 ad aliud, & facta operatione prodit 240, quot scilicet pedibus ultra altitudinem obelisci procurrisset pyramis si truncata non fuisset.

PROPOSITO. IV.

Soliditatem & perpendicularem pyramidis invenire.

SIT quadrata pyramis, notum ejus baseos latus notum & latus altitudinis. Quære imprimis, capacitatem areæ quæ est in basi, eam duc in tertiam partem altitudinis, quam pyramis habet in perpendiculari, & habebis numerum cuborum qui soliditatem pyramidis implent. Altitudo autem perpendicularis hoc modo invenietur. Ducantur in basi quadratæ pyramidis diagonii, accipiatür dimidium unius diagonii, & latus unum ipsius baseos, & longitudo lateris ipsius pyramidis per angulum procedendo ad verticem: his habitis. Numerum semidiagonij duc per seipsum, multiplica etiam per seipsam longitudinem lateris supradicto modo sumptam, priorem summam ab hac posteriore subduc, ex residuo radicem quadratam extrahe illa dabit altitudinem perpendicularem ipsius pyramidis.

sed si pyramis habuerit basim sexangulam mensure.

suretur ipsius baseos semidiameter, mensuretur etiam latus unum, & recurratur ad tabelam (quam libro hoc cap 6. proponimus) ut baseos dimidiam perpendiculari eam invenias, suppono interim latus istius pyramidis habere 170 pedes, sic operare sumptis numeris, in tabella predicta, pro hexangulo sine sexlato assignatis. Ut latus assumptum ex tabula 100000 ad suam perpendiculari 86603, ita latus datæ pyramidis 170 ad aliud. Facta operatione prodit 234 ipsa perpendiculari. area verò ipsius baseos 189540. Quoniam verò basis est sexangulari, semidiameter æquatur lateri figuræ propositæ, eritq; 170, reliqua operatio eadem quæ in præcedenti pyramide & sic de aliis.

PROPOSITIO V.

In pyramidibus cavis tam soliditatem, quam cavitatem invenire, dum fuerint regulares

Detur pyramis heptagona, id est, laterum septem, ad æqualem laterum distantiam excavata, ut eius cavitas ac soliditas reperiat, quæ ratur prius area totius baseos modo in præced. prop. expofito, hæc ducatur in tertiam partem perpendiculari altitudinis reperti modo explicato prop. præteritâ, prodibit soliditas plena; deinde fiat ut quadratum ex uno latere exteriori ad soliditatem

ditatem
uno late
subtrac
relinquit

Poculu

Sic po
Sicut o
ratur erg
fensio h
laris hor
dratum
& prodib
culi in q
rudinem
ius ter
multipli
zem.
Sed si po
desinet
assumend
stituenda
Ut verò
modi p
illa p
vacuitat

ditatem plenam pyramidis, ita quadratum ex uno latere interiore seu cavitatis ad cavitatem. subtrahito hoc quod prodibit à priore invento, relinquit soliditatem quaesitam.

PROPOSITO VI.

Poculum pyramidale quantum vini capiat inuenire.

Sic poculum hexagonum laterum equalium Scius orificium obibit vices ipsius baseos, quadratur ergo primo area figurae hexagonae modo ostenso hic prop. 4. deinde altitudo perpendicularis hoc modo colligetur. Semidiametri quadratum subtrahite à quadrato longitudinis lateris, & prodibit longitudo perpendicularis totius poculi in quadratum reducta, cuius latus dabit altitudinem perpendicularem ipsius poculi, per cuius tertiam partem tota area baseos iam inventa multiplicetur, illa dabit poculi pleni soliditatem.

Sed si poculum non deberet esse plenum, tum ubi desinet liquor in poculo, illa superficies probasti assumenda, eo tota proxime posita operatio instituenda.

Vt verò sciatur quantum vacui supersit in eius modi poculo, hæc proxime reperta summa ab illa priore subducenda, residuum enim ostendet vacuitatem.

PRO.

PROPOSITIO VII.

Pyramides detruncatas mensurare.

DE talibus hic agitur quarum pars superior per aream basi parallelam est ablata. Datur iam pyramis pentagona dicto modo truncata. Fiat ut latus pentagoni ex tabella cap. 6. prop. libro isto posita, ad perpendicularem, ita latus pyramidis pentagonæ unum ex illis quæ truncationi proxima, ad semidiametrum quæ à centro ad unum angulorum ducitur, & perpendicularem quæ ex eodem centro ad latus: Ut 117557 ad suum radium 100000, ita latus pyramidis truncatæ sumptum in sua truncatione, ad aliud. Item, ut 117557 ad suum radium 100000, ita latus prædictum ad suam perpendicularem quæ ex illius medio ducitur ad centrum. Eodem modo fiat cum latere basis infimæ. Rursus habe radicem ipsius baseos ad suum centrum ex aliquo angulo baseos rectæ productæ, & ex illa subtrahere similiter radium productum in area abscissionis dabitur differentia inter hos duos radios. Iam assume altitudinem ipsius pyramidis præcisæ à basi ad truncationem, & illam in seipsam duc, & differentiam etiam basium duc in seipsam. & à numero altitudinis in se ductæ abtrahere, ex hoc summa erit radicem quadratam, illa dabit altitudinem pyramidis truncatæ. Iam fiat, ut differentia basium superioris & inferioris ad altitudinem inventam, ita radius arcæ superioris, ad api-

ad apicem
baseos, m
superioris
terioris,
est trunca
partem r
est, ad bas
dis solidita
prioris rep
derat, est

Cylind
tione
inde opo
linder lap
50 altitu
14 ad 11.
Eta opera
ducta per
pius Cyl

ad apicem pyramidis qui deest. Pro area verò
 baseos, multiplica dimidium ambitum baseos
 superioris, perpendicularem ipsius baseos su-
 perioris, provenit tota superior area in qua
 est truncata pyramis hanc multiplica in tertiam
 partem totius pyramidis à summo apice qui ab-
 est, ad basim: dabitur totius ac integræ pyrami-
 dis soliditas. harum soliditatum differentia, id est,
 prioris repperitæ cum apice qui deest, & huius mo-
 dernæ, est ipsa soliditas quaesita.

CAPUT IV.

De Cylindri dimensione.

PROPOSITIO I.

Cylindrum solidum metiri.

Cylindrorum soliditas colligitur ex multiplica-
 tione area ipsius baseos in altitudinem. Pro-
 inde oportet metiri basim & altitudinem sit cy-
 linder lapideus cuius diameter baseos sit pedum
 50 altitudo 150. Ut soliditas eius habeatur fiat ut
 14 ad 11, ita quadratum diametri 2500 ad aliud fa-
 cta operatione, prodit area ipsius baseos 1969. qua
 ducta per 150 altitudinem cylindri, dat cubos ip-
 sius Cylindri 294600, qua est soliditas cylindri.

PRO.

PROPOSITIO II.

In cylindris excavatis soliditatem ac cavitatem invenire.

PRImò per præcedentem propositionem totius cylindri pleni quære soliditatem: deinde solius concavitatis ac si esset corpus cylindricû, & hunc posteriorem numerum ab illo priori subtrahere, residuum dabit cylindri excavati soliditatem.

PROPOSITIO III.

Vas Cylindraceum ex parte vacuum, ex parte plenum aquâ dimetiri, & quantum in illo spatio vacui, quantum aqua assignare.

SI vasis diameter palmorum 70, altitudo 100. aqua est alta pedes 50, sic operare. Ut 14 ad 11. ita quadratum diametri areæ, scilicet ipsorum 70, quod est 4900 ad aliud & factâ operatione, circuli area prodit, quæ per totam altitudinem multiplicata dat totius cylindri soliditatem. Iam fiat, ut tota cylindri altitudo ad suam soliditatem, ita altitudo aquæ ad aliud, dabitur aquæ soliditas.

PROPOSITIO IV.

Quantitatem aquæ in puteo Cylindrico definire.

EST putei totius profunditas pedum 120, diameter pedum 4, pars vacua 7 pedum. Fiat ut 14 ad 11, ita quadratum diametri ex 4 quod est

est pedum
areæ capaci-
totius putei
dibus cubi-
totam solidi-
tei altitudi-
quæ à tota
duum dabit

P

Datur
catus,

IN omni
ipseos ma-
us cylindr-
ameter, si-
dum 91, a-
re primò
ut 14 ad 11
quadratur
pacitas 13
lindri alti-
ditatis, n-
tum. Iam
quæ est 91
est 148, d-
assumatur

est pedum 16, ad aliud factâ operatione prodibit
areæ capacitas, quæ multiplicata per altitudinem
totius putei, dat totius putei capacitatem in pe-
dibus cubicis. Iam fiat ut latus totum putei ad
totam soliditatem modò repertam, ita vacui pu-
tei altitudo ad suam soliditatem, prodibit summa
quæ à totius putei soliditate subtrahatur, resi-
duum dabit aquæ soliditatem.

PROPOSITIO V.

Datur Cylindrus per obliquam detrun-
catus, ita ut sectio illius sit ellipsis, quari-
tur soliditas.

IN omnibus huiusmodi sectionibus diameter ecli-
pseos minor æquatur diametro baseos rectæ ipsi-
us cylindri. hoc præmissis Sumatur cylindri di-
ameter, sit pedum 41, altitudo minor cylindri pe-
dum 91, altitudo maior cylindri pedum 148. Quæ-
re primò aream baseos cylindri hoc modo. Fiat
ut 14 ad 11, ita diametri, quæ est pedum 41, ipsum
quadratum 1681, factâ operatione prodit areæ ca-
pacitas 1320. hæc multiplicetur per minorem cy-
lindri altitudinem dabit summam cylindricæ soli-
ditatis, nempe 1188. & hoc erit primum inven-
tum. Iam altitudo minor cylindri ita truncati,
quæ est 91, subtrahatur ab altitudine maiori, quæ
est 148, differentia fiet 57, huius dimidium $28\frac{1}{2}$
assumatur per hoc rursus inventa areæ capacitas

multa:

450

multiplicetur, scilicet 1220, quæ hinc summa prodibit, ad primum inventum de quo modò locuti sumus, addatur: prodibit tota soliditas cylindri dicto modo truncati.

PROPOSITIO VI.

Si cylindrus ex utraq; parte fuerit sectus, id est, desuper & infra, ut utrobiqu; sint ellipses, & earum area sibi parallela, talis cylindri soliditatem invenire.

Accipienda minor diameter ellipseos, ista enim diametro cylindri æquatur. Sit illa pedum 18, eius quadratum 324. Tum fiat ut 4 ad 11, ita huius diametri quadratum 324. ad aliud. & facta operatione prodit area baseos. hæc multiplicetur per aream cylindri ita secti, dabit totius cylindri ita secti soliditatem. Sit enim altitudo 29, area baseos 254, hæc multiplicata per illam, dat soliditatem in cubis 7366.

CAPUT V.

De Coni dimensione.

PROPOSITIO I.

Invenire quam procul processisset conus truncatus, si fuisset integer.

Vide hoc libro cap. 3. prop. 3. & eodem modo age

age cum
truncata s

P

VT foli
trum
sient 784
coni hab
seos in se
ducta, è
dabit con
etiam con
do fiat ut
ud, quod
per tertia
multiplica

P

In con

CONOS
bus h
tas proce
tius con
verò area
in hunc
us conia

age cum cono, quo ibi proceditur cum pyramide
truncata seu obelisco.

PROPOSITIO II.

Conos solidos mensurare.

VT soliditatem conii inuenias accipe semidiametrum baseos, sit 28 pedum, hos per seipfos ducti fient 784 ut verò altitudinem perpendicularem conii habeas, subtrahe hanc semidiametrum baseos in se ductam à longitudine lateris conii in se ductam, è residuo quadratam exime radicem, hæc dabit conii altitudinem perpendicularem. Iam etiam conii aream quæ est in basi, metire hoc modo fiat 11 ad 11 ita diameter baseos conii ad aliud, quòd ubi facta operatione obtinueris, summam per tertiam partem altitudinis perpendicularis multiplica, productum conii dabit soliditatem.

PROPOSITIO III

*In conis excavatis, tam cavitatem
quàm soliditatem inuenire.*

Conos excavatos (uti & cætera corpora de quibus hic agimus) illos intelligo quorum cavitatis procedit ad parallelam laterum. Mensura totius conii latus est ad baseos diametrum. In primis verò aream totius baseos atq; si esset plena inquire in hunc modum, Fiat 15, ad 11, ita diameter totius conii ad aliud, quod prodibit, duc in seipsum, & base-

& baseos habebitur area. Iam etiam quare altitudinem perpendicularem in hunc modum, assume baseos semidiametrum & quadra, idem fiat de latere conii externo, & summam unam detrahe de alia, atq; residui latus quare, hoc dabit altitudinem conii perpendicularem huius radiceis tertiam partem duc per totam aream, & dabitur totius conii pleni soliditas, modo simili operare. Accipe nimirum diametrum cavitatis, & fiat sicut 14 ad 11, ita diameter cavitatis per seipsam ducta, ad aliud, prodibit tota area baseos cavæ, inquirenda iam cavæ altitudo, accipe semidiametrum cavitatis, ac per seipsam multiplica, accipe & latus cylindri cavi, & hoc per seipsam multiplica horum numerorum unum ab alio subtrahe, & residui radicem sume quadratam, hæc dabit altitudinem perpendicularem cavitatis, per cuius tertiam partem multiplica aream baseos ipsius cavitatis, & habebis soliditatem ipsius cavitatis, quam subtrahe à soliditate prius inventa totius conii, residuum dabit soliditatem, quæ est circa conum cavum.

PROPOSITIO IV.

Conos detruncatos mensurare.

HÆc propositio similis est prop. 7. cap. 3. Detur itaq; conus detruncatus, cuius diameter in area in qua est sectus, pedum est 14, diameter baseos 64, latus 81. in primis quærat altitudo perpendicularis ipsius conii detruncati, quod fiet in hunc

in hunc
os, ha
catz
17, q
cati c
rum p
& ex
altitu
His h
modu
perior
79 al
cuiusd
altitu
prode
pendi
gri co
11 in
id est
let sic
tas 3
titud
52 $\frac{2}{3}$
inve
cisa.
dabi
in h
est d
area

in hunc modum. Accipiat^r semidiameter baseos, hæc est 34, & hæc semidiameter baseos detruncatæ nempe 17 subducatur. differentia supererit 17, quæ in se ducta dat 289. latus etiam coni detruncati quod est 81 in se ducatur, prodibit 6561. horum prior numerus nempe 289, ex 6561 subducatur, & ex residuo radix quadrata educatur, hæc dabit altitudinem perpendicularem coni detruncati 79. His habitis, queratur altitudo coni integri in hunc modum. Fiat ut differentia diametrorum 17 superioris & inferioris areæ coni huius truncati ad 79 altitudinem perpendicularem modò repertam eiusdem coni, ita tota semidiameter baseos 24 ad altitudinem totius coni integri, & factâ operatione prodeunt 158, quæ est coni integri altitudo perpendicularis. Inveniendâ jam area basalis integri coni, quod fiet in hunc modum. Fiat ut 14 ad 11 ita diameter baseos integri coni 64 in se ducta, id est, 4624, ad aliud. & peractâ operatione ut solet fieri in regula aurea, prodit area basalis capacitas 3633. quæ multiplicetur per tertiam partem altitudinis perpendicularis totius coni, hoc est per $32\frac{2}{3}$ prodit soliditas coni integri 191338. Iam etiâ inveniendâ est soliditas illius partis coni quæ est re-cisa. hæc enim subtracta è totius coni soliditate, dabit coni truncati soliditatem. Queretur autem in hunc modum illa soliditas verticis ablati. Nota est diameter baseos illius coni ablati, est enim ipsa areæ diameter superioris in cono truncato 34, quæ

486

in se ducta facit 1156. Tam fiat ut 14 ad 11, ita modo in se ducta diameter areæ superioris, ad aliud, prodibit 908, quæ est capacitas areæ superioris. Subtrahatur etiam altitudo coni truncati 76 ab altitudine integra perpendiculari ipsius coni, hoc est, à 158, erit differentia 79, per cuius tertiam partem multiplicetur 908 areæ superioris capacitas, prodibit 23610 soliditas partis ablatæ, ista ex soliditate coni integri reperta, id est, ex 191338 subducatur, residuum 167728 dat soliditatem quaesitam coni truncati.

PROPOSITIO V.

Poculi conici soliditatem querere.

Sit conus inversus, qualia solent esse pocula, summe eius diametrum, sit partium 48, illam quadrata, sient 2304. Tam fiat ut 14 ad 11, ita 2304 ad aliud, & factâ operatione prodeunt 1810 capacitas totius areæ baseos. Tam assume semidiametrum ipsius baseos, quæ est 24 illam quadrata, sunt 576 assume etiam latus externum coni 92 quod etiam quadrata, fit 8649. Hæc 576 subtrahæ ex 8649, ex residuo quadratam educ radicem, illa dabit altitudinem perpendicularem coni, cuius tertiam partem capacitas areæ ipsius baseos 1810 multiplicetur, & dabitur soliditas totius coni $5369\frac{1}{3}$. & tantum capiet illud poculum si repleatur totum. Sed si poculum tantum ad dimidiam partem sit replendum, quantum capiet? quantum residuum quod vacuû manebit

manebit
ubi vinum
Iam fiat
supputat
616. rur
meter, q
tur etiam
punctum
quadrato
proximæ
fiduo qua
tiam par
& dabit

Itaque

Quant

Vacui

P

Globor

Accipe
& ex

accipe r

tem are

multiplica

manebit. Accipiatur diameter areæ conici eo loci ubi vinum definit, sit 28 ducatur in se, sunt 784. Iam fiat ut 14 ad 11, ita 784 ad aliud, peractâ supputatione prodibit capacitas totius areæ vini 616. rursus eiusdem areæ assumatur dimidia diameter, quæ est 14, ducatur in se, sunt 196, assumatur etiam latus conici incipiendo à superficie vini ad punctum in quod conus definit, est 52. hæc etiam quadratur, erit 2704. ab hac subducatur quadratû proximæ reperitæ semidiametri, nimirum 196 è residuo quadrata radix educatur, per huius radicis tertiam partem area vini inventa 616 multiplicetur, & dabit vini soliditatem.

Itaq; soliditas totius conici est $53696\frac{2}{3}$.

Quantitas vini. $10677\frac{2}{3}$.

Vacuitas poculi. 43019.

PROPOSITIO VI.

Globorum aut seminum in conum dispositorum numerum invenire.

Accipe circa terram huius conici circumferentiâ, & ex illa, circuli aream elice juxta l. b. 2. cap. 6, accipe rursus conici perpendicularem, & capacitatem areæ inventam per eius tertiam partem multiplica.

CAPUT VI.

De Prismatis dimensione.

PROPOSITIO I.

Prisma regulare metiri.

IN hac mensuratione debet esse notum latus unum, ducta ex eo perpendicularis ad centrum, longitudo corporis.

Sit ergo v. g. prisma cuius basis est octogona, eius primò, id est, bases capacitatem hoc modo invenio. Duc dimidium figuræ ambitum in perpendicularem demissam ex centro eius ad dimidium latus, vel dimidiam perpendicularem in totum ambitum; vel totam perpendicularem in totum ambitum ex hac summa dimidium abijciendo. Singulis enim modis provenient eadem area figuræ propositæ. Hanc summam multiplica per longitudinem prismatis, & prodit totius prismatis soliditas. Quia verò potest fieri ut prisma sit columnana, cuius utraq; extremitas muro oclusa, proinde eius perpendicularis quæ est è centro ad latus, facile haberi non possit, appono tabellam juxta quam hæc perpendicularis investigari poterit. In hac tabella qualium est radius 10000, talium partium in polygono est latus & perpendicularum dato itaq; latere figuræ regularis. Fiat ut latus figuræ ex tabella ad suam perpendicularem, ita latus datæ figuræ ad suam perpendicularem.

Numeri

3,

4

5,

6,

7,

8

9,

10

11,

12

P

*Prisma**laxis*

Sint no
do, fig
num ex
do in pr
gitudin
tate, &
magnitu
numero
cavitare
tis.

Numerus laterum.	Latus perpendiculariũ.	
3	173205	50000
4	141421	70711
5	117557	80902
6	100000	86603
7	86776	90097
8	76537	92388
9	68404	93969
10	61803	95106
11	56345	95919
12	51764	96093

PROPOSITIO II

Prismatis cavi cujuscumq; figuræ regularis soliditatem & cavitatem invenire.

Sint nota, latus internum & externum, longitudo, figura baseos. Sit ergo v.g. Primum, octogonum excavatum. Inprimis basim eius metire modo in prop. præced. explicato: quæ ducatur per longitudinem prismatis. Deinde aream cavitatis metire, & per longitudinem multiplica. hæc dabit magnitudinem cavitatis, quam subtrahe à priori numero, id est, à magnitudine totius prismatis cum cavitare sumpti, remanebit soliditas ipsius prismatis.

PROPOSITIO III.

Prismata mensurare qua pro basi habent vel trapezium, vel mutangulum inordinatum.

SIt trapezium cuius basis recta linea, latus utriusque ad illam accline, vertex etiam sub recta linea ad unam partem descendat, ex ea in primis parallelogrammicon, reliquas partes ad triangula reduc, atq; eo modo, quo de parallelogrammis ac triangulis dictum, mensura.

PROPOSITIO IV.

In prismatibus excavatis tam soliditatem, quam cavitatem invenire.

SI prisma irregularem habeat basim, non habitatur ratione cavitatis atq; si esset solidum, concide in regulares figuras, triangula, quadrata, &c, ac singula dimetire, perq; longitudinem multiplicare, & prodibit numerus primus. Deinde cavitatem ac si esset corpus, mensura, & prodibit secundus numerus, qui dabit cavitatem. Hunc numerum a priori subtrahere, residuum dabit soliditatem prismatis.

PROPOSITIO V.

Soliditatem valli siue aggeris indagare.

Vallum

VAllum
paral
tur seorsim
deinde tot
ris longi
totius m

P
*Quant
aut ter
du*

Fossa
ductae
latur qu
fossae lat
ditatem i
retur qu
discedat,
guli, unu
distantia
culari:
teris foss
duobus t
rectangu
tionem,
unum lat
xerit sub
residuum

VAllum spectatum abscissum constat aliquot parallelogrammis atq; triangulis, mensurentur seorsim singula, summæq; invicem addantur, deinde totum hoc aggregatum per valli aut aggeris longitudinem multiplicetur, & dabit valli totius mensuram.

PROPOSITIO VI

Quantitatem aquæ in fossa contentæ, aut terræ egestæ, similiterq; in fossa residuum ab aqua liberum dimetiri.

Fossæ habet acclinata latera quæ sunt per artem ductæ, & fundû planum, quocirca pars superior latior quàm quæ circa fundum. Assumatur ergo fossæ latitudo & mensuretur per totam profunditatem instar parallelogrammi. Deinde mensuretur quantum latus acclinatum infra a vertice discedat, habebuntur duo latera trianguli rectanguli, unum quod designat profunditas fossæ, aliud distantia illa in imo lateris inclinati a perpendiculari: & quoniam ex altera parte similis est lateris fossæ inclinatio, similis profunditas, ex his duobus triangulis confluet parallelogrammum rectangulum, cuius basis recta subrendens acclinationem, latus verò fossæ profunditas, ducatur ergo unum latus in basim & numerus qui inde confurrexit subtrahatur à parallelogrammo totius fossæ, residuum dabit amplitudinem fossæ, quod per longitu-

gitudinem multiplicatum dabit fossæ totius capacitatem, & ostendet quantum sit inde egestum terræ. Iam si fossa aliquousq; sit repleta aquis, ut cognoscas quantum sit vacui spatii, quantum aquæ pro spatio vacuo, procede similiter ac pro tota fossa formando parallelogrammum, aliud verò parallelogrammum pro aqua incipiendo ab eius superficie ad basim, similiterq; reduc triangula in parallelogramma, atq; subtrahere.

CAPUT VII.

De mensura tetraëdri aliorumq; regularium Corporum.

PROPOSITIO I.

Tetraëdram dimetiri.

HOc corpus quatuor lateribus æqualibus, quodlibet verò est triangulare. Mensuretur ergo latus unum, sitq; pedum 16, istos in se duc quadratè, fiet 256. Tum fiat ut 2 ad 3. ita modo positum quadratum lateris 256. ad aliud. prodeunt 384. numerus quadratus, cujus radix 19. hujus lateris ducæ tertie partes, id est $12\frac{2}{3}$ dant altitudinem perpendicularem tetraëdri. quæritur deinde area lateris, pro qua si latus trianguli in se ipsum ducatur & per

per 2 dividitur
titudinis
dri solidi
baseos m
summa co
aliud, pro

P

OE

Octaëd
rum

anguli 16

tium octa

licet 256,

renda al

quadrati

tur, latus

tundem a

drata 22,

altitudin

multiplic

soliditas.

P

Ico

Solidita

duc res

ramides a

per 2 dividatur, dabit 128, quæ per $12\frac{2}{3}$ inventæ altitudinis multiplicentur, & totius dabunt tetraëdri soliditatem. Vel radicem inventam in areæ baseos multiplica, quo factò, fiat ut 9 ad 2, ita summa confurgens ex proxima multiplicatione ad aliud, prodibit eadem soliditas quæ sita.

PROPOSITIO II.

Octaëdri soliditatem inuenire.

Octaëdram habet octo latera sibi æqualia, quorum singula sunt triangularia. Sit latus trianguli 16 basis communis pyramidum componentium octaëdram est quadratum unius lateris, scilicet 256, itaq; tota area baseos est 256. Iam quærenda altitudo octaëdri quæ cum sit diagonalis quadrati ipsius dicti lateris, proinde ut reperiat, latus 16 in se ducatur, fient 256, quibus tantundem addatur, confurgent 512 horum radix quadrata 22, dat altitudinem. assumatur tertia pars altitudinis, quæ est 8 per illam tota areæ capacitas multiplicetur, prodit 2048 totius octaëdri quæ sita soliditas.

PROPOSITIO III.

Icosaëdri soliditatem reperire.

Soliditatem icosaëdri ad omnes ejus angulos producat rectas, & icosaëdram in 20 tetraëdram seu pyramides triangulares æquales dividetur. Iam soliditatem

462

citatem unius pyramidis per prop. 4. cap. 3. quaere, & inventam per 20 multiplica, totus illius icosaedri soliditas. altitudinem verò cuiusq; pyramidis icosaedro contentæ habebis etiam mechanicè, posito in tabula icosaedro. aliam illi tabulam superpone, perpendicularis inter tabulam, & tabulam, bifariam secetur, semissis dabit altitudinem pyramidum.

PROPOSITIO IV.

Dodecaëdri soliditatem inquirere.

Quia ductis ex centro dodecaëdri ad omnes eius angulos rectis lineis dodecaëdram in 12. pyramides pentagonas æquales dividitur, si unius pyramidis inventa soliditas multiplicetur per 12, procreabitur soliditas totius dodecaëdri. Ut autè unius pyramidis soliditas habeatur, necesse est aream baseos pentagonæ investigare, & pyramidis altitudinem modo in præc. prop. explicato.

PROPOSITIO V.

Datâ diametro corporis regularis, eiusdem latus invenire.

Id fiet per auream regulam hoc modo.

Pro tetraëdro. Fiat ut 100. ad datam diametrum ita 817. ad aliud.

Pro octaëdro. 1000. ad datam diametrum ita 207. ad aliud.

Pro cubo ut 1000. ad datam diametrum, ita 577. ad aliud.

Pro

Pro
ita 526
Pro d
ita 357

Dato

Ut
aliud.

In oc

ad aliud.

In cu

aliud.

In ic

ad aliud.

In d

2802. a

De

St v
aur

Pro icosaëdro. ut 1000 ad datam diametrum
ita 526 ad aliud.
Pro dodecaëdro. ut 1000 ad datam diametrum
ita 357 ad aliud.

PROPOSITIO VI.

*Dato corporis latere diametrum ejus
invenire.*

Ut 100 ad datum latus tetraëdri, ita 1225 ad
aliud.
In octaëdro. ut 1000 ad datum latus, ita 1414
ad aliud.
In cubo. ut 1000 ad datum latus, ita 1732 ad
aliud.
In icosaëdro. ut 1000 ad latus datum, ita 1902
ad aliud.
In dodecaëdro. ut 1000 ad datum latus, ita
2802. ad aliud.

CAPUT VIII.

*De Corporum irregularium dimen-
sione.*

PROPOSITIO I.

Corpus irregulare dimetiri.

Sit v. g. statua quæpiam, hæc geometricè men-
surari non potest, quocirca ad modum mecha-
nicum

nium recurrentum est, qui sic se habet. Fiat cista quadrata quæ nullo modo transmittat aquam, sitq; perfectè cubica, & tantæ capacitatis ut intra illam corpus mensurandum omninò recondi possit, constituaturq; ad parallelam horizonti, & aqua impleatur. immittatur in illam corpus mensurandum, & agitur ut eiciat quidquid illi adhæret aëris, pars aquæ extra cistam effluet. jam corpus eximetur ita ut nihil aquæ extra cistam cadat. Notetur in lateribus cistæ ultima superficies aquæ postquam aqua quieverit. mensuretur deinde locus vacuus ducendo laterum vacuorum altitudinem in fundi amplitudinem dabit statuz soliditatem.

CAPUT IX.

De Dolij mensuratione.

PROPOSITIO I.

Dimetiri vinum quod est in dolio.

Sit maximus in dolio circulus palmorum 38, minimus 22, secundum aream. subtrahatur unus numerus ab alio, differentia 16 prodibit, ejus dimidium est 8 quod de maiori circulo subducatur, minori addatur, utrobique erit 30. hæc addantur circuli minori, nempe ipsis 22, prodeunt 52, horum dimidium nempe 26 dolii æquatam aream ostendit. hæc ducitur in totam dolii longitudinem, & dat illius capacitatem in palmis cubicis. *Aliter*

Aliter
 basibus
 dio, sit i
 tes doli
 iore dat
 tum fiat
 32, quod
 dia longi
 gitudi co
 doli, si
 mensura
 conus ab
 cedens re

Aliter
 virgam e
 drata ex
 in duobu
 1. 2. 3. 4.
 furarum
 quærend
 cura in p
 omninò
 capiat su
 me, & i
 v g octi
 pone po
 æquales
 gitudini
 scribend
 nius tot

Aliter, cum dolia quasi duo coni truncati secū
 basibus iuncti. Maxima basis conorum est in me-
 dio, sit illa 48 palmorum. Minima ad extremi-
 tes doli 32 in diametro. subtrahatur minor à ma-
 iore dat differentiam 16. longitudo doli est 40.
 tum fiat. Differentia 16 dat diametrum minorem
 32, quod latus doli sive coni truncati, sive dimi-
 dia longitudo doli, 20. prodeunt 40, quæ est lon-
 gitudo coni habentis pro basi maximum circulum
 doli, si non esset truncatus. hanc conum totum
 mensura, & ab illius soliditate subtrahatur ex illa
 conus ab extremitate doli ad suam apicem pro-
 cedens residuam dabit medietatem doli.

Aliter Modo Oenopolis consueto per quandam
 virgam ex ligno solido factam. Sit hæc virga qua-
 drata ex ligno solidissimo facta. illi inscribantur
 in duobus lateribus puncta adiectis ordine nume-
 ri. 2 3 4 5 6, 7 8. Videtur deinde quantum mea-
 surarum vini v g. velis notitiam habere. Sit v g.
 querendum, quot decades ollarum vas contineat.
 cura in primis vasculum cylindricum fieri ejusdem
 omnino altitudinis cum sua diametro, ut ne guttâ
 capiat supra decem ollas, huius diametrum assu-
 me, & in virga ab extremitate incipiendo replica
 v g. octies, & numeros ordine, uti dictum est ap-
 pone poterit quodvis spatium rursus in 10 partes
 æquales subdividi, & hæc puncta vocabuntur lon-
 gitudinis. in alio virgæ latere puncta alia sunt in-
 scribenda in hoc modo. assume longitudinem u-
 nius totius partis ex prioribus in 8 v g. divisit, id

est diametrum vasculi supradicti cylindrici, & in mille partes subdivide, rum primo puncto accipe totas 100 partes pro secundo 1414, pro tertio 1732 ut est in tabula, quam hic appono, & sic deinceps hæc puncta notans diametros quadrati, cuius latus est diameter ipsius vasis cylindrici, secundum punctum diametrum duplo maioris quadrati, tertium triplo maioris, & sic deinceps.

Tabella.

Ordo Puncto- rum	Partes diame- tri.	Ordo Puncto- rum.	Partes diame- tri.
1	1000	19	4359
2	1414	20	4472
3	1732	21	4582
4	2000	22	4640
5	2236	23	4706
6	2449	24	4809
7	2646	25	5000
8	2828	26	5099
9	3000	27	5196
10	3162	28	5291
11	3317	29	5385
12	3464	30	5477
13	3606	31	5567
14	3742	32	5656
15	3873	33	5745
16	4000	34	5830
17	4124	35	5916
18	4243	36	6000

Ordo Puncto- rum
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51

Ita no
& hæc p
regula

Tam
doli &
tione fa
nem æq
in virga
plicet.
doli,
do 7. hi
decadur

drici, & in
cto accipe
tertio 1732
c deinceps
i, cuius la-
Secundum
adrati, ter-

Ordo Puncto- rum.	Partes diame- tri.	Ordo Puncto- rum.	Partes diame- tri.
37	6082	52	7211
38	6164	53	7280
39	6245	54	7348
40	6324	55	7416
41	6403	56	7483
42	6480	57	7550
43	6557	58	7615
44	6633	59	7681
45	6708	60	7746
46	6782	61	7810
47	6856	62	7874
48	6928	63	7937
49	7000	64	8000
50	7071		
51	7142		

Partes diame- tri.
4359
4471
4582
4640
4796
4899
5000
5099
5196
5291
5385
5477
5567
5656
5745
5830
5916
6000

Ita notatis punctis adscribantur numeri ordine
& hæc puncta vocabuntur profunditatis, & iam
regula seu virga habebitur parata.

Tam etiam æquentur inter se diametri fundorū
doli & ventris modo superius proposito. Æqua-
tione facta metire vasis longitudinem, ac latitudi-
nem æquatam, notando quor punctorum utraq; sit
in virga. tum unum numerum per alium multi-
plicet. & dabitur in decadibus ollarum capacitas
doli, Habet v. g. diameter æquata, 23. longitu-
do 7. his 7, in 23 ductis, prodeunt 161. numerus
decadum ollarum. Quodsi ultra puncta aliqua in-

Y

virga

virga fuerint particulæ, investiget illarum valorem iuxta doctrinam datam in Arithmetica.

CAPUT X.

De Corporum commutatione.

PROPOSITIO I.

Sphæram commutare in Cylindrum.

Sphæra æqualis est cylindro habenti pro base circulum sphære maximum, & pro altitudine duas tertias diametri.

PROPOSITIO II.

Sphæram in conum reducere.

Sphæra quadrupla est cono habentis pro altitudine semidiametrum sphære pro basi circulum eiusdem sphære maximum. At verò sphæra ad conum habentem pro altitudine eiusdem sphære diametrum, & pro basi eiusdem sphære circulum maximum, habet proportionem duplam.

PROPOSITIO III.

Sphæram in conum æqualem convertere.

Circulus sphære maximus duplicetur, super eo conus statuatur habens altitudinem diametri sphære. Vel in circulo sphære maximo erigatur conus ad altitudinem duplicatæ diametri. PRO,

PROPOSITIO IV.

*Sphæram mutare in cylindrum
equalem.*

Super circulum sphære maximum excita cylindrum altum duas tertias diametri.

PROPOSITIO V.

Cono equalem cylindrum exhibere.

Super base coni extrue cylindrum habentem pro altitudine unam tertiam coni.

PROPOSITIO VI.

Cylindro equalem conum reddere.

Basim cylindri duplica, ex altitudine cylindri fac conum.

PROPOSITIO VII.

Cubo majorem alium duplo facere.

HÆc propositio nondum soluta Geometricè: Physicè tamen illam cum Christiano Hugenio in hunc modum expedimus. Assume latus cubi dati, & illud in directum protende, ut sit altera tanto longius, ex medio huius rectæ producatursemicirculus eius tertia pars sumatur incipiendo à linea cui insistit, ex altero etiam extremo quo linea insistit sumatur pars quarta, & per puncta notata ex punctis in quibus semicirculus tangit

rectam, producantur decussatim rectæ, haturum maior à puncto mutæ intersectionis ad angulum, quem facit semicirculus cum sua diametro sive subtensa, dabit latus cubi quæsiti, minus tamen unâ bis millesimâ vero.

PROPOSITIO. VIII

Pyramidem alteri coequare.

Pyramides æquæ altæ sunt inter se ut bases, sive bases æquæ multiplicium sint laterum, sive non & è contra, in æqualibus basibus sunt ut altitudines. Proinde si pyramidem alteri velis coequare, fac ut basim habeat æqualem, & altitudinem eandem.

PROPOSITIO IX.

Pyramidi æquale prisma assignare.

Omnis pyramis est tertia pars prismatis habentis eandem basim & altitudinem, & prismata æquæ alta sunt ut bases, & quæ sunt æquatam basium sunt, ut altitudines.

PROPOSITIO X

Cylindro dare conum qui sit ejus pars tertia.

Omnis conus est tertia pars cylindri habentis eandem basim & altitudinem. & Cylindri & coni æquæ alti sunt inter se ut tertia pars baseos.

PRO.

P
Sp
O Mnis æqua eiusdem
P
Cylind
O Mnis ra. c
Sphæra
P
Sph
S I sphæ
Dous.
60822,
37199.
Sphæra
diamete
ramis 16
Icolaedi
Datis
num cu
D Eat
dem

PROPOSITIO XI.

Sphaeram aequalem cono reddere.

OMnis sphaera est quadrupla cono habentis basim aequalem maximo sphaerae circulo, altitudinem eiusdem radio.

PROPOSITIO XII.

Cylindrum sphaerae sesquialterum facere.

OMnis cylindrus habens basim maximum sphaerae circulum, altitudinem eiusdem diametri est sphaerae sesquialter.

PROPOSITIO XIII.

Sphaeram in aliud corpus mutare.

Si sphaerae aliquod ex sequentibus aliquod corpus aequare velis, diametrum sphaerae partire in 60822, talium octaedri latus erit 62992. Icosaedri 37190. Dodecaedri 24465. Cubi 49029. Si vero sphaerae ita corpora inscripseris, quorum sphaerae diameter 200000 talium habebit in uno latere pyramidis 163299, Octaedrum 141421. Cubus 115470. Icosaedrum 105145. Dodecaedrum 71364.

PROPOSITIO XIV.

Datis quocumque cubis vel sphaeris, eis unum cubum, vel sphaeram, aequalem invenire.

Dentur duo cubi v.g. inaequales, fiant eis totidem parallelopeda rectangula aequalia super
 toti-

totidem basiſibus æqualibus quadratis & iſtis cubus
 æqualis formetur. Sphæræ autem priùs reſolvendæ
 in cubos, & cubi in parallelopipeda.

PROPOSITIO XV.

*Parallelopipedum reſolvere in cubum
 æqualem.*

Inter duo latera parallelopipedi quærendæ dua
 mediæ proportionales, & ſuper unam hic conſtrua-
 tur cubus.

PROPOSITIO XVI.

*Parallelopipedum ſolidum æquale alte-
 riſcere.*

DUmmodo baſim, unum parallelopipedum alte-
 ri æqualem habeat, & fuerit æquè altum, eſt il-
 li æquale, & quoties baſim maiore habuerit, quàm
 aliud, toties ipſum maius erit.

PROPOSITIO XVII.

*Cono dato æqualem pyramidem & datæ
 pyramidi æqualem conum conſtituere.*

BAſis conſi tranſmutetur in figuram quamcun-
 que regularem aut irregularem æqualem, & ſu-
 per illam ſtruaſur pyramis in conum vertetur baſi
 eius in circularem mutata.

PRO

P
 Cono d
 è con

M Ute
 gula
 eam ſta
 dati con
 os ipſius
 priſma in
 is maior
 matetur
 erigatur

P
 Cono d
 re,

T Ertia
 la cy
 aſſumari
 brevior
 num æqu
 ea conur
 tue. Vel
 quàm ſit

PROPOSITIO XVIII.

Cono dato equale prisma constituere: & è contrà, prismati dato equalem conum exhibere.

MUteretur basis conii in figuram quamcunq; regularem vel irregularem æqualem, & super eam statuetur prisma, cuius altitudo sit tertia pars dati conii. *Vel basis prismatis sit tertia pars baseos ipsius conii, & prisma æquè altum cum cono. Si prisma in conum est mutandum, basis duabus tertiis maior quàm sit prismatis assumatur & in circulû mutetur, supra quem conus æquè altus, atq; prisma erigatur quàm sit prisma.*

PROPOSITIO XIX.

Cono dato equalem cylindrum constituere, vel dato cylindro equalem conum extruere.

TERTIA pars baseos ipsius conii assumatur, & in illa cylinder erigatur, æquè altus cum cono. *vel assumatur tota basis conii & in illa duabus tertiis brevior cylinder erigatur. Ut verò Cylindrum in conum æqualem mutet, basim cylindri triplica, & in ea conum cylindro æqualem in altitudine constitue. Vel supra basim ipsam cylindri triplo altiorè quàm sit cylinder conum pone.*

PROPOSITIO XX.

Pyramidem in prisma transmutare, & prisma in pyramidem.

Basis pyramidis duabus tertiis minuatur & super illam prisma erigatur æque altum atq; pyramidis. Vel supra basim pyramidis erigatur prisma duabus tertiis brevius pyramide. Si prisma velis mutare in pyramidem, augeatur basis ipsius prismatis in tripla ratione, & in illa pyramis erigatur, parum autem refert, si basis in his mutationibus sit similis vel dissimilis dummodo sit triplo minor vel maior.

PROPOSITIO XXI.

Cylindrum in prisma commutare.

Mutetur basis cylindri in figuram quamcunque æqualem, & ex illa erigatur prisma cylindri altitudine.

PROPOSITIO XXII.

Dato prismati cylindrum æqualem constituere.

Mutetur basis prismatis in circulum æqualem, & ex ea cylinder prismatis altitudine erigatur.

PROPOSITIO XXIII.

Dato parallelepipedo cum basi oblonga, parallelepipedum, æquale dare quod habeat basim quadratam.

Transf.

Transf.
quadrata
lelopipeP F
QuoSi par
basis mu
num qua
duz med
mam ut
scriptusP F
DatoQuera
paral
ex la tere
ad datam
erit æqu
bere in
illud.

Datæ

Si ex

Transmutetur basis parallelopedi oblongi in quadratam æqualem, & super illa statuatur parallelopedum æquè priori altum.

PROPOSITIO XXIV.

Quod vis parallelopedum mutare in cubum.

Si parallelopedum non sit cum basi quadrata, basis mutetur in quadratam, deinde inter latus unum quadrati, & altitudinem prismatis querantur duæ mediæ proportionales. cubus ad mediam primam ut potè quæ lateri quadrato vicinior est, descriptus dato prismati æquabitur.

PROPOSITIO XXV.

Dato cubo æquale parallelopedum construere ad datam altitudinem.

Queratur inter latus cubi & datam altitudinem parallelopedi tertia proportionalis, fiat basis ex latere cubi & tertia proportionalis, & super ea ad datam altitudinem parallelopedum erigatur, erit æquale dato cubo. Si velis parallelopedum habere in basi quadrata, hoc inventum transmuta in illud.

PROPOSITIO XXVI.

Datæ sphaera cylindrum æqualem exhibere.

SI ex circulo maximo sphaeræ erigatur cylinder

cuius altitudo sint duæ tertiæ partes eiusdem diametri spheræ, fiet intentum. Si verò statuatur cylindrus super circulum maximum in altitudine totius diametri, erit sesquialter globi propositi.

PROPOSITIO XXVII.

Dato cono æqualem cubum constituere.

Mutetur conus in pyramidem, & pyramis in prisma cum basi quadrangula, seu in paralleloipedum, & hoc in cubum. Vel mutetur conus in prisma, & prisma in cubum, per supraexplicata.

PROPOSITIO XXVIII.

Datæ spheræ conum æqualem constituere.

Fiat circulus quadruplus spheræ maximo circulo, & ex eo conus erigatur, cuius altitudo seu axis sit ipsius spheræ diameter, & ambitus, bases una septima, hoc est, sumantur duæ diametri spheræ pro semidiametro circuli, eius pars septima abscindatur, hæc in planum evolutam dabit conicam. altitudo verò conicæ erit spheræ totius axis.

PROPOSITIO XXIX.

Datæ spheræ cubum æqualem construere

Mutetur primò spheræ in conum, deinde conus in prisma quadrangulare, & hoc in cubum.

Dato

Tripl
culum m
cujus. al

P

Cubum

Augea
talem ba

P

Cub

Mutes
fiat cylv

P R

Pyra

Transf
fina in c

P R

Pyra

Minua
pla. & m
der statua

PROPOSITIO V.

Dato cubo æqualem conum fabricare.

Triplicetur basis cubi, & tale quadratum in circulum mutetur, super hoc circulo conus extruatur cujus altitudo sit æqualis ipsi cubo.

PROPOSITIO XXXI

Cubum datum in pyramidemvertere.

Augeatur basis cubi in tripla proportione, ad talem basin excitetur pyramis æquæ alta cubi.

PROPOSITIO XXXII.

Cubo dato æqualem cylindrum invenire.

Mutetur basis cubi in circulum, & super eam fiat cylindrus, æquæ altus cubo.

PROPOSITIO XXXIII.

Pyramidem in cubum transmutare.

Transmuta primò pyramidem in prismam, & prismam in cubum.

PROPOSITIO XXXIV.

Pyramidem in cylindrum reducere.

Minuatur basis pyramidis in proportione subtripla & mutetur in circulum, & super hunc cylindrum statuatur.

PRO

PRO

PROPOSITIO XXXV.

Sphæra data æquale prisma exhibere.

Mutetur sphæra in cylindrum, & cylinder in prisma per superiores propositiones.

PROPOSITIO XXXVI.

Sphæra data æqualem pyramidem invenire.

Mutetur sphæra in cylindrum, & cylinder in pyramidem. Vel mutetur maximus sphærae circulus in quadratum, aut aliam figuram, & ad talem basim & duplam diametrum statuatur pyramis.

PROPOSITIO XXXVII.

Cylindrum in cubum mutare.

Mutetur primò cylindrus in prisma, deinde tale prisma in cubum.

PROPOSITIO XXXVIII.

Quodvis corpus regulare in spheram, vel aliud regulare transformare.

Esto cubus, cuius latus sit 30 pedum, ut illum in spheram mutes. fiat. ut latus cubi ex tabella infra posita 1000, ad axem spheræ ex eadem tabella, æqualem cubo 1241. ita latus cubi dati 30, ad axem spheræ cuiusdem cubi æqualis prodibit 37 quod assumendum pro axe spheræ in partibus qualiumlatus

latus cubi
quabitur.

Qualium
um erit la
Tetraedri
Octaedri
Sphæra a
Dodecaed

PR
Pyrami
aut a

Mutetur
cubus mu
ra dato co

PR
Pyrami
aut

Pyramis
cum cu
bella prop
ita latus cu
li latere sta
sit æquale

latus cubi ponitur 30. & sphaera proposito cubo æquabitur.

Tabella.

Qualium latus cubi est 1000. o. o. partium talium erit latus.

Tetraedri 2039.69.

Octaedri 1284.88.

Sphaera axis 771.13.

Dodecaedri 507.21.

PROPOSITIO XXXIX.

Pyramidem, conum, cylindrum, prismam, aut aliud corpus quodcumq; mutare in sphaeram.

Mutetur primò tale corpus in cubum, & talis cubus mutetur in sphaeram prop. præced. erit sphaera dato corpori æqualis.

PROPOSITIO XXXX.

Pyramidem aut conum in octaedrum, aut aliud corpus regulare permutare.

Pyramis aut conus mutetur primò in cubum, & cum cubo fiat ut sequitur. U. latus cubi ex tabella prop. 38. ad latus octaedri dato cubo æquale, ita latus cubi dati ad latus octaedri. Si verò sub tali latere statuatur octaedrum, per prop. præced. erit æquale.

PRO.

PROPOSITIO XXXXI.

*Dato octaedro, aut tetraedro equalem
pyramidem aut conum erigere.*

Fiat ut latus octaedri, aut tetraedri, ad latus cubi sibi æqualis; ex tabella prop. 38. ita latus octaedri, vel tetraedri, ad latus cubi æquale octaedro. talis vero cubus quomodo sit mutandus in pyramidem, supra expositum.

PROPOSITIO XXXXII.

*Cylindro aut prismati æquali icosaedri
aut dodecaedrum constituere.*

Transmutetur cylindrus aut prisma in cubum modo supradicto. aut in prisma cylinder, hoc factum. Fiat ut cubus ex tabella prop. 38 ad latus icosaedri, aut dodecaedri: ita latus cubi dati ad latus hoc vel aliud, æquale dato cubo. Si deinde ad tale latus statuatur corpus regulare, erit æquale dato cylindro aut prismati.

PROPOSITIO XXXXIII.

*Dato dodecaedro, aut icosaedro equalem
cylindrum aut prisma constituere.*

Fiat ut latus dodecaedri, aut icosaedri ad latus cubi ex tabella prop. 38. ita latus dati dodecaedri, aut icosaedri ad latus cubi ei æquale. Talem cubum deinde muta in cylindrum, vel in prisma, modo supradicto. huius erit cylinder aut cubus æqualis dato corpori regulari.

PRO:

PR

Quod

MU

ha

prop. 38

xem ip

PR

Datis

terti

D

Ante

lia,

portet re

quale &

per II fer

per supra

logo con

PR

Datis

I

Nveni

in con

re diamer

tum inter

rantur d

quæsitæ d

PROPOSITIO XXXIV.

Quodlibet corpus in spheram mutare.

Mutetur primò datum corpus in cubum, tum fiat ut latus cubi ad axem spheræ ex tabella prop. 38 ita latus cubi æqualis corpori dato ad axem spheræ æqualis corpori proposito.

PROPOSITIO XXXV

Datis duobus paralleloipedis similibus, tertium invenire datis simile & æquale.

Dantur duo peralleloipeda inæqualia sed similia, quorum latera longiora sunt homologa, oportet tertium describere corpus illis duobus æquale & simile. inveniatur tertia proportionalis per II sexti Euclidis, & duæ mediæ proportionales per supra dicta, ex secunda harum & latere homologo constructum corpus erit æquale datis.

PROPOSITIO XXXVI.

Datis duabus spheris tertiam illis æqualem invenire.

Inveniatur quarta proportionalis diametrorum in continua seriè proportionum, fiatq; ex maiore diametro & minima proportionalium una recta tum inter illam & minimam proportionalem quarantur duæ mediæ, quarum prima dabit spheræ quæsita diametrum.

PRO.

PROPOSITIO XXXVII.

Dato prismati & cono simul oportet æquale tetraedrum invenire.

Singula corpora data mutantur in cubos, hos cubos invicem adde, & unus consurget, quem per supradicta in tetraedrum commuta.

PROPOSITIO XXXVIII.

Dato cylindro & pyramidi oportet invenire tetraedrum, aut aliud corpus regulare æquale.

TRansmuta per supradicta, tam cylindrum quam pyramidem in cubos, & tales cubos invicem adde ut fiat unus cubus, hunc in tetraedrum commuta, aut corpus aliud regulare per prop: 38. Fiat ut latus cubi ad latus v. g. icosaedri ex tabella ibid. latus inventi cubi ad latus icosaedri æquale cubo, & similiter æquale corporibus propositis.

PROPOSITIO XXXIX.

Quodcumq; corpus regulare in aliud commutare simile.

SOLIDA similia, sunt in triplicata ratione diameterum baseos, vel altitudinum. ita omnes sphaera, cubi, tetraedra, octoedra, dodecaedra, icosaedra.

Sphaera fiet æqualis cubus. ex inventa soliditate sphaerae.

te sphaera
cubi.

Cylindrum
lum m
diamet

Con
diamet
beat to

Sphaera
tis pro

Qu

Sit lac
partiu
to corp
modo.

Pro t
ad aliud

Pro c
ad aliud

Pro l
ad aliud

Pro d
2003, ad

Et qui

plication
reperior

dabimus
instrume

te sphaerae extrahe radicem cubicam, illa dabit latus cubi.

Cylinder aequalis sphaerae, habeat pro basi circum-
lum maximum sphaerae, pro altitudiae duas tertia
diametri eiusdem sphaerae.

Conus aequalis erit sphaerae, si sit in altitudine
diametri sphaerae, & pro semidiametro baseos ha-
beat totam sphaerae diametrum.

Sphaerae superficies est aequalis areae circuli haben-
tis pro semidiametro sphaerae diametrum.

PROPOSITIO L.

Quodvis regulare in cubum commutare.

Sit latus dati corporis commutandi in cubum
partium notarum: inveniatur latus cubi qui da-
to corporis aequalis erit, per auream regulam hoc
modo.

Pro tetraëdro, ut 1000 ad latus datum ita 490
ad aliud.

Pro octaëdro. ut 1000 ad datum latus, ita 778
ad aliud.

Pro Icosaëdro. ut 1000 ad latus datum, ita 1318
ad aliud.

Pro dodecaëdro. ut 1000 ad datum latus, ita
2003 ad aliud.

Et quia in diminutionibus, augmentis, multi-
plicatione corporum totum negotium fundatur in
reperitione linearum mediarum proportionalium,
dabimus medium illas inveniendi per quoddam
instrumentum quod appellabimus Mesolabium.

Mesolabij descriptio:

Paretur tabula vel mensa quadrangula, altera parte longior quæ sit X, cujus latera longiora ambo claudantur limbis seu spondis exquisitè parallelis modicæ altitudinis, parentur etiam aliquot tabulæ quadrangulæ atq; rectangulæ altera parte longiores quàm tenuissimæ per omnia æquales, ejus quidem longitudinis ut immixtæ inter duos limbos quibus latera mensæ clauduntur, arte comprehendantur ut nec ad dextram nec ad sinistram moveri possint: & sint, prima A B C D. secunda E F G H, tertia I K L M. & secunda quidem & tertia bifariam secentur ducta diametro ab angulo superno sinistro (qui operanti ad sinistram est) ad angulum inferiorem dextrum (qui operanti ad dexteram est) sit secundæ tabulæ diameter E & H, tertiæ autem diameter sit I & M, primâ autem tabulâ nullâ diametro dividatur, eademq; tabula in capite mensæ in parte sinistra, (câ quæ operanti sinistra est) affigatur ut loco moveri in dextram & sinistram non possit, latus tamen eius dextrum B D à mensa elevari queat, latere A G fixo permanente. Deinde reliquæ quoq; tabulæ, nempe secundâ & tertiâ ipsi mensæ inter duas spondas imponantur, & elevato latere, dextro primæ tabulæ, nempe latere B D, latus sinistram secundæ tabulæ quod est E G, sub ipsum recondatur ita ut latus dextrum B D tabulæ E F G H, & similiter latus sinistram tertiæ tabulæ recondatur sub latus dextrum secundæ. his

peractis

peractis
invento
pellatur,
proportio

Sint d
proportio
proportio
linea D E
re K M t
deinde m
per done
trum prio
tenuissim
tiâ tabul
versus, de
tabulæ se
Secet au
linea T P
de tabul
& inter b
quiritur

Quod
datas in
bulæ pro
suis dian
modum,
modand
vel finist
um tabe
cuiusqu

peractis constructum erit instrumentum quod ab inventione linearum mediarum Mesolabium appellatur, cuius quidem usus in lineis medio loco proportionalibus investigandis ita se habet.

Sint duæ lineæ datæ N & O , quæ sint v. g. in proportione dupla, inter quas media sit quaerenda proportionalis: secetur ex latere $B D$ tabulæ primæ linea $D P$ æqualis N datæ, & iterum secetur ex latere $K M$ tertiæ tabulæ, linea $M Q$ æqualis datæ O . deinde movetur tabulæ secunda sub prima tantisper donec diameter secunda $E H$ secet latus dextrum primæ $D B$ in P . & affixo ad punctum P filo tenuissimo tendatur filum per punctum Q , & tertiâ tabula tantisper moveatur dextram vel sinistrâ versûs, donec diameter eius simul secet latus dextrum tabulæ secundæ $F H$, & item præteritum filum. Secet autem in puncto T . his peractis: dico, quod linea $T H$ quæ est segmentum dextri lateris secundæ tabulæ eadem in punctum, iam dictæ sectionis & inter basim eiusdem secundæ tabulæ, sic ea quæ quaeritur medio loco proportionalis inter N & O

Quod si plures lineas proportionales inter duas datas intervestigare velis, secundæ etiam plures tabulæ pro numero linearum quæ quaeruntur cum suis diametris adhibendæ erunt, & omnes ad eum modum, qui de tabula $E F G H$ dictus est accommodandæ. Morâ etiam tabulâ $I K L M$ dextram vel sinistram versûs, ita ut diameter & latera omnium tabellarum simul secent lineam $P Q$, à puncto cuiusque segmento ad basim cuiusque tabulæ ex-

eunt, erunt illæ quæ quæris lineæ proportionales. Item ipsa segmenta lineæ P Q continuè proportionalia erunt quemadmodum & segmenta quæ faciunt latera tabellarum incidentia in limbum sibi conterminum. Deniq; si à punctis ubi limen P Q secat latus uniuscuiusq; tabellæ duxeris sinistram versùs lineas proximæ cuiq; tabellæ perpendicularares, hæ quoq; continuè proportionales erunt.

CAPUT XI.

De corporum auctione & diminutione.

PROPOSITIO I.

Minuere solidum subtrahendo ex illo simile solidum, ut maneat simile solidum quod est residuum.

Dentur, duo conii similes, unus maior, alter minor, ut minor de maiori subtrahatur, ita ut tertius sit conus residuus conii maioris reliquum continens, ita agendum est. Inveniatur quarta proportionalis homologorum laterum per 12 sexti Euclid. & illa subtrahatur à latere conii maximatum inter latus conii maximi & partem lateris residuam post subtractionem quartæ proportionalis, ad quarum primam fiat conus prioribus similis, & iste æquabitur proposito residuo.

PROPOSITIO II.

Dantur duo Cylindri similes quorum
minor

minor

Quærat
 droru
 subducat
 tus cylin
 quarta p
 portiona
 positio fir

A dato

Muten
 in al
 alio subtr
 hunc resi
 lis spher

A dato

Transf
 unus cub
 tertius qu

*minor ita à maiori auferendus, ut differentia sit
cylindrus similis datis.*

Quærat^r quarta proportionalis laterum cylind^r
dorum propositorum homologorum, & illa
subducatur à latere cylindri maximi, cum inter la-
tus cylindri maximi, & inter idem latus subductâ
quarta proportionali, quærantur duæ mediæ pro-
portionales, ad quarum primam fiat cylindrus pro-
positis similis, & is erit quæsitus.

PROPOSITIO III.

*A dato cylindro subtrahere pyramidem
ut residuum sit sphaera.*

Mutentur primò cylinder in unum & pyramis
in alium cubum, horum cuborum unum ab
alio subtrahere, & remanebit cubus similis datorum.
hunc residuum cubum in sphaeram commuta. ta-
lis sphaera erit id quod patitur.

PROPOSITIO IV.

*A dato cono subtrahere prisma, ut cu-
bus sit differentia*

Transformentur data corpora in cubos, deinde
unus cubus ab alio subtrahatur, remanebit cubus
tertius qui erit ipsa differentia.

PROPOSITIO V.

*A dato tetraëdro subtrahere icosædram,
ut differentia sit dodecaëdram.*

Amborum corporum propositorum fiat commutatio in cubos, & differentia inter illos assumatur, atq; in corpus propositum transmutetur. Eodem modo cum aliis corporibus regularibus procedendum.

PROPOSITIO VI.

Cylindrum æqualem hemisphærio dare.

Cylinder ad hemisphærium in eadem basi & altitudine ut 3 ad 2, igitur deme cylindro tertiam partem altitudinis, & æquabitur dato hemisphærio.

PROPOSITIO VII.

Quoties minor sphaera in majore continetur invenire.

Ex diametro minoris sphaeræ ducta in se, fiat cubus, idem fiat cum diametro sphaeræ majoris, maior cubus per minorem dividatur, & habebitur quæsitum.

PROPOSITIO VIII.

Cubum in data ratione augere minuere.

Huius problematis nondum inventa est ratio Geometrica, quia nondum repertæ sunt duæ mediæ proportionales, Arithmetice tamen iuxta sequentem tabulam id præstare poterimus, cui non nihil de mutua commutatione corporum metallicorum apponemus.

Cubi Ra

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Canon Cubicorum laterum posito primo
Cubo 1000000.

Cubi	Radice	Cubi	Radice	Cubi	Radice	Cubi	Radice
1	100	31	314	61	394	92	451
2	126	32	317	62	396	93	453
3	144	33	321	63	398	94	455
4	159	34	324	64	400	95	456
5	171	35	327	65	402	96	458
6	182	36	330	66	404	97	459
7	191	37	333	67	406	98	461
8	200	38	336	68	408	99	463
9	208	39	339	69	410	100	464
10	215	40	342	70	412	101	466
11	222	41	345	71	414	102	467
12	229	42	348	72	416	103	469
13	235	43	350	73	418	104	470
14	241	44	353	74	420	105	472
15	247	45	356	75	422	106	473
16	252	46	358	76	424	107	475
17	257	47	361	77	425	108	476
18	262	48	363	78	427	109	478
19	267	49	366	79	429	110	479
20	271	50	368	80	431	111	480
21	276	51	371	81	433	112	482
22	280	52	373	82	434	113	483
23	284	53	376	83	436	114	485
24	288	54	378	84	438	115	486
25	292	55	380	85	440	116	488
26	296	56	382	86	441	117	488
27	300	57	385	87	443	118	490
28	304	58	387	88	445	119	492
29	307	59	389	89	446	120	493
30	311	60	391	90	448	121	495
				91	450	122	496

at com-
r illos af-
mutetur.
ularibus
o dare.
basi & ai-
tertiam
isphærio.
VII.
e conti-
se, fiat cu-
oris, ma-
habebitur
II.
minuere.
est ratio
t duz me-
iuxta se-
cui non-
metalli-
Canon

Cubi	Radie	Cubi	Radie	Cubi	Radie	Cubi	Radie
123	497	147	528	171	555	195	580
124	499	148	529	172	556	196	781
125	500	149	530	173	557	197	582
126	501	150	531	174	558	198	583
127	503	151	533	175	559	199	583
128	504	152	534	176	560	200	585
129	505	153	535	177	561	201	586
130	506	154	536	178	562	202	687
131	508	155	537	179	563	203	588
132	509	156	538	180	565	204	589
133	510	157	539	181	566	205	590
134	512	158	541	182	567	206	591
135	513	159	542	183	568	207	591
136	514	160	543	184	569	208	592
137	515	161	544	185	570	209	593
138	517	162	545	186	571	210	594
139	518	163	546	187	572	211	596
140	519	164	547	188	573	212	596
141	520	165	548	189	574	213	597
142	522	166	549	190	575	214	598
143	523	167	551	191	576	215	599
144	524	168	552	192	577	216	600
145	525	169	553	193	578		
146	526	170	554	194	579		

Cubus primus est partium 100000 secundus
200000. tertius 300000 Radices earum ordine
sunt in tabula Divide ergo lineam aliquā in quot
vis, partes æqualem, & pro quovis cubo sume par-
ticulas quot Tabula radium præscribit.

Einf-

Ejusde

Aurum

Plumbum

Argentum

Cuprum

Stannum

Ferrum

Marmor

Lapis vul

Ut se h

gesimi q

cem qua

quales au

rum, un

quanzæ f

ameeros

Iuxta

in eadem

Aurum

Hydrarg

Plumbum

Argentum

Æs

Ferrum

Stannum

Ejusdem ponderis sphaera habent diametros.

Aurum	100	} Aurum se habet sub pari mole. ad plumbum ut 100 ad 65 ad argentum ad 56 ad cuprum ad 50 ad stannum ad 42 ad ferrum ad 41 $\frac{2}{3}$ ad marmor ad 15 $\frac{1}{2}$
Plumbum	115	
Argentum	121	
Cuprum	126	
Stannum	133	
Ferrum	134	
Marmor	186	
Lapis vulga:	261	} ad lapidem vulgarem ad 10 $\frac{2}{3}$

Ut se habet in tabula cuborum Radix cubi sexagesimi quinti quæ est 402 ad cubi centesimi radicem quæ est 464, ita se habent particule 100 æquales auri ad 115 plumbi vel ad aliorum metallorum, unde habito globo aureo si quæres plumbum quantæ sit diametri, sic operaberis, & inuenies diametros æquiponderantium globorum.

Iuxta Bodinum hæc est propositio Metallorum in eadem magnitudine sumptorum.

Aurum habet se ut 1000.

Hydrargyrum	ad 746 $\frac{3}{5}$
Plumbum	ad 643 $\frac{1}{2}$
Argentum	ad 599
Æs	ad 470
Ferrum	ad 408 $\frac{4}{5}$
Stannum	ad 386 $\frac{4}{5}$
Marmor	

Z 5

Radie.

580

781

582

583

583

585

586

087

588

589

590

591

591

592

593

594

596

596

597

598

599

600

secundus
ordine
in quot
ne par.

Eius-

492

Marmor

240

Lapidem vulgarem

165

*Si sint eiusdem ponderis sphaerae diametri
erunt in particulis aequalibus.*

Aurum	1000	}	Ferrum	1348
Hydrargyrus	1102		Stannum	1374
Plumbum	1158		Marmor	1863
Argentum	1186		Lapis vulgaris	2110
Æs	1286			
Hinc statua est lapidea 18 lib: si esset aurea, quot esset librarum?				

CAPUT XII.

Loco Parergi.

*De rerum pondere per aquam investi-
gando.*

PROPOSITIO I.

Pondus aquae intra aquam investigare.

CORPUS paris molis cum aqua, si sit gravius aqua
mergitur. Si levius innatat; si aequalis pon-
deris, manet eo loci quo ponitur. Si parte super-
natet, parte mergitur: sumatur aqua paris magni-
tudinis cum parte demersa, illa erit aequae gravis ac
totum corpus. Semper igitur quaelibet res aqua le-
vior demergitur, quoadusq; aqua aequalis parti de-
mersae

mersa
fictis fac
balance
endo, d
que co
cis, illa
mole a
bus tan
pondio
sive ten
qua lev
reperiet
cum aq

Mixtu

Sint c
tum
in bilan
gula in
tum in
ribus
bus 99
gation

Duo

mersa æquet gravitatem totius corporis. His po-
 sitis fac cubum æreum aut simile metallicum, in
 bilance pone ad æquipondium alia corpora adici-
 endo, deinde è seta equina sub bilance appende at-
 que committe aquæ, mutabitur æquilibrium bilân-
 cis, illa ergo imminutio ponderis est pondus aquæ
 mole æquantis magnitudinem cubi demersi. Cu-
 bus tamen ita appensus minus aut magis ab æqui-
 pondio recedet, quò minus aut magis aqua levis
 sive tenuis. proinde per hoc ipsum sciatur quæ a-
 qua levior, & hæc ipsa unâ cuiusq; liquoris pondus
 reperietur. Sic vinum 100 librarum sub pari mole
 cum aqua aliquod levius uncias 7. aliud 8, 9. &c.

PROPOSITIO II.

*Mixturam metallorum per aquam de-
 prehendere.*

Sint corpora, argenteum purè, æreum purè, mix-
 tum ex utroq; sed ita æqualia ut extra aquam
 in bilance posita, exactissime æquiponderentur sin-
 gula intra aquam, pondus mutabunt, & iam argè-
 tum in aqua fiet levius partibus 97. æs purum par-
 tibus 105. mixtum v g. pro ratione mixturæ, parti-
 bus 99, & ex his de mixtura per regulam alliga-
 tionis argumentaberis.

PROPOSITIO III.

*Duorum corporum ejusdem ponderis,
 quod maius, per aquam investigare.*

Sint

240

165

metri

1348

1374

1863

2110

rea, quot

I.

investi.

estigare.

avius aquâ

ualis pon-

arte super-

ris magnâ

e gravis ac

es aquâ le-

is parti de-

meris

404

Sint duo numismata æqualis ponderis, v. g. 600 appendantur ex seta equina seorsim intra aquam, & iam unum ponderabit v. g. 550. aliud v. g. 560, itaq; non sunt æqualia in mole, sed unum ut 50. aliud ut 40, seu unum ut 5, aliud ut 4.

PROPOSITIO IV.

Quantum in aqua alicui corpori decedit ex pondere.

Videndum quantum parvæ particulæ quæ sit eiusdem materiæ cum magno corpore, si in aqua ponderetur decedat de pondere: inde de maiori per auream regulam inquirendum.

PROPOSITIO V.

Corporum molem per aquam mutuò comparare.

Sint duo corpora: sed nescitur quod illorum mole maius immergatur unum totum in aquam in vase quopiam contentam, & notetur quousq; aqua assurgit. immergatur & aliud priore exemplo, & similiter notetur aquæ assurrectio: ad cuius corporis immersionem aqua altius assurrexit illud est maius.

PROPOSITIO VI.

Notum est pondus, notum etiam latus corporis unius materiæ. assignare latus similis corporis in alia materia.

Est

Est v
E ubi

316. quæ

continea

quentem

Hordeu

Oleum

Vinum

Mel

Marmor

Ferrum

Argentur

Argentur

Diamet

Diameter

Sericur

purum 16

gentum

rum puru

E Si v. g. notum pondus auri lib. 100 quod in cubum reductum est habentem latus digitorum 316. quaeritur quot digitorum debet esse cubus qui contineat hordei libras 100. inspicie tabellam sequentem, & inuenies debere esse digitorum 1000.

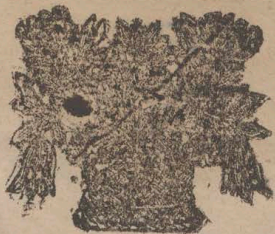
Hordeum	1000	}	Triticum	298
Oleum	873		Cera	859
Vinum	852		Aqua	844
Mel	737		Petra	598
Marmor	522		Stannum	429
Ferrum	414		Cuprum	398
Argentum	375		Plumbum	362
Argentum vivū	340		Aurum	316

Diameter circuli 100 latus quadrati æqualis 886

Diameter sphaerae 1000, latus cubi æqualis 806.

Rursus,

Sericum 4. Nervus ovis seu chorda 6. Stannum purum 16. Plumbum $23\frac{1}{2}$. Ferrum $9\frac{1}{2}$. Æs 11, Argentum impurum 15. Argentum purum 16. Aurum purum 24.



Est



