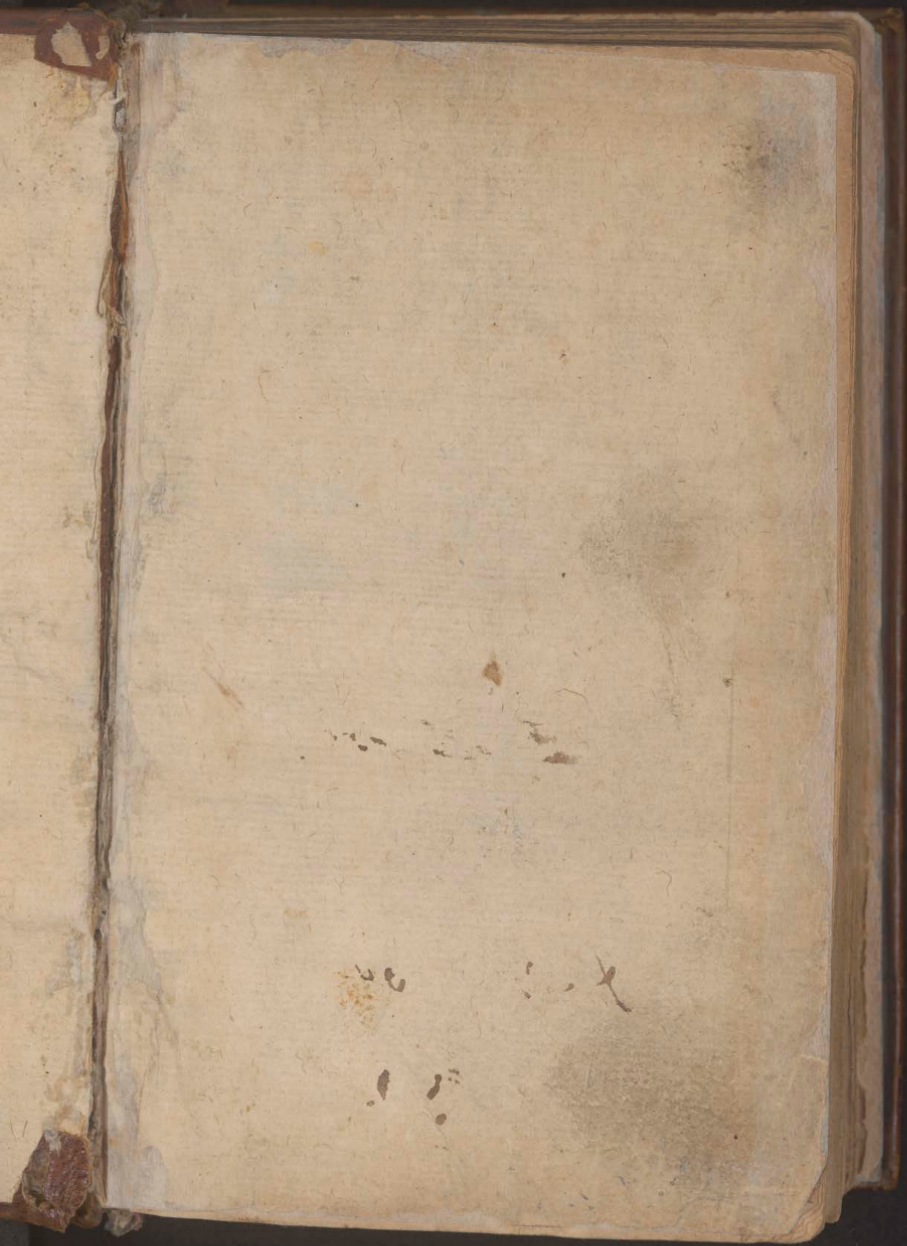


56255
I

L. VIII. 80.

L. VIII. 380.



C

L

T

T

P.



GEOMETRIA PRACTICA, CU- RIOSEA

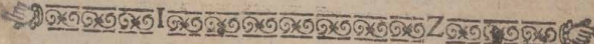
In
TRES LIBROS
DIVISA.

Quorum

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

Auctore

P. ADALBERTO TYLKOWSKI,
Societatis IESU Sacerdote.


POSNANIAE,
Typis Collegij Societatis IESU.
Anno 1692.

GI
PRA
L

Liber h
Prior qua
cabitq; ill
nunt. Sec

TI
De his



seu corpo
Geometria



56255

I

GEOMETRIÆ PRACTICÆ, CURIOSÆ

LIBER PRIMUS.

De Linea & Dimensione.

Liber hic in Tractatus deos dividetur, quorum
Prior quasi prolegomena quædam continebit, expli-
cabitq; illa quæ totam mensurandi artem conces-
nunt. Secundus varijs mensurandi rectam lineam
prôponet modos.

TRACTATUS I.

De his quæ totam mensurandi artem respicunt.

CAPUT I.

De Natura Geometriae.



GEOMETRIA si vim species vocabuli,
nihil est aliud quam terræ mensura-
tio. Nomine vero terræ, non tan-
tum ipsum intelligitur elementum
terræ, sed etiam omnes res terrenæ,
seu corporeæ, sive sint naturales, sive artificiales,

Geometria est duplex, Speculativa, & Præctica, il-

la potissimum naturam & proprietates rerum secundum dimensionem considerat, & arithmeticè per numeros dimensiones indagat. hæc verò certis instrumentis quantitatem, dimensionemq; 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 quandocunq; etiam velut in hominibus & nonnullis alijs in rebus longitudo. vel, ut antrosum porrigitur, & sic propriè & absolute longitudo appellatur: quæ si relativè accipiatur, quatenus inter duas res interiicitur, distantia vocatur. Si autem consideretur linea quatenus versus dextram aut sinistram vel utramq; 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, quam à varietate instrumentorum, varia nomina sortitur. Et ab officio quidem mensurandi altitudinem, plerumq; scala altimetra appellatur. ab officio verò mensurandi res planas, siue secundum longitudinem, seu distantiam, siue secundum latitudinem, planimeta. Quod ad instrumenta attinet, varia sunt illa, & plura quisq; 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 Prædicam inscribant, vix tamen quidquam practicè dcent,

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

D

Varie
vers
metras e
tudinem
dis men
horizont
propono

rerum secundum metrum per certis inquis; explorat, curat. Pars tamen quam sibi erecta, & etiam veluti longitudo. tri & absolu. accipiat, tantia voca- enus versus um extensa, deorsum has quatuor mediante parata, qua nentorum, idem men- timetra ap- s planas, si- am, sive se- od ad instru- quisq; in di- quæ nobis ponea. Non sissimorum suam Pra- practicè dō cent,

cent, & intellectis sufficienter terminis ad vulgarē, notitiam accommodatè, sed omnia varijs probatio- nibus, per sinus, lineas tangentes & secantes, varia- que triangula demonstrant, ut etim doctis negoti- um faceant, Rudiores verò & in Demonstrationi- bus Euclidis parùm versatos sine omni fructu à le- ctione sua repellunt, sed verè & merè practicè, & ad popularem intelligentiam accommodatè, abstinen- do à demonstrationibus quæ apud alios affatim sup- petunt, & solam doctrinam mensurandi simplici- bus & communibus verbis quantum fieri poterit, proponendo ita ut à quovis qui terminos perspectos habet facile intelligi possit, & cum fructu ac utilita- te legi.

C A P U T II.

De varijs mensuræ generibus.

Varietas mensurarum, quæ est apud gentes di- versas potissimè effecit, ut apud diversos Geo- metras ejusdem rei diversam inveniamus magni- tudinem, quibus licet in re convenerit in assignan- dis mensuris differentes se exhibuerunt, in exemplū horizontis magnitudinem assumo, & in Tabella propono.

Tabella Horizontis.

Auctores	Mensuræ	Grad. 1	Peripheria	Diameter
Archimedes in Are-	Stadia	830.	300000.	95400.
natio				
Hippat-		8		
Echus		700 $\frac{8}{9}$	275000	87500.
Peleomag	M. Maria	500.	18000.	
Orcencius	Italica	62 $\frac{1}{2}$	22500	57272 $\frac{8}{11}$
				519011.
Mauroly-		68.	24480	7789 $\frac{1}{2}$
sus.				II.
Tycha Lō				
g m	Mill. Germ.	15.	5400.	1720.
Maginus				
Hertogen				
Mathiæns	I	I	I	I
Merius	Mill. Ital.	60.	21600.	6872 $\frac{4}{11}$
Arnolesius				
Nauclerii				
quidam a-	Luecas	17 $\frac{1}{2}$	6138	1955.
pud Non u				
Rizziculus	Mill. Bono	73 $\frac{1}{4}$	26010	8778.
	Rom. an-			
	tiqua.	90 $\frac{8}{45}$	32512	10348.

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

i. Gra-

1. G
magnitu
2. D
tinuè di
3. U
4. Pa
feu 8 pa
Partica
feu unu
feu 625,
nonis, se
fus 3175.
75. Mi
Milliare
passus 4
dia 40.

Stadiu
Arura pe
Dodrans
jor digit
tica con
athos 6.
nas 4.
Modij
grana so

5

1. Granum hordei est minima mensura nota
magnitudinis.

2. Digitus habet grana hordei 4. per latera con-
tinue disposita.

3 Uncia continet tres digitos.

4 Palmus 4. digitos. Dichas duos palmos, Pes
4. palmos. Sesquipes 6. palmos. Gradus duos pedes,
seu 3 palmos. Passus simplex duos pedes cum dimidio
Partica 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 pas-
sus 3175. Leuca Gallica 19. stadia $\frac{5}{19}$ seu passus
75. Milliare Italicum 8 stadia seu 1000. passus.
Milliare Germanicum commune 32. stadia, seu
passus 4000. Milliare Germanicum magnum sta-
dia 40. $\frac{3}{5}$ seu passus 5000.

Aiae mensura.

Stadium continet plethra 6. plethron cubitos 66
Arura pedes 50. Ulna cubitos 4. Cubitos palmos 6
Dodrans palmos tres. Dichas pedes 2. Palmus ma-
jor digitos 16. Orgyia pedes 6. Item Amphora At-
tica congios 12. Congius heminas 12. Hemina cy-
athos 6. Medimnus chænicas 48. Chenix hemi-
nas 4.

Modij diameter grana hordei 100. capit, altitudo
grana 50. supposita esse figuræ cylindricæ in univer-

6

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

Partes librae Romanæ & Medicæ.

Partes seu Vnciae.

12			As, libra. unc.	
11		$\frac{1}{12}$	Deux	
		$\frac{1}{2}$		
10		$\frac{5}{12}$	Dextans.	
9		$\frac{3}{4}$	Dodrans	
8		$\frac{2}{3}$	Bes	
7		$\frac{7}{12}$	Septunx	Libra M
6		$\frac{1}{2}$	Semis	Libra M
5		$\frac{5}{12}$	Quincunx	Alia rur Alia Me
4		$\frac{1}{3}$	Triens	bra. ita cias. ead
3		$\frac{1}{4}$	Quadrans	Cente As de fa
2		$\frac{1}{6}$	Sextans	Litva
1		$\frac{1}{12}$	Uncia	Dipondi
$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{24}$	Semiuncia	Drachma
$1\frac{1}{2}$		$\frac{1}{8}$	Sescuncia	Staterem
				Drachma
				Talentum
				Talentum
				Sestertiu

Partes

7

Partes Librae.

{ Uncia 12a.
Semuncia 24a. est dimidum unciae
Duella 36a, tertia pars unciae.
Sicincus Polskoyc quarta pars unciae
pars librae 48a.
Sexrula 72a sexta pars unciae.
Drachma 96a octava pars unciae.
Scrupulus 288a unciae pars 24a.
Obolus est dimidium scrupuli.
Siliqua sexta pars scrupuli
Lens vel Lupinus octava pars scrupuli
Siliqua pendet grana 4 hordei.

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

Centenarius variat, habet libras 100.108.116.112.
As de facto valer Bajoccum Romanum, seu grossum
Litvanicum, & sic sumendo, valebat apud Hebr.
Dipondium duos asles. Sestertius duos cum semisse.
Drachmam argenti octo sestertij.
Staterem seu sicium argenti, 16 sestertii seu semunc.
Drachmam auri 96 sestertij
Talentum argenti, libras argenti 125.
Talentum auri sestertia 576. seu libras 125.
Sesterium continebat mille sestertios.

Mensurarum Romanarum cum Sacris
collocatio.

Pes Sacer. Cubitus Sacer. Pes Romanus.

$\frac{1}{2}$	1	7
$\frac{2}{3}$	2	8
$\frac{4}{7}$	8	1
$\frac{1}{10}$	2	13
$\frac{1}{10}$	3	4

$\frac{11}{14}$	16	3
$\frac{1}{7}$	3	8
$\frac{1}{10}$	2	1
$\frac{2}{7}$	3	2

$\frac{1}{14}$	1	3
$\frac{1}{14}$	2	4
$\frac{2}{7}$	11	4
$\frac{1}{14}$	1	5
$\frac{1}{14}$	1	6

$\frac{3}{14}$	2	5
$\frac{1}{14}$	2	6
$\frac{3}{14}$	1	6
$\frac{1}{14}$	2	7
$\frac{1}{14}$	1	8

$\frac{4}{14}$	3	7
$\frac{1}{14}$	3	8
$\frac{4}{14}$	4	1
$\frac{4}{14}$	2	2
$\frac{6}{14}$	2	6

Alice

D Ece
lice
10. polli
& hi 10.
pollices
des cub
des Rhi
pertica
unciam
licem l
lices, u
drati, u
unam |

Men
Graci
gyptij
dum p
dui Eg
60. mil
nicæ

Pes
uncis
4. Qu
10. Be
30 stad

Aliæ Mensuræ.

Decem grana constituant unciam zoll, seu pollicem. 10. uncizæ pedem, decem pedes perticā, 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. S. harft unā perticam cubicam. Item 10. grana quadrata, unam unciam quadratam, 10. uncizæ quadratæ, 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 millaria, Græci per stadia. Galli & Hispani per leucas. Egypci per signes. Persæ per parasangas. Secundum probabilem ac receptam sententiam uni gradus Äquinoctialis, respondent in terris. 480. stadia, 60. mill. Italica. 25. leucæ Gallicæ. 18. leucæ Hispanicæ. 15. mill. Germanica.

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

Coequatio pedis.

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

Amsterodamensis	968.	Bremensis	934.
Antverpiensis	909	Brielandus	1060.
Alexandrinus	1200.	Dordracensis	1050.
Antiochenus	1360.	Göesanus	954.
Argentinensis	891.	Græcus vetus	1042.
Babylonicus	1172.	Hafnienensis	934.
Bavarus	924.	Londinensis	968.
Lovanienensis	906.	Samius	1200.
Mechliniensis	890.	Toletanus	867.
Middelburgensis	960.	Venetus	1120.
Parisiensis	1055.	Ziricceensis	988.
Romanus vetus	1000		

Coequatio Milliarum.

*Assumimus pedem Romanum, juxta quem mil-
liaria equabimus, ponendo quot ejusmodi
pedes capiat milliare.*

Ægyptiacum	25000.	Hollandicum	24000.
Anglicum	3454.	Helveticum	26666.
Burgundicum	18000.	Hispanicum	21270.
Flandricum	20000.	Horarium iter	15000.
Gallicum	15750.	Italicum	5000.
German: parv.	20000	Litvanicum	28500.
Mediocre	22500	Mosch. Warstu	3750.
Maximum	25000.	Polonicum	19850.
			Persi-

Perficum	18750.	Sueticum	30000.
Scoticum	6000.		

in 1000
pes.

934.

1060.

1050.

954.

1042.

934.

968.

1200.

867.

1120.

988.

em mil.
modi

84000.

26666.

21270.

15000.

5000.

28500.

3750.

19850.

Persi-

Coequatio ulnarum.

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

Amsterodamensis	2195.	Londineensis	2904.
Antverpiensis	2210.	Magdeburgensis	2105.
Dantiscana	1842.	Oudewaterman.	2190.
Erfordiensis	1326.	Revaliensis	1768.
Florentina	1845.	Toletana	2600.
Francos ad Mæn.	1760.	Rigenfis	1768.
Hamburgensis	1842.	Ulisiponensis	2662
Leidenfis	2187.	Parisiensis	3820 ⁵
Lubecensis.	1842.	Polonica	1900;
Litvanica	1930.		

C A P U T III.

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

Umbrarum cognitione etiam ad Geometram spe-
ciat. Quocirca nota eam esse duplicem, scili-
cet Rectam & Versam. *Recta* est, quæ à rebus per-
pendiculariter erectis efficitur. *Versa*, quæ à rebus
transversim positis. Priorem videmus in gnomo-
ne horizontalis horologii, posteriorem in vertica-
lis, cum ad angulos rectos è centro egrediuntur,
ut ex.

ut extremitas styli horas demonstret. Rectæ umbræ circa ortum solis & occasum maximæ sunt, & quod magis sol elevatur, magis decrescent. Contra verò circa ortum & occasum solis umbræ versæ minimæ sunt, saltem in stylo horologij orientalis & occidentalis, & in alijs rebus quæ versus solem projectæ jacent: quo magis sol ascendit, & majores & longiores sunt, eo quod magis descendit, eo minores & breviores. Sic autem una in alias commutator. 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 productū illud in partes umbræ rectæ divididas, quos in versas convertere velis, prodibunt partes umbræ rectæ quæ illic respondent. Ut si 4. partes umbræ versæ in rectas commutare velis, multiplicata 12, per 12. (posito quod numerus duodenarius, sic maximus scalæ numerus) & emergent 144, hos 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.

CAPUT,

C A P U T I V .

*Quot partes umbra recte aut versa re-
spondeant cui libet gradui altitudinis
seu Quadrantis positio quod umbrosum
sit 12. ex ijs quas querimus.*

Eiusmodi partes, Arithmetice per sinus hunc in nodum reperies. **D**uc sinum complementi datae solaris altitudinis in maximam umbrosi seu scalæ partem, scilicet 12. & productum divide per sinum ipsius altitudinis solis, & prodibit quantitas umbrae rectæ in partibus sub quibus umbrosum divisum est, proponetur. **S**i quid autem superfuerit, ducatur in 60. & rursus productum dividatur per sinum altitudinis solis, & quod proveniet in numero sectionis erunt minuta illarum partium exercientia. **S**i autem umbram versam habere velis, duce sinum altitudinis solis in partes umbrosi, seu in maximum scalæ numerum, eo productum divide per sinum complementi altitudinis solis. nam quotiens dabit partes umbrae versa, & si quid remanserit, duce in 60. productum partire per sinum complementi altitudinis solis, & quotiens dabit minuta adhaerentia partibus umbrosi. **Q**uodsi quis tabulam sinuum non habeat, vel in calculatione parum exercitatus sit, tabulam subjectam ingreditur, & pro umbra recta querat in ea gradus altitudinis solis, in numeris descendentibus, pro versa autem in numeris ascendentibus, & juxta illas in eadem

Rectæ um-
bræ sunt, &
at. Con-
mbræ ver-
gij orien-
tum versus
scendit, &
scendit, &c
in aliam
latus, hoc
um multi-
tas umbra
& produc-
productū
s in versas
bra rectæ
mbræ ver-
ca 12. per
sic maxi-
os divide
, quæ re-
an 4. par-
is, eadem
ivides,
quæ

APVT

eadem linea versus dextram reperiet partes umbrosum
 cum minutis adjectis, licet autem tabula ista 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, quae ex multiplicatione ipsorum 12. per 2 proveniunt, si omnes partes in hac tabella positas duplicare deberet. Sin 36 partes umbrosum haberet, triplicare deberet: si 48, quadruplicare: si 60. quintuplicare: sin 120. decuplare, & sic deinceps per quem numerum ipsos 12. multiplicaret, per eundem etiam partes hic positas multiplicare deberet. Quod si quis poneret umbrosum pauciores habere partes quam 12: tum videntur esse, quam proportionem haberent illae partes ad 12. & secundum eandem proportionem partes assignatas accipere deberet: ut si quis haberet umbrosum quatuor tantum partium, quia 4 in 12 continetur, postea etiam ex partibus inventis altitudini 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 praecise caderet in aliquem gradum, tum accipere propinquorem: vel considera quanam partes respondeant majori & minori gradui, & illis aliquot minuta adjunge, vel deme prout videbitur, & res exiget. Qui autem rem exactam habere vellet, secundum

eundem beret, qu medianum numerum ex numeris tiam altius queras et tunc jux tonis sol singulis cognoscet.

eundum artem, partem proportionalem querere debet, quæ à Clavio explicatur & alijs. Sicur porrò mediante hæc tabellæ ex altitudine solis cognita numerum partium umbrosi querimus: ita contra ex numero partium umbrosi undecunq; cognita, item altitudines solis colligere possumus. Si enim queras numerum partium in propria linea earum tunc juxta illum versus sinistram, gradum elevacionis solis videbis. Et sicut ex altitudine solis pro singulis horis, partes etiam umbrosi pro illis horis cognoscimus, ita è contra è partibus umbro.

Si pro singulis horis cognitis, elevati-

onem solis pro ijsdem horis
cognoscere possumus.



Tabula

16

*Tabula Umbrarum Rectarum ex Versarum ex 12. Puntibus
umbrosi.*

Gradus	Altitudo Solis			Umbris Regae			Altitudo Solis			Umbris Regae		
	Gradus	Parte Minuta	Gradus	Gradus	Parte Minuta	Gradus	Parte Minuta	Gradus	Parte Minuta	Gradus	Parte Minuta	Gradus
0	90	infinita	3	60	20	47	60	30	6	56	0	7
1	89	625	44	31	59	19	58	49	6	39	2	46
2	88	342	29	3	58	10	12	28	6	23	1	32
3	87	248	57	33	57	18	29	03	27	0	7	7
4	86	171	37	34	56	17	47	64	26	9	51	51
5	85	137	9	35	55	17	8	65	25	4	36	36
6	84	114	10	36	54	16	30	66	24	5	21	21
7	83	97	44	37	53	15	52	67	23	5	6	6
8	82	85	28	38	52	15	31	68	22	4	51	51
9	81	75	46	39	51	14	49	69	21	4	36	36
10	80	68	3	40	50	14	18	70	20	4	22	22
11	79	51	14	41	49	12	49	72	10	4	8	8
12	78	56	27	42	48	13	20	72	18	3	54	54
13	77	51	59	43	47	12	52	73	17	3	40	40
14	76	48	8	44	46	12	46	74	16	3	26	26
15	75	44	46	45	45	12	0	75	15	3	13	13
16	74	41	51	46	44	11	35	76	14	3	0	0
17	73	39	15	47	43	11	11	77	13	2	46	46
18	72	30	54	48	42	10	48	78	12	2	32	32
19	71	34	51	43	41	10	26	79	11	1	28	28
20	70	30	50	42	40	10	25	78	10	1	27	27

12	78	56	27	42	46	13	20	72	16	3	54
13	77	51	59	43	47	12	52	73	17	3	40
14	76	48	8	44	46	12	46	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	45	47	43	11	11	77	13	2	46
18	72	36	54	48	42	10	48	78	12	2	32
19	71	34	51	43	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	0	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	85	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	18
30	60	20	60	60	30	6	56	9	0	0	0

Altitud Solis Umbra Versa Altitud Solis Umbra Versa Altitud Solis Umbra Versa

17

B

C A P U T V.

*Quo pacto facillime ex prædicta tabella
Et Quadrante Astronomico men-
surare possumus?*

E Rige hastam 12. pedum; ad ejus summitatem suspende centrum quadrantis, & per ejus pinnacia vide extremitatem rei distantis, punctum juxta superficiem terræ, & animadverte quem gradum perpendiculum 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 pinnacia vidisti extremum rei distantiam punctum, perpendiculum 7 partes altitudinis designavit, erit distantia 97. pedum & 44. minutorum, 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 altitudes rerum mensurabis prospicioendo, scilicet per pinnacia summum rei apicem, & videndo per quem gradum perpendiculum

lum desi
Cæterū
quæ etia
perticaru
merabis,
pies.

Quodsi
non possi
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, /

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

lum designet, & quis numerus ei adscriptus sit. Cæterum hic loco baculi serviet distantia à turri, quæ etiam 12 debet esse pedum; vel paſuum, 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 unâ cum loco stationis. Gradus notatos in tabula quære, & partes ei respondentes elice, ac illis adjunge. Totius hujus aggregati summanam quære in area tabulæ, hoc est in numeris umbrarum, & gradus illis respondentes seorsim nota. Deinde tam diu retrocede, quoad rursum prospiciendo rei elevatæ summitem filum eosdem gradus notatos tangas; & 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 summitem unius lateris propositi putei, vel atrij &c. & per pinnacidia, infimam partem oppositi lateris conspice, ac gradus à perpendiculari designatos in hac tabula quære, & juxta eos videbis numerum talium partium, in quales latitudinem divisisti, quæ profunditati respondent. Verum ista ex Quadrato infra positio facilius, & multipliciter quidem cognoscetur.

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.

C A P U T VI.

Quæ in mensurando observanda

Trademus hoc capite quædam generalia documenta, quæ mensurationem concernunt, ut omnia quæ deinceps dicturi sumus facilius intelligantur & recte 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 prius cognitum eo modo quo postea de singulis dicetur.

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

3. C
plerum
am esse
umbræ
stantia.

4. S
ignata
tium il
tere co
numer
stantia,

5. In
tia ari
nendun
in umb
luti 12,
tionum
la umb
loco. &
quod di
lem dispe
numer
cis speci

6. Cu
duciae n
consultu
cedat, v
donec ju
divisione
gras acci

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

4. Semper partes à perpendiculari, vel regula designatas cum maximo numero scalæ quotcunq; 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 arithmeticè 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; secundū tam dispositionem per regulam trium proportionū, numerum ignotum quæri, 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 solùm scala duplicari deberet, si in tertiam triplicari, si in quartam quadruplicari, & sic deinceps, & hoc modo absque fractionibus absolvì negotium poterit.

7. Cùm mensuramus altitudinem, semper numero invento adiiciendam 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 linea horizontali puncti visi. Itaq; danda est opera ut ex puncto æquali fiat mensuratio, & sic tanta est acipienda altitudo oculi quantum is in mensurando distat à terra. Quodsi inæqualis sit eam inæqualitatem indagandam ut postea dicetur, & tantum addendum vel subtrahendum quantum res exiget. Optimum autem esset si fieri posset, in altitudine mensuranda indagare signum aliquod in turri, vel quavis re mansurandâ, quod secundum lineam horizontalem altitudini oculi respondet, 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 plerumq; esse solet ultra 72 aut hujus duplum 144. distantiam certò mensurari non posse ex quadrato communī cum perpendiculo; ex turri tamen alta,

vel

vel ex
ad latu
major
culus
passiu
stantia
posset.

9. C
dium v
Nam u
pharij
incerti
dūs, à
tia & M

10. .
stiolum
erit cem
quod ta
si ab ill
fiet mag
grè obj
ne ocul
nacidia
nius tem
motiùs a
culare o
ad cuius

vertex m
maginari

11. T

vel ex quadrato quod hic ponemus, cùm multum ad latus quis volet pro secunda statione duodecies majorem distantiam mensurare poterit: Itaq; 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. Certiorum 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 potentius difficile admodum erit centrum circelli imaginatione sola 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 ex grè objecta remota & minuta deprehendes, nec sine oculorum molestia. Proinde tutius est ut pinacidia sint è tenui lamella, eo quod est oculo vicinius tenui pertundatur foramello, quod autem remotius 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 in-

cognitione triangulorum. ita omni enim mensurazione duo triangula interveniunt unum magnum inter rem mensuratam & mensurantem, alterum in ipso instrumento inter latera v. g. Quadrati & perpendicularium, seu lineam fiduciae, seu Regulæ, vel aliquid ad eam, & ex cognitione hujus parvi illud magnum cognosci, eo 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 uocatur catetus, & illi altitudo rei responderet. Infima quæ est horizonti parallella, seu æquidistans, basis appellatur, & illi longitudine seu distantia rei responderet. Tertia declivis à summo puncto catheti usq; ad extremum punctum adversum baseos, hypothensa cognominatur, cui radius visualis responderet. Atq; haec omnes lineæ in mensuratione ab oculo mensurantis accipiuntur. Nam & basis seu distantia aut longitudine accipitur secundum lineam rectam, quæ ab oculo mensurantis ad rem distante egreditur, & cathetus seu altitudo quatenus à puncto altitudini oculi mensurantis respondentem, sursum ad summum punctum visum tendit, & hypothensa quatenus ab oculo mensurantis, sursum aut deorsum, ad supremum vel infimum punctum visum tendit, ac terminatur. Ex quo sit ut cùm altitudinem mensuramus, solum eam cognoscamus quæ ab oculo sursum tendit, & si quedam alia restat ab oculo deorsum usq; ad terram, ea demum adiicienda sit

da sit
ud inc
etiam
triang
bet, u
titudin
altitud
patet e

Fund

Fund
gul
Euclide
ostende
ta ad h
rit. Tri
ginariis
nem m
sunt due
indeq; u
triangul
aliud m
tionale,
& è con
contrà.
sit produ

da sit altitudini mensuratae. Porro sicut omne aliud incognitum ex cognito aliquo cognoscitur, ita etiam in mensurazione id contingit, ex tribus enim trianguli lateribus, semper unum cognitum esse debet, ut inde reliqua cognoscantur. Hinc sit 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, & adverteret ita esse quicunque instrumenta ad hunc finem à Geometris inventa consideraverit. Triangula porro sive Physicis, sive solùm imaginariis constent lineis. Nam v. g. ad magnitudinem mensurandi duo feruntur ab oculo radij, & sunt duo latera, terium latus dat ipsa magnitudo, indequum unum consurgit triangulum, si vero in hoc triangulo ducatur paralella lateri alicui, consurget aliud minus triangulum priori analogum seu proportionale, ac proinde ut latus unius ad suam basim, & è contra: ita latus alterius ad suam basim, & è contraria. Quod vero sint analoga, patet, quia cum sit producta unius lateri parallela, quæ aliud conficit

26

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

TRACTATUS II.

De varijs modis lineam mensurandi.

P A R S I.

*De mensurazione per Quadratum,
Holometrum, & alia.*

Quadratum hoc est lineare Geometricum in quo
omnis generis modi mensurandi, qui in quovis
alio instrumento reperiuntur, exerceri possunt. ha-
ber & alium usum proprium, qui est omnium cer-
tissimus & facillimus, ad quem nulla supputatio
requiratur, 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.

Paretur quadratum perfectum æqualium laterū,
sive ex ligno, sive ex alia materia, illudq; in 60.
partes æquales, sive in 120. dividatur, si id instru-
menti

menti magnitudo patiatur. Quod 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 conjungantur, & quintæ cuiq; (quæ crassior cæ-
teris esse debet, ut facilius cernatur) numerus ad-
scribatur, & quidem duplex in superno & sinistro
lateribus, in dextro autem & infimo duplo 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 & usurpari possint. In area instrumenti,
seu contexturâ linearum variae figuræ efformari pos-
sunt, quæ instrumento ornamentum pariant. quæ
omnia ex figura i. intelligentur. Potest etiam qua-
dratum alterâ parte longius fieri. Item potest exca-
vari ita ut propter externos margines, & crucem
medium nihil habeat. Possunt item lineæ tam
transversales quam perpendicularares omitti, & in
area quadrati, quadrans horarius designari, vel ho-
roscopum universale, aut aliud instrumentum, &
tunc requiretur etiam Æquator, 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 perpendicularum cum margarita exigua filo in-
serta. Item regula mobilis, quæ centro possit affigi,
quæ & æquales habeat divisiones cum lateribus qua-
drati,

drati. requiruntur alia duo pinnacia, quæ singulis laterum quadrati possint insigi. Expedit etiam habere baculum quadratum infernè acutum ut in campo terræ possit insigi, supernè autem duplices habeat cochleas, quibus instrumentum possit affigi & in omnem partem torqueri. Commodè etiam eiusmodi baculus quadratus canalo ligneo & quadrato ipsi convenienti ac cruci pedis infixo inscribitur quo in eo possit attolli & deprimi ad libitum, & cochlea lignea firmari. Si enim supernè Quadratum ei artificiose affigatur, & quocunq; necesse fuerit dirigatur, facilius & certius gradus perpendiculari, ac linea fiduciae 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 perpendiculo.

Quamvis rei naturæ congruum sit ut altitudo accipiantur à latere sinistro vel dextro, longitudine vero 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 mensurazione regula usurpatur: cum tamen perpendiculum adhibetur, totum contrarium

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

Dis-

*M*ju
sito sic
seu ang
nacidia
vides, &
supremo
à terra,
recta de
nistram,
merum
quo altit
bus oper
est obser
propter
ribus no
accipient
triplican
periantur

trarium sit. Semper enim altitudo supremo loco vel infimo accipitur, & distantia in latere sinistro vel dextro, cuius causa est, quod in tali tisu instru-
mentum suam naturalem positionem non retineat sed pro ratione rei mensurandæ, latera inclinentur,
aut erigantur, & sic vices permutent, id quod in pri-
mis est diligenter notandum.

PROPOSITIO I.

*Distantiam per mobile Quadratum
id est Holometrum mensurare.*

Mobile hoc præsens quadratum appello, quod eius latera moveantur. Usus enim in proposito sic habet. Admove oculo centrum Quadrati, seu angulum, eo deprime latus A D, donec per pinnacia illi infixa, 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, & inde recta descende ad filum, & hinc rursus recta ad sinistram, & ibi reperies in latere sinistro A B, numerum distantiaz, secundum 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 late-
ribus non reperirentur, eos esse in infimo & dextro accipiendos, quod si nec ibi, tum esse duplicandos,
triplicandos, & tamdiu multiplicandos, donec re-
periantur.

Sicuti.

Si etiam cùm numerus integer accipitur, perpendiculum in ingressu perpendiculari, vel transversali non attingitur, posse accipi medium ejus, & tandem numerus repertus duplicandus erit. quodsi tertia pars acciperetur in ingressu, tandem numerus inventus triplicarideberet, & si quarta quadruplicari &c. Hoc etiam notandum, cùm in ingressu filum non præcisè attingeretur in concursu linearum, tum juxta illum contactum ubiunq; fiat, juxta vel intra lineas procedendum est. Qui tamen in computatione sunt exercitati, melius facerent & certius scopum attingerent, si quererent in tota area. Quadrati ubinam filum justè concursum linearum attingat, & ejus numeros altitudinis & distantiae in regulam trium ponant, & pro tertio loco illum accipient numerum per quem ingredi debebant. Exempli gratiâ, si deberem mensurare distantiam per altitudinem 20. pedum, & animadverto quod 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 $25 \frac{1}{2} 33 \frac{5}{15}$. Et hæc ratione sèpiùs eandem rem probare possumus. Simili etiam modo distantiam & altitudinem incognitam invenire possumus, cùm in quovis ingressu filum concursum linearum præcisè attingit & transit.

Demum

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

Alt

Cogni
furari
supremu
per pinn
eo suo no
numera
dere, atq
D reperi

Altitud
int

Primù
superiori
bit fenestr

perpen-
nsversali
& tandem
si tertia
erus in-
uplicari
u filum
earum,
r, juxta
n in cō-
certius
Qua-
m attin-
æ in re-
m acci-
t. Exem-
a per al-
d in eo
am trās-
o nume-
progredi
condeat,
n sic ve-
bo . 15.
ratione
nili eti-
atam in-
um con-
Demum

Denum notandum, Hypothenusam reperiri si in filo margarita ad locum contactū moveatur, & postea filum una cum margarita immota, ad finistrum latus adducatur. Numeri enim margaritæ ibi respondentes hypothenusæ longitudinem significabunt, atq; simili etiam modo in omnibus alijs operationibus invenietur.

PROPOSITIO II.

*Altitudinem per idem Quadratum
mensurare.*

Cognitâ distantia rei, cuius altitudinem vis men-
surare, admove angulum D, oculo, & prospice
supremum punctum turris, domûs, aut alterius rei,
per pinnacidia, & observa casum filii, atq; retine lo-
co suo non dimoveatur, tum in sinistro latere A B,
numera distantiam, & inde rectâ ad filum progre-
dere, atq; in hunc sursum & in supremo latere A
D reperies altitudinem quæsitam.

PROPOSITIO III.

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

Primum per præced. prop: mensura altitudinem
superioris, & unam ab alia subtrahere, differentia da-
bit 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 propiciatur, & contactus filii 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 filii notetur, postea unum filium 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, rectè ascendas, usq; ad supremum latus A D, reperies ibi altitudinem turris, & si inde rursus in eadem perpendiculari ad proximum filium descendas, & hinc ad sinistrum, reperies propinquoris stationis distantiam, & si ulterius ad infimum filium 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 distatia à priori loco.

PRO-

Quæ ter
de recta
atq; à c
altitudi
latere si
& ab ejus
reris, to
versali,
das, rep
ad finis

Potes
untas, u
Cùm erg
mum pu
loca perp
designata
in quacu
filum ea
inde ad l
rum dista

PROPOSITIO V.

Idem aliter reperire.

Quare distantiam (de qua actum præc. propr.) inter duo fila in quacunq; linea transversali, & inde rectè ad alterum inferius filum progrediari, atq; à contactu seorsim reperies in supremo latere altitudinem. Vel, sume distantiam stationum in latere sinistro, & inde progredere ad filum proximū, & ab ejus concursu, sursum, & quot ibi partes repereris, tot quare inter duo fila, in quavis linea transversali, tum si à loco superioris filii sursum ascendas, reperies ibi altitudinem, & si à loco inferiori, ad finistrum 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 perpendiculari. Tum inter duo fila, supra loca designata collocata, numera distantiam stationum in quacunq; linea transversa, & si ex ea linea quam filum eandem transversalem lineam interfecet, & inde ad latus finistrum perge, ibi q; reperies numerum distantiae.

PROPOSITIO VII.

Per idem Quadratum profunditatem mensurare.

Cognitâ latitudine putei seu longitudine atrij quem ex superiore loco despicis, admove oculo centrum Quadrati A, & respice per pinnacida aut superficiem lateris supremi A D insimum punctum putei vel atrii ex opposita parte maxime diffitum. Tum quære 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 summittatem, & casum perpendiculari nota. Postea duo fila super notatos perpendiculari contactus colloca, & altitudinem statuæ, quovis modo aliunde præcognitam, præcisè inter duo fila transversè numera, dabitq; filum superior, si rectâ ascendas, turris altitudinem. filum autem inferius, si à loco sectionis rectâ ad sinistram per-

ges, distitudo t
statuæ,
cognos

Incogn

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

Prosp
inter

ges, distantiam quæsitam, & hoc quidem modo al-
titudine turris cognoscitur, usq; ad supremum punctū
statuꝝ, reliquum autem per supradictam regulam
cognoscere poteris.

PROPOSITIO IX.

*Incognitâ latitudine putei, vel longitu-
dine atrii profunditatem cognoscere.*

Applicetur oculo centrum quadrati, & respicia-
tur insimum punctum putei vel atrii in parte
oppoſita, aut aliquod signum in terra positum, ex
turri, & ſectio perpendiculi diligenter notetur. De-
inde in eadem altitudine accede, vel recede magis,
& per pinnacidia idem punctum proſpice, & inter
fila, ijsdem in locis intersectionum collocatis, di-
ſtantiam stationum quære in aliqua linea perpen-
diculari, & dabit ſuperius filum, & latus altitudinem
ſeu profunditatem, inferius autem filum & latus fi-
nistrum diſtantiam. Licet autem modus iſte ſit bo-
onus, iuſtamq; profunditatem, ſimul & diſtantiam
patefaciat, quia tamen non omnia loca accessum
& recessum patiuntur, ut punctum idem quod in
prima statione viſum eſt, etiam in ſecunda videa-
tur, aliud 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 superiori 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, distan-
tiam.

PROPOSITIO XI.

Latitudinem loci dimetiri.

Cum regula ut postea videbimus id facilimè præstari potest, ope autem perpendiculari in hunc modum. Cognosce priùs distantiam latitudinis metiendæ supradicto modo. Deinde colloca instrumentum supra dorsum, ita ut facies ejus cælum respiciat. centrum A ad oculum dirigatur, & angulus D ad terminum, & per pinnas lateri A D insixtas ultimum punctum latitudinis videoas, quo facto filum per latus A B recta extendas, & immotum retineas, & quadratum in eodem loco, & ex eodem centro ad alterum terminum dirigas, ita ut per eadem pinnacia illum videoas. Tum immoto filo quære in supremo latere numerum distantiarum, & inde rectâ ad filum descende, & hinc ad latus A B, & ibi reperies numerum latitudinis.

PROPOSITIO XII.

Distantiam simul & latitudinem cognoscere.

Posito

Propositio
ne la
punctum
extende
mentum
centro v
terum e
te quon
ma, vel
abscinda
to desig
ultrà, &
ne, post
tum ut
tum filu
tum fir
strumen
sinistram
quantùm
lud à lat
bus hab
si velis
dinus vid
A D col
Item po
gere, &
& versu
omnia &
& idem

Posito quadrato, ut prius, supra dorsum, impone lateri A B pinnacia, & per ea vide extremū 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 pinnacia alterum extremum latitudinis videoas, & animadverte quoniam filum cadat, & quot partes in duodecima, vel ultima, aut in quacunq; transversali linea absindat, & eas nota. Postea immoto instrumen-
to designa orthogonalem lineam ab A versus D, & ultra, & in ea elige alium locum pro secunda statione, post 6. 10 aut 20 pedes: & ibi applica instrumen-
tum ut latus A D orthogonali dictæ respondeat, tum filum super A D extendas, & extra instrumen-
tum firmiter teneas, & ex eodem loco & centro in-
strumentum moveas, donec iterum per pinnacia
sinistram extremitatem latitudinis videoas, & nota
quantum filum à latere A D absit, & tantundem il-
lud à latere A B amoveas. Atq; his duabus sectioni-
bus habitis operare ut supra, & habebis quæsitum
si velis poteris etiam prius dextrum latus latitu-
dinis videre, & filum in prima statione super latus
A D collocare, & in secunda super latus A B &c.
Item potes etiam pinnacia super latus A D insi-
gere, & dextrum latus prius videre, postea sinistrū,
& versus dextram secundam stationem accipere, &
omnia consequenter facere, ut antea dictum est,
& idem quod prius reperies.

PROPOSITIO XIII.
Umbram rectam in versam convertere
& è contra.

Umbrā versa accipitur in lineis transversalibus & recta in perpendicularibus æqualiter à suis lateribus distantibus, veluti in duodecima tam transversali, quām perpendiculari, aut in quibusunque 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 mutuò respondentes numeri dextrorum & deorsum usq; ad finem adscribantur, ut citius animadvertisatur, quot nam 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 eisdem enim umbra Versa convertitur. Quodsi 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 eisdem umbra Recta convertitur.

C A P U T III.
De usu Arithmeticō Holometri.

PER accidens quidem dum tractamus Geometriam, attingere Arithmeticam, cùm tamen de Holome-

Holomet
convenie

Regula

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

Alias

Potest
ti tab
modi cel
laribus o
qua in n
posuimus
jungemu
in supre
vel contr
etum.

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

PROPOSITIO I.

Regulam trium in Holometro exercere.

Primum numerum quare in supremo latere super aliquem perpendicularē: secundūm verò in latere sinistro, tunc super angulum communem in quo concurrunt lineaē ejusmodi numerum ponā filium, & tertium numerum sursum quare in supremo latere, & si inde rectā ad filum descendas, & inde ad sinistrā reperies ibidem quartum numerū ignotum & qualitatum. Vel quare primum & tertiu numerum in sinistro latere, secundum autem & quartum in supremo.

PROPOSITIO II.

Alias Arithmeticæ species in Holometro exhibere.

Potest parvis cellulis quadrati hujus instrumen-
ti tabula Pythagorica inseri, præsertim si ejus-
modi cellulæ fuerint majusculæ, vel ex perpendicularib-
us omissæ alternæ, tum omnia possunt haberi
qua in nostra Arithmeticæ 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 dividias, quare 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. Si 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.

Proemptione & 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 1. tum secundum quare supremo loco, & tertium in sinistro latere, & quartum ignotum dabit angulus communis.

Idem modus in commutatione pecuniarum servatur, cùm scilicet major moneta in minorem commutatur. 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 quare 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,

Quan.

Quantum
tium om
progreder
merus illi
pretia sing
progreder
reperies.

Quomo
buendus?
latere, & i
tius exerc
rum milit
dent. Si
ticulorum
ordini re
rum milit
ries nume

De mo
Geom
POffunt
Geome
ria, ut ex
titudinis a
eu Quadrat
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, & rectâ progredere, & in angulo communi pretia singulorū reperies.

Quomodo exercitus in certos ordines sit distri-
buendus? Quære numerum ordinum in alterutro
latere, & inde rectâ progredere, donec summam to-
tius exercitūs reperias, & alter lateralis dabit nume-
rum militum, qui uni ordini seu membro respon-
dent. Si scias numerum militum, & numerum ar-
ticulorum, tum quære numerum quem velles uni
ordini respondere, & inde progredere usq; ad nume-
rum militum, eo hinc ad alterum latus, & ibi repe-
ties numerum articulorum.

C A P U T I V .

De modo deducendi alia instrumenta

Geometrica ex hoc Quadrato Holometro.

Possunt ex hoc quadrato linearī alia instrumenta
Geometrica deduci, sive Quadrata, sive circula-
ria, ut ex certa rei mensurandæ distantia numeri al-
titudinis ac distantiaz in lateribus Quadrati, vel ar-
eu Quadrantis notentnr, ut si à muro cuius altitu-
dinem quæris ad aliquot passus discesseris vel ulnas,
statim perpendicularm muri altitudinem in ijsdem
passibus aut ulnis ostendat. Ars autem in hunc mo-

42

dum se habet in magna aliqua charta describe arcu Quadrantis, sive Quadratum Geometricum, aut utrumq; deinde elige tibi numerum qualem cunque velis, ut tot pedibus, ulnis, passibus, perticis, à muro discedes, & in latere A B Quadrati linearis qua-re lineam, cui similis numerus adscriptus est, ac in-tali distantia describe transversalem E F, quæ sit pa-rallela linea suprema A D, & in eam transfer om-nes intersectiones linearum perpendicularium, & eis earundem numerum adscribe. Quodsi in arcu Quadrantis transferre velis ejusmodi scalam, tum appones centro & singulis intersectionibus transver-salis E F, & ubi ea intersecat arcum Quadrantis, ibi puncta designa, & lineis convenientibus è centro productis ea distingue, ac numerum ejusdem trans-versalis E F adscribe, & habebis, instrumentum pa-ratum.

Alio & facilitiore modo poteris ejusmodi scalam Geometricam sine Quadrato linearī in hunc modū construere. Fac Quadrantem & intra illum designa quadratum, ita ut centrum & duo latera cum qua-drante habeat communia, deinde in latere perpen-diculari 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 α . quales seca, & in similes sumpto initio à latere qua-drantis seca lineam modò productam, numeros ad-scribendo ordine punctis divisionis, incipiendo à la-tere Quadrantis, tum ex centro quadrantis ad lim-bu

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

E
Per mo
tud

SI velis
de à re
&c. pro
tem est fa
illius, &
divisum,
sit facta p
move ou
rallelam s
supremum
te quam p
eo descrip
&c, quo
mensurare
vides per
tidem pas
est constru
admovend

ribus arcū
m, aut u-
mcunque
is, à mu-
aris quā-
est, as in-
ne sit pa-
ser om-
rium, &
in arcum
m, tum
transver-
antis, ibi
è centro
m trans-
atum pa-
scalam
nc modū
n designa-
cum qua-
e perpen-
per quod
i quadrā-
n centrū
partes z.
ntere qua-
heros ad-
endo à la-
s ad lim-
buu

rum per hæc puncta in linea notata produc rectas,
quæ limbum secabunt, & locis sectionis appone e-
osdem numeros, quos lineæ divisa apposuisti, & pa-
ratum habebis Quadrantem mensorium. Poterit
hic Quadrans circumponi scala geometricā ut se ad
plures usus extendat, poterit insuper idem Quadrās
more Astronomico in partes 90 dividī.

PROPOSITIO I.

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

Si velis mensurare alicujus rei altitudinem, disce-
de à re mensuranda tot pedibus, passibus, ulnis,
&c. pro quo ejusmodi scala facta est, (pro tot au-
tem est facta, in quo latus quadrantis inter centrū
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, & ad-
move oculo basim quadrantis, cui pinnacidia ad pa-
rallelam superioris lateris affixa debent esse, per eaq[ue]
supremum rei mensurandæ apicem intuere, & adver-
te quam partem solum in quadrante modo supradi-
cto descripto, notet; illa ipsa indicabit pedes, passus
&c, quo eorum est altitudo. Simili modo poteris
mensurare profunditatem, si in alto loco existens
vides per pinnacidia signum aliquod in terra, to-
tidem passibus &c. à puto distans, pro quo scala
est constructa, sed iam oculo centrum quadrantis
admovendum erit. Nam quo partes seu numeros

suum

hium 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 oculum appone centro instrumenti, & prospice per pinnacida extreum punctum rei mensurandæ idq; insinum, quod fundo tuæ statonis sic horizontaliter æquale, ut quomodo cunq; 8 pedibus, aut passibus oculo mensurantis depresso, & quot partes filum in scala abscederit, totidem passuum erit longitudine seu distantia rei mensurate à cateto oculi mensurantis, seu à linea perpendiculari quæ ab oculo mensurantis recta descendit.

Quodsi non habeas commoditatem elevandi aut suspendendi instrumentum per tot pedes &c. quo 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 holometro colligi possunt facilissimè. Hoc solum notandum est, ut quod hic de peculiari scala dictum est de singulis lineis supradicti Quadrati linearis seu holometri intelligi posse, & contra quæ ibi de illis, etiam hic de ipsis intelligi posse.

C A P U T V.

*De Holometro cui loco propendiculi ad-
dita est regula.*

EIdem Holometro superioris descripto affigi poterit regula metallica centro seu loco illi è quo fulum egrediebatur, ita ut liberè circumagi possit, illaq; duo pinnacidia deferat, maneat autem rete quadrati, hoc est lineola per aream quadrati producere. Hic modus mensurandi nihil differt à priore, nisi quod altitudo accipiatur in sinistro latere, & longitudo seu distantia in latere supremo, cuius contrarium ibi siebat: & quod secundum 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 supra, basis horizonti parallela, tum inferiorem partem regulæ admove oculo, & per urytumq; eius pinnacidiū, supremum turris punctum prospice, & servata sic regulæ immobili, quare in suprema Quadrati parte numerum distantiae à turri, & inde rectâ descendens usq; ad lineam fiducia regulae, & hinc ad sinistram perge, & ibi in latere quod est ad tuam manum sinistram repieres numerum altitudinis, & si regula ad idem latus adduxeris, tum puncto contactu prius notato respondebit numerus hypotheseꝝ Si

autem.

46

autem distantiam mensurare voles, tunc posito instrumento ut prius, admove oculum centro quadrati, & promove regulam eō usq; donec per utrumq; pīnnaculum videoas extremum rei distantis punctū, quod vel in plano situm sit, vel in simo puncto altitudinis respondeat. Hoc factō quāre altitudinem in parte sinistra quadrati, & procede versus dextram usq; ad lineam fiduciā, & inde sursum, atq; ibi in supremo loco reperies numerum distantia, & sic consequenter in ceteris suo modo procedendum est.

C A P U T VI.

*De Holometro sine Reti cui additum
est Äquatorium & Regula.*

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

& prospic
gulam im
ja supren
am fiduci
nummerus
nusæ, qua
latus addi
nummerus
gnificans.
cū statu
gula desig

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

C
De Ho

M Inus
torio
mus tame

& prospice supremum rei punctum, & conserva regulam immotam. Deinde $\text{\textcircled{E}}$ quatorium applicetur in supremo latere ad numerum distatiaz, & ubi lineam fiduciaz attigerit, ibi designabitur in $\text{\textcircled{E}}$ quatore numerus altitudinis, & in regula numerus hypothenusaz, quaz si ad sinistrum quadrati, vel supremum latus adducta fuerit, repondebit puncto contactu numerus illi æqualis longitudinem hypothenusaz 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 erecte ut basis horizonti sit parallela, admove centrum oculo, prospice per pinnacia Regulæ, donec vi deas extremum punctum rei distantis. Sic tene Regulam immotam, & applica $\text{\textcircled{E}}$ quatorium sinistro lateri ad numerum altitudinis à puncto viso, & ubi attigerit lineam fiduciaz, ibi designabitur in $\text{\textcircled{E}}$ quatorio numerus distatiaz. Atq; simili modo in cæteris est procedendum.

C A P U T VII.

De Holometro absq; Reti cum solo $\text{\textcircled{E}}$ quatorio & perpendiculari.

Minus commodè cum perpendiculari & $\text{\textcircled{E}}$ quatorio sine reti possumus mensurare. Possimus tamen in hunc modum. Prospice more solito per

per pinnacidia supremi lateris supremum rei punctum, & serva perpendiculum immotum, tumquare in sinistro latere numerum distantiarum, & ad eundem numerum admove æquatorium, & ubi attingit filum; ibi nota punctum sive margaritam eod adductam, sive alio modo. Deinde admove æquatorium supremo lateri ad angulos rectos, donec inferne idem punctum attingat fili quod prius. Nam tunc in latere supremo numerum altitudinis designabit.

Cum distantiam mensuras, prospice more solito extreum rei distantis punctum, & supernè admove æquatorium ad numerum altitudinis oculis, & nota ut prius punctum contractus in filo. Deinde applica illud ad latus sinistrum sursum aut deorsum illud movendo donec prius punctum fili attingat, & ibi designabitur in eodem æquatorio, numerus distantiarum. Idem efficies si vel utrumq; æquatorium sit conjunctum, vel alterutrum tantum: si modò tantum ita ea moveas, ut separatum 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.

Hoc

Hoc
dici
reuerà
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 ri

f
Ex pra

PER dist
visé ab
loco quā
in æquali
sum, & la
rigatur, et
attollendo
fimū la
punctum i

HOC modo mensurandi quem hic præscribimus, dicimus ex una statione mensurare, non quod reuerâ non sint duæ diversæ stationes (accipitur enim una in principio lateris supremi & altera in fine) sed quod sint vicinæ, & extra latitudinem quadrati non accipientur necessariò dicet etiam extra accipi possint. Ut autem certius hâc ratione mensurare possimus, expedit, ut Quadratum sit maximū, ad minus unius vel duorum pedum. alioquin res multum dissipatas, aut valde 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 tibi insipienti 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 quam sit oculus videntis, sive in inferiore, sive in æquali. Quadratum ergo collocetur supra dorsum, & latus dextrum versus 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-

mento immoto, moveatur regula donec etiam per ejus pinnacia 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 pinnacia posita) à te distare. Ut si latera quadrati haberent longitudinem unius pedis, & linea fiducia demonstrasset 30. si dividias 120. prodeunt 4, quæ significant rem visam 4. pedibus ab oculo videntis distare. Secundum 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 pinnacia lateris dextri certum punctum supremo loco positum videoas, tum sic reliquo instrumento, idem per pinnas regulæ videoas, & per puncta abscissa maximum lateris numerum dividias, & prodibit propositi ac visi signi altitudo quæ sita.

PRO-

etiam per
tur. Quo
seu quem
designet, &
numerum
nagnitudi-
num regu-
nacida po-
erent lon-
emonstrat-
significant
listare. Se-
quantum

II.

nem men-
am sit per-
sum instru-
orsum ten-
vis in loco
rtum pun-
sic reliquo
deas, & per
m dividias,
o quæsita.

PROPOSITIO III.

Idem aliter in hunc modum.

Applica muro solum latus dextrum, ita ab horizonte ad parallelam distet. tum videoas per pinacida regulæ supremum punctum, aut quodvis signum cuius altitudinem vis mensurare, & similiter per numerum à linea fiducia designatum divide maximum scalæ numerum, & prodibit quod queris.

PROPOSITIO IV.

*Aliter & facilius ex loco quomodocunq;
distante.*

Mensura primò ex loco quomodocunq; distante puncti alti distantiam ut paulò ante est dictū, & ea erit hypothensa altitudinis, & relictā regulā supra designatum numerum scalæ, quære in eadem regula numerum distantia, seu hypothensa, & si quidem Quadratum habeat rete perpendicularium & transversalium linearum, vide quænam linea idem punctum attingant. nam perpendicularis, ejus altitudinem significabit, & transversalis ejus à te distantiam. Quodsi 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. linea retis, aut æquatorium, illarum vice adhibitu, demonstrabunt rei altitudinem, & distantiam. Lineæ quidem transversales à latere sinistro versùs dextrum tuum tendentes, altitudinem; perpendiculares autem desuper deorsum descendentes distantiam muri secundùm lineam rectam ab oculo progredientes.

PROPOSITIO VI.

Profunditatem mensurare.

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

PROPOSITIO VII

Quantum puncta in eadem perpendiculari linea turris existentia, ab invicem distent invenire.

Si utrumq; punctum sit supra lineam horizontalem oculi, hoc est, supra eam, quam rectâ ab oculo mensoris ad murum tendere concipimus, tunc u-

no ex

no ex p
tudiner
tudiner
puncto
punctu
usq; pr
suberah
distanti

Quo
fra, tun
fundita
merget

P

Faci
mer
potest
mensur
posito i
(eò enim
videat,
gulæ eti
fiducia
abscissa
scalæ nu
tantilla
partem
spondeat

Sin a

V.

otherusam
m quadrati
cætera sint
regulæ ite-
re, & sic re-
prop. præc.
e adhibitū,
ntiam. Li-
versus dex-
endiculares
distantiam
progedien-

VI.

quod latus
quod in-

II
pendicu-
larem di-

horizonta-
lità ab ocu-
us, tunc u-
no ex

no ex praedictis modis mensura utriusque; puncti alti-
tudinem à linea horizontali oculi, & minorem alti-
tudinem subtrahe à majore, & restabit eorundem
punctorum ab invicem distantia. Si autem utrumque
punctum sit infra lineam horizontalem oculi, utri-
usque; profunditatem mensura, & minorem à majore
subtrahe, & similiter restabit eorundem ab invicem
distantia.

Quodsi unum punctum sit supra & alterum in-
fra, tum unius altitudinem mensura & alterius pro-
funditatem, atque eorum numeros conjunge, & e-
merget eorum ab invicem distantia.

PROPOSITIO VIII.

Latitudinem mensurare.

Facile potest latitudo secundum istum modum
mensurari, quæ secundum alios vel omnino non
potest vel difficile. Primum cognoscat loci a se
mensurandi distantiam quovis modo, deinde ex op-
posito illius consistens per pinnacidia lateris dextri
(eo enim ponenda sunt) dextram ejus extremitatem
videat, & immoto instrumento per pinnacidia re-
gula etiam sinistram prospiciat. Et siquidem linea
fiduciae cadat in latus infimum, multiplica partes
abscissas per distantiam, & aggregatum per summu
scalæ numerum divide, quodsi dividi non possit, tu
tantilla erit distantia ut aggregatum illud signifi-
et partem lateris, hoc est latitudinem quæ tantum re-
pondeat alicui parti lateris.

Sin autem linea fiduciae cadat in latus umbrare.

D;
Ex;

citæ, id est, dextrum, cum multiplicata summum scalæ numerum per numerum distantiarum ei aggregatum divide per partes abscissas, & prodibit numerus pedum, vel alterius mensuræ secundum magnitudinem Quadrati.

PROPOSITIO IX.

*Fuxta hunc modum per plures stationes
dimetiri.*

Quæ hucusq; præsenti capite sunt dicta intelligentia sunt de mensuratione ex una statione. Si autem aliquis vellit secundam stationem accipere extra instrumentum, tum in prima statione diriget latus dextrum ad rem mensurandam, & per ejus pinnacida videbit punctum distans, seu secundum longitudinem seu latitudinem, sive profunditatem. Deinde secundum latus quadrati supremum versus sinistram progredietur, id est versus centrum, per passus 10. 20. 30. 40. &c. quod tamen major est distantia mensuranda, 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, cum per pinnacida regulæ idem punctum videat & operetur ut hucusq; in singulis modis dictum, & tandem prodibunt pedes intervallo stationum respondentes. Si igitur multiplices partes more solito per pedes &c. stationum, habebis quæsitum.

PRO-

Modu

Quoni
one c
propterea
primâ qu
mi numer
narias pa
ma auten
esse 120 pa
talis est.
tium, is i
juxta illu
furæ long
cundum i
tudinis, i
tur. Nam
latus dext
singuli nu
latus, & s
tione req

In quar
secundum
in secundi
& ultra re
pedes, pas
recedat, t
modò loco

PROPOSITIO X.

Modum hunc mensurandi ad tabulas reducere.

Quoniam non omnes in Arithmetica supputatione delectantur, quam atque mensuratrix requirit propterea iuvari sequentibus tabulis poterunt. Et primā quidem & tertią per suam divisionem maxi-
mi numeri scalæ, in singulas, aut quinarias, aut de-
nariás partes scalæ, ut in tabulis assignatur. In pri-
ma autem supponit maximum numerum scalæ
esse 120 partium, in tertia autem 100. & usus earum
talis est. Si regula abscindat certum numerum par-
tium, is in prima linea à sinistris querendus est, &
juxta illum versus dextram reperietur numerus men-
suræ longitudinis, altitudinis, vel profunditatis, se-
cundūm magnitudinem Quadrati, non autem lati-
tudinis, nisi ea per modum longitudinis mense-
tur. Nam in dictis mensuris Regula semper in idem
latus dextrum incidit, & sic semel tantum ponuntur.
singuli numeri scalæ. In latitudine autē in utrumq;
latus, & sic propria & longior tabula pro ejus cogni-
tione requiritur.

In quarta verò tabula reperitur numerus distantie
secundūm ulnas & digitos, verūm eā conditione ut
in secunda statione ex latere dextro versus centrum,
& ultra recedatur per 20. ulnas. Quod si quis per 30.
pedes, passus, vel perticas, aut aliud mensuræ genus
recedat, tunc nihilominus eadem tabella valebit si
modò 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 centrū
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 fiduciae designatas dividatur; vel
(quod commodiùs est) productum ab ordinario nu-
mero maximo scalæ, per eundem numerum recessus
multiplicetur, quo pæcto composita est quarta tabel-
la. Præterea notandum quòd licet tam secunda
quam quarta tabella facta sit pro scala 1200 partiū,
utraq; nihilominus servire possit pro scala 120 partiū,
idq; duobus modis. 1. Si partibus abscissis
hujusmodi minori scalæ unam ciphram versùs dex-
tram apponas, vel appositam fingas, vel concipias,
& eundem numerum in tabella quæras, si à sinistris
& versùs dextram eundem numerum mensuræ ei ap-
positum accipias. Vel si siusmodi numerum ut in e-
iusmodi minori scalæ ponitur & absinditur, in di-
uersis tabellis a sinistris quæras, sed ex numero illi ap-
posito versùs dextram unam figuram abicias. Ut si
numerus quartus abscissus eslet, & tu quæras in ta-
bella

bella se-
mero u-
rantūm
tabella
ultima
um, &
numeris
va reperi-
bellam

G EOR
stru
partium
iungatu
in prop
1200, q
tur radi
inde nu
totum,
& produ
arc'per
partibus
bendus
Verum
boriosu
mur, si
gulas pa
ca potiū

bella secunda, iuxta illam reperies 300. ex quo numero ultima ciphra auferanda 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 ulnatum atq; idem est cum aliis numeris faciendum in residuis tamen quandoq; parva reperitur differentia, ac proinde melius habere tabellam eiusdem scalæ, quæ in quadratè est designata.

PROPOSITIO XI.

Tabulas sequentes conficere.

Georg. Burbachius valdè laboriosam earum constructionem docet hunc in modum. Numerus partium abscissarum multiplicetur in se, productum jungatur cum Quadrato maximi numeri scalæ, ut in proposita prima tabula cum quadrato numeri 1200, qui est 144000, & huius totius numeri quadratur radix quadrata, & ea servetur pro divisione. Deinde numerus partium abscissarum ducatur in sinum totum, & quod exit dividatur per divisorem servatū & prodibit arcus sinūs quæstivi, cuius quidem sinūs arc⁹ per tabulas suas quæredus 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 assequeretur, si dividamus maximum numerum scalæ in singulas partes eiusdem, quæ abscondi possunt quocirca potius iste modus quam ille adhibendus est.

Prima Tabella distantiarum 120. partium
Scale.

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes
I	120	16	7	31	3 26	46
2	60	17	7 1	32	3 4 15	47
3	40	18	6 2	33	3 7 11	48
4	30	19	6 6	34	3 16	49
5	24	20	6	35	3 4 17	50
6	20	21	5 5	36	3 4 10	51
7	17 3	22	5 10	37	3 4 10	52
8	17	23	5 5	38	3 5	53
9	13 3	24	5	39	3 4 10	54
10	12	25	4	40	3	55
11	10 10	26	4 14	41	2 38	56
12	10	27	4 12	42	2 36	57
13	9 3	28	4 6	43	2 4	58
14	8 6	29	4 4	44	2 32	59
15	8	30	4	45	2 30	60

Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia
46	2 14 24	64	I 56 64	82	I 39 82 19 41
47	2 26 47	65	I 55 65 11 13	83	I 37 83
48	2 II 24	66	I 54 66	84	I 36 84 13 42
49	2 22 49	67	I 53 67	85	I 35 85 7 17
50	2 20 50 10	68	I 52 17 68	86	I 34 86 17 43
51	2 18 51	69	I 51 69	87	I 33 87
52	3 16 52	70	I 50 70 40	88	I 32 88 16 44
53	2 14 55	71	I 49 71	89	I 31 89
54	2 12 54	72	I 48 48 72	90	I 20 91
55	2 2 11	73	I 47 73	91	I 29 91
56	2 8 56	74	I 46 74	92	I 28 92
57	2 14 57	75	I 45 15 75	93	I 27 93
58	2 4 58	76	I 44 76	94	I 26 94
59	2 2 59	77	I 43 27	95	I 25 95 5 19
60	2	78	I 42 78	96	I 24 96 12 48
61	I 59 61	79	I 41 79	97	I 23 97
62	I 58 62	80	I 40 80 40 4 48	98	I 22 98 48
63	I 57 65	81	I 30 81	99	I 21 99

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

Tabella Secunda distantiarum partium 1200.

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

Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia	Partes	Distantia
I 6 II 4	28	42 6 7	46	26 2 23	64	18 3 4
I 5 I II 5 23	29	41 11 29	47	25 25 47	65	18 3 13
I 4 I II 6 29	30	40	48	25	66	18 2 11
I 3 e II 7 39	31	38 22 31	49	24 24 49	67	17 61 67
I 2 II 8	32	37 1 2	50	24	68	17 24 37
I 1 II 9	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
I 200	35	34 2 7	53	22 36 53	71	16 54 71
Distantia	36	33 1 3	54	22 2 9	72	16 2 3
63	37	32 16 37	55	21 9 11	73	16 32 73
60	38	31 11 19	56	21 3 7	74	16 8 37
57 1 7	39	30 10 13	57	21 1 19	75	16
54 5 II	40	30	58	20 51 58	76	15 15 19
52 4 23	41	29 11 41	59	20 20 59	77	15 45 71
50	42	28 9 14	60	20	78	15 5 13
48	43	27 39 43	61	19 41 61	79	15 15 79
46 2 13	44	27 3 11	62	19 11 31	80	15
44 4 9	45	26 2 3	63	19 1 21	81	14 22 27
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 $\frac{29}{31}$	290	4 $\frac{4}{29}$	
94	12 $\frac{73}{94}$	160	7 $\frac{1}{2}$	300	4	2
95	12 $\frac{8}{19}$	165	7 $\frac{3}{11}$	310	3 $\frac{27}{31}$	3
96	12 $\frac{1}{2}$	170	7 $\frac{1}{17}$	320	3 $\frac{2}{3}$	4
97	12 $\frac{36}{97}$	175	6 $\frac{6}{7}$	330	3 $\frac{7}{11}$	5
98	12 $\frac{12}{49}$	180	6 $\frac{2}{3}$	340	3 $\frac{9}{117}$	6
99	12 $\frac{4}{33}$	185	6 $\frac{18}{37}$	350	3 $\frac{3}{7}$	

Distantia.
6 4 19
6 7 39
6
5 5 7
5 5 11
5 2 23
5
4 4 5
4 8 13
7 1 17
4 2 7
4 4 29
4
3 27 31
3 2 3
3 7 11
3 9 117
3 3 7

Partes	Distantia	Partes	Distantia
360	3 1 3	700	1 5 7
370	3 9 37	800	1 1 2
380	3 3 19	900	1 1 3
390	3 1 13	1000	1 1 2
400	3	1100	1 1 11
450	2 2 3	1300	1 1
500	2 2 5		
550	2 2 11		
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 14 7
3	33 1 3	9	11 1 9	15	6 2 3
4	25	10	10	16	6 10 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

Partes		Partes		Partes	
19	5 5 19	34		49	
20	5	35	2 2 4	50	2
21		36		51	
22		37		52	
23		38		53	
24		39		55	I 8 II
25	4	40	2 2 4	60	I 4 6
26		41		65	I 9 13
27		42		70	I 3 7
28		43		75	I 5 25
29		44		80	I 2 8
30	3 I 3	45	2 10 45	85	I 3 6
31		46		90	I 1 9
32		47		95	I 5 9
33		48		100	000

Quarta

Partes	Quarta
1	
2	18
3	12
4	90
5	75
6	60
7	5
8	45
9	40
10	36
11	33
12	30
13	27
14	24
15	21
16	2
17	2
18	20
19	11
20	18
21	17
22	10
23	11
24	11
25	11
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1

Quarta Tabella 1200 partium & recessus 30 Vlnarum.

2

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	8
6	6000		39	923	2	72	500	
7	5142	20	40	900		73	493	4
8	4500		41	878	1	74	486	12
I 9	4000		42	857	3	75	480	
II 10	3600		43	837	4	76	473	17
I 4	3272	17	44	818	5	77	467	
6	3000		45	800		78	462	2
I 9	2769	5	46	782	14	79	455	17
13	2571	10	47	766		80	450	
I 3	2400		48	729	4	81	444	11
7	2250		49	734	17	82	439	
I 5	2117	19	50	720		83	433	18
25	2000		51	705	12	84	428	14
I 2	1894	17	52	678	2	85	423	13
8	1800		53	660	9	86	418	14
I 3	1714	6	54	645	7	87	413	19
6	1636	8	55	634	13	88	409	2
I 1	1563	5	56	642	21	89	404	12
9	1500		57	621	14	90	400	
I 5	1440		58	620	17	91	395	14
9	1384	15	59	610	4	92	391	7
000	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

Partes	Vlnæ	Vnc.									
100	360		127	283	11	154	233	18	181		
101	356	10	128	281	7	155	232	6	182		
102	352	11	129	279	2	156	230	12	183		
103	349	12	130	276	22	157	229	5	184		
104	346	3	131	274	19	158	227	20	185		
105	342	21	132	272	17	159	226	9	186		
106	339	15	133	270	16	160	225		187		
107	336	11	134	268	15	161	223	14	188		
108	333	8	135	266	16	162	222	5	189		
109	330	7	136	264	17	163	220	20	190		
110	327	6	137	262	11	164	219	12	191		
111	324	8	138	260		165	218	4	192		
112	321	10	139	258	23	166	216	20	193		
113	318	14	140	257	3	167	215	13	194		
114	315	19	141	255	7	168	214	7	195		
115	313	1	142	253	12	169	213		196		
116	310	3	143	251	18	170	211	18	197		
117	307	18	144	250		171	210	12	198		
118	305	2	145	248	6	172	209	7	199		
119	302	12	146	246	14	173	208	2	200		
120	300		147	244	21	174	206	21	201		
121	297	12	148	242	13	175	205	17	202		
122	295	2	149	241	14	176	204	13	203		
123	292	17	150	240		177	203	9	204		
124	290	8	151	239	1	178	202	5	205		
125	288		152	237	12	179	201	2	206		
126	285	17	153	235	7	180	200		207		

Vlnæ	Vne.	Partes	Vlnæ	Vne.	Partes	Vlnæ	Vne.	Partes	Vlnæ	Vne.
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
		184	195	15	217	165	21	250	144	
229	5	185	194	13	218	165	3	251	143	10
227	20	186	193	17	219	164	9	252	142	20
226	9	187	192	17	220	163	20	253	142	7
225		188	191	11	221	162	21	254	141	17
223	14	189	190		222	162	4	255	141	4
222	5	190	188	11	223	161	10	256	140	15
220	20	191	188	11	224	160	17	257	140	1
219	12	192	187	12	225	160		258	139	18
218	4	193	186	12	226	159	7	259	139	
216	20	194	185	9	227	158	14	260	138	11
215	13	195	184	12	228	158	9	261	137	22
214	7	196	183	16	229	157	4	262	137	9
213		197	182	17	230	156	12	263	136	21
211	18	198	181	19	231	156	1	264	136	8
210	12	199	180	21	232	155	4	265	135	20
209	7	200	180		233	154	12	266	135	8
208	2	201	179	2	234	153	20	267	134	19
206	21	202	178	5	235	153	3	268	134	7
205	17	203	177	2	236	152	12	269	133	19
204	13	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	Vlnz	Vnc.	Partes	Vlnz	Vnc.	Partes	Vlnz	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	248	103	10
283	147	5	316	113	22	349	103	3
284	126	18	317	113	13	350	102	20
285	124	7	318	112	4	251	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	259	100	6
294	122	10	327	110	2	260	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	106	12			5
306	117	15	339	106	4	450	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	150	45	

Quinta
G mi

G	M.
1.	12
2	25
3	38
4	50
5	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

Inæ	Vne.
04	1
03	17
03	10
03	3
02	20
02	13
02	6
01	23
01	16
01	9
01	3
00	20
00	13
00	6
00	1
7	11
	37
4	14
	19
3	30
	77
2	
0	
0	
0	
2	
2	
5	
11	
0	
5	
13	
3	
7	
5	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
800	

800	45		1100	32 8	
850	42 6		1150	31 7	
	17			23	
900	40		1200	30	

Quinta Tabella, in qua exhibetur quotus gradus
& minutum repondeat partibus scale quadrati in
12 divisæ, cuius quævis 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	38	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				

C A P U T I X.

De alio modo dimetendi mediante Regulâ indivisâ & communi scalâ Geometrica.

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

P R O P O S I T I O I.

Distantiam dimetiri.

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

P R O P O S I T I O I I.

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

Quia

Qui
lect
poter
tum rec
zonti p
fursum
In tali
mensur
gnatus
stationi
do, &
versæ i
nor, &
igitur u
ne punc
basim C
tione p
merus e
tia serv
tiones
quiore
catur, a
onum,
inter ter
linea fid
distanti
Subtrah
tia 10, &
dibunt
160, qu

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 moyeatur regula donec summum rei mensurandae punctum videatur, & numerus designatus notetur. Potest autem fieri ut vel utriusque stationis distantia sit major quam puncti visi altitudo, & tum regula cadet utrobiusq; 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 fiducia utrobiusq; 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 numerumducatur, aggregatum dividatur per differentiam stationum, & prodibit distantia inter basim rei visæ, & inter remotiorem stationem. Ut si in una statione linea fiducia 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-

72

stantiam remotiorem. Secundum Regulam trium ponitur differentia primo loco propinquioris distantie numerus secundo loco, & numerus stationum tertio, hoc modo 10 dant 80. quod 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 distantie inter remotiorem stationem & basim rei visæ, quæ est 140 pedum.

Si autem linea fiduciae 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 fieri, si per numerum partium, quas fecat regula in remotiore statione, diversis maximum numerum scalæ in se multiplicatū, nam tum quotiens erit numerus partium umbræ rectæ ejusdem rationis cum partibus quæ in viciniori distantia designatae 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 ha-

buisse

tiore &
premo
ria, ec
maxim
multip
etum &
umbræ
reman
mo lo
& terci
Mu
st 420,
tientis e

Cùm
mu
ge per
ei appl
deinde
tendat,
lum, d
meusur
liquod

buisseis 70 umbræ versæ in basi quadrati pro remo-
tiore distantia, 80. verò partes umbræ rectæ in su-
preno latere, id est, in dextro pro viciniori distan-
tia, eo numerus stationum fuisset 20 pedum; tum
maximus numerus scalœ veluti 1200 in seipsum
multiplicetur, & efficietur 14400000. & hoc produ-
ctum dividetur in 70, & prodibunt $2057\frac{3}{7}$ partes
umbræ rectæ, ex quo numero subtrahantur 80, &
remanebunt 2049, quæ est differentia partium pri-
mo loco ponenda, secundo loco ponantur $2057\frac{3}{7}$
& tertio loco 20 hoc modo 2049 $2057\frac{3}{7}$ 20.

Multiplicetur secundus in tertium & prodibunt
 $2049 \cdot 2057\frac{3}{7} = 2049 \cdot 2057\frac{185}{2049}$

PROPOSITIO III.

Aliter distantiam rei cognoscere.

Cum in plano propter impedimenta non possunt
mutari stationes, tum sic operari poteris. Eri-
ge perticam 10. vel 12 pedum perpendiculariter &
ei applica quadratum primum in parte inferiore,
deinde in superiore, ita ut latus sinistrum deorsum
tendat, seu infimo loco ponatur horizonti paralle-
lum, dextrum latus supremo & basis versus rem-
easurandam, & utrobiq; per pinnas regulæ vide a-
liquod punctum in rei summitate, & partes nota-

quas regula fiducie p̄fscindit, sicut etiam partes inter utramq; applicationem. deinde si utrobiq; sint abscissæ partes umbræ versæ ipsius baseos, aufer minorem numerum earundem partium abscissarum 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, & exibit distantia inter te & cathetum puncti visi. Si autem utrobiq; sint abscissæ partes umbræ rectæ in latere dextro designatae, tum vel reduces partes rectas ad versas, & procedes, ut jam dictum est. Vel duc unum numerum partium abscissarum in alterum, & productum constitue secundo loco. Deinde subtrahe minorem numerum partiū à majore, & residuum seu differentiam duc in maximum numerum scalæ, & qui inde exibit colloca primo loco, & tertio loco colloca distantiam inter applicationes. Demum multiplicat secundum in tertium, & productum divide in primum, & exibit rei distantia. Si demum in una applicatione separetur latus rectum, in altera versum, tum vel reduces partes lateris recti ad partes lateris versi, multiplicando maximum scalæ numerum, ut supra, eo productum dividendo per partes rectas abscissas, vel sine reductione hunc in modum. Partes lateris recti multiplicat per summum scalæ numerum, veluti per 1200, & inde proveniens tene pro numero secundo. Deinde partes versas multiplicat per partes rectas, & productū aufer ex numero qui multiplicati-

one tm
ut in s
numer
inter a
to secu
sita.

Altit

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

Ide

Fac
mun
biqi reg

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

PROPOSITIO IV.

Altitudinem hoc instrumento querere.

Erigere Quadratum ut dextro lateri incumbat, & rei mensurandæ obvertas, & more solito prospice ex centro per pinnas regulæ, & si quidem regula fiduciae neutræ in partem cadit, erit altitudo æqualis distantiae. Si in basim, tum altitudo minor est quam distantia. Itaque multiplicabis distantiam per numerum partium, & productum divides per summum scalæ numerum, & per 120, & exibit altitudo quæsita. Quodsi secetur latus dextrum, erit altitudo major quam sit distantia, & ideo multiplicanda erit distantia per summum scalæ numerum, ut per 120, & aggregatum per partes designatas à Regula dividendum.

PROPOSITIO V.

Idem per duas stationes distantiae cognoscere.

Fac duas stationes & in utraq; per pianas summum rei punctum prospice, & si quidem utrobique 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, & exibit altitudo quæsita. vel sic operare. Multiplica differentiam partium utriusq; stationis in summum scalæ numerum, veluti in 1200 & qui exibit erit numerus primus pro Regula trium. Deinde multiplica numerum stationis unius in numerum stationis alterius, & qui exibit, numerus erit secundus. Tertius autem numerus, sic numerus mensuræ inter stationes, & operare secundum Regulam trium & prodibit altitudo quæsita.

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 tertio differentia inter stationes.

Si demum in una statione fecetur latus umbræ rectæ, ut in viciniorē 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 suprà. Vertuntur autem partes rectæ ad versas; si summū scalæ numerum multiplicet in seipsum, & producatum dividat in partes rectas designatas, & exibuant in quotiente partes versæ.

Ut si summus scalæ numerus sit 12, si multiplicet hæc in seipsa, prodibunt 144, hæc si dividat in 4 v. g. partes umbræ rectæ designatas, exibunt 36 partes umbræ versæ.

Versæ

Versum
dividas
exempli
dibunt
Sine
teris ve
veniens
ca parti
scalæ n
fiduum
accipe
cundū
nem re

Altitt

App
re&
trum su
gat Et
ciderit
tium di
jorem v
pro ter
plication
& prod
Sed f

Versæ autem partes vertuntur in rectas, si sum-
mum scalæ numerum in seipsum multiplicatum,
dividas in partes versas abscissas, ut si in proposito
exemplio dividas 144 in 4 partes umbræ versæ, pro-
dibunt 36 umbræ rectæ.

Sine reductione autem sic operaberis. Partes la-
teris versi duc in summum scalæ numerum, & pro-
veniens serva prò secundo loco. Deinde multipli-
ca partes rectas per versas, & productum à summo
scalæ numero in seipsum multiplicato aufer, & re-
siduum, serva pro primo numero, pro tertio autem
accipe spatium inter utrasq; stationes, & operare se-
cundū Regulam trium, & productum, altitudi-
nem rei significabit.

PROPOSITIO VI.

*Altitudinem per duas stationes altitu-
dinus cognoscere.*

Applica instrumentum perticæ orthogonaliter e-
rectæ ita ut latus sinistrum sit infimo loco, dex-
trum summo, basis versùs rem mensurandam ver-
gat. Et si quidem Regula in utraq; applicatione ce-
ciderit in latus idem Rectum seu versum, nota par-
tium differentiam, & serva pro primo numero, ma-
jorem verò partium numerum pone secundo loco,
pro tertio verò colloca spatium inter utramq; ap-
plicationem, & operare secundū Regulam trium
& prodibit altitudo quæsita.

Sed si in una statione cecidisset regula in latus
umbræ

umbræ rectæ seu dextrum, & in altera in latus umbræ versæ seu basim, tum partes ad eādem denominationem sunt reducendæ, vel rectæ ad versas, vel contrà hæ ad illas & operandum erit ut priùs.

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 quæsita.

PROPOSITIO VII.

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

Quære primò altitudinem totius aggregati, mōtis scilicet & rei. Deinde solam montis altitudinē per aliquem mōdum ex prædictis, eo hanc ab illa subtrahe, & manebit altitudo quæsita.

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 positas despicerem possis, tum clige aliquid in terra juxta eandem turrim, & applica muro extra fenestram latus quadrati finistrum, ita ut

latus

latus su
latus si
idem fa
Regula
& nota
Et han
Regula
versi, id
jore, &
dum ve
lati 12
prodib
instrun

Si a
brae ve
qui pr
partes
Vel du
alium,
cas dif
rum, o
sit dista

Vel
utrum
quotie
habebi
cation
ditaten
una du
nebit

latus supremum supremo sit loco, basis insimo & latus sinistrum versus rem mensurandam tendat, idem fac in alia statione. Deinde per pinnacida Regulæ 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 umbræ 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 divididas 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 divididas 1200 in 800 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 pertice perpendiculariter erecte modo supradicto quadratum appendas, & ex duabus stationibus superiore scilicet & inferiore per pinnacida regulæ signum aliquod in basi rei mensurandæ videoas. Melius autem 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; statuum interstitium, & operam ut supra, ut videlicet interstitium inter applicationes sit tertius numerus in regula trium. Secundus autem maximus scalæ numerus partium minorem à majore, & residuum sit primus numerus. Operare secundum Regulam trium, & prodibit altitudo quæsita.

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
summum
propositi

Alio n

Prop
dicta.
Quadrat
necessari
dictum
gitur, &
movenetur
umbra
bræ recti
modo, i
centrum
simam p
tes absciss
basis insi
premium
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. Possumus enim etiam mensurari cùm dictum centrum ad res seu puncta mensuranda dirigitur, & insimum regulæ pinnacidium oculo admoveatur, & tum omnia invertuntur. Latus enim umbræ versæ loco Recti censeri debet, & latus umbra rectæ loco versæ, & cætera similiter contrario modo, ut si altitudinem mensurare velis, dirige centrum quadrati ad punctum mensurandum, & insimum partem Regulæ admove oculo, & nota partes abscissas. Erit autem in tali modo mensurandi basis insimo loco horizonti parallelum, & latus supremum supremo loco, cætera perpendiculariter erecta. Et si quidem regula cadat in latus baseos, ut communiter fieri, tum altitudo major est quam distantia, & multiplicandus erit numerus distantiae per summum scalæ numerum, & aggregatum dividendum est per partes à Regula designatas, Quod si cadat regula in latus dextrum, tum distantia maior erit altitudine & multiplicandus erit numerus

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

C A P U T X.

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

UT hoc modo mensurare possis peculiaris scala in hunc modo conficienda est. Describatur Quadrans mōre 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 linea divisæ, & juxta eas fecetur limbus Quadrantis. Eadem etiam scala in lateribus quadrati & non quadrantis scribi poterit, scilicet dextrum latus quadrati in longum demitto & partes infra basim quadrati ex dicta linea in basim mediante regula centro applicata ponendo in basi. Superiores autem partes translatione non indigent, cum superior pars hujus linea cum dextro latere Quadrati coincidat, & planè eadem sit cum illa. Potest autem in eodem instrumento utraq; scala conjungi, una cum scala Astronomica, & com-

muni G
horariu

Pradi

Cùm
fura
diculn
distanti
seu ad i
inspice
de supr
ties hab
culum
dedit u
& si pri
am illa
terum c
mum p
integræ
tertiam
las instr
lum rep
interval
modo ai
titudine
liquas,

Licet
non sem
unius pa

muni Geometrica, & intra limbū potest Quadrās
horariū & quidvis aliud describi.

PROPOSITIO. I.

*Prædictum instrumentum ad mensurati-
onem adhibere.*

Cum ex quavis altitudine cupis distantiam men-
surare prius ita inclines instrumentum ut perpe-
diculum cadat in primam partem, tum mensura
distantiam ex punto viso usq; ad cathetum oculi,
seu ad medium pedis mensurantis erecti. Deinde
inspice extremum punctum loci mensurandi, & vi-
de supra quam partem cadat perpendicularum, & to-
ties habebis distantiam primæ partis quot perpendi-
culum puncta designaverit. ut si primum punctum
dedit unam ulnam, aut perticam, decem dabunt 10.
& si primum punctum plus aut minus dederit, eti-
am illa decem puncta plus aut minus dabunt. Ca-
terum quia minutæ sunt molestæ, propterea si pri-
mum punctum non designet intervallum mensuræ
integræ, vel saltem medietatis ejus, vel unam, aut
tertiam partem, tum consultum est ut magis attol-
las instrumentum aut deprimas, donec tale interval-
lum reperiatur. quodsi neq; sic res procedat, tum
intervallum duarum partium accipere potes. Eodē
modo altitudo mensurari potest, si scilicet prius al-
titudinem unius partis mensures, & postea ex ea re-
liquas, 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 sca-
la altimetra & perpendiculo solito.*

C A P U T I.

Descriptio Quadrati communis.

Communis modus mensurandi fit mediante perpendiculo & scalâ altimetra, in 12. partes divisa, quarum quælibet rursum in 4 vel 5, vel 10 sit subdivisa. Atq; ejusmodi lineæ possunt etiam in supradicto Holometro feligi, videlicet 12. 48. 60. & 100, & ut facilius advertantur. alio colore vel punctis in concursu linearum notari possunt. Licet autem scala altimetra in prædictas partes divisa sit omnium commodissima propter multiplicem divisionem, quam illi numeri admittunt, tamen certas partes non requirit. & sic quælibet duæ lineæ sibi mutuo in quadrato respondentes usurpari possunt pro mensurazione, præsertim illæ in quarum concursu filum justè cecidit & facilem habent divisionem. Ut autem clarius procedatur, & res brevius expediatur, in sola scala 12 partium doctrinam mensurandi trademus, cum facilè cuivis alij accommodari possit. Et cum tam altitudo & profunditas, quam distantia & latitudo

& latitu-
cet Geo-
dum pr-

Dij

A D
cid
dem in
plerum
neam h
stantia
do ocu
tiā m
tamen
cta (qu
so ergo
cum m
proposit
abscissa
bis erge
tot enim
Ut si ca
est in fi
tur, pr
am effi
distanti
cadit, q
12 altitu

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

PROPOSITIO I.

Distantiam Geometricè mensurare.

Admove centrum Quadrati oculo, & per pinna-
cidia terminum propositum prospice, & siquidem in terra consistens mensuraveris, perpendiculari
plerumq; in umbram versam cadet, hoc est, in li-
neam horizontalem, seu transversalem: eò quod di-
stantia mensuranda major esse soleat quam altitu-
do oculi mensurantis. Supervacaneum esset distan-
tiam minorem tali instrumento mensurare. Quod
tamen si fieret, perpendiculari in latus umbra re-
cta (quod perpendiculariter cadit) descendenter. Vi-
so ergo termino partes à perpendiculari designatas
cum maximo scalæ numero comparabis, veluti in
proposito cum 12, & sicut se habebunt 12 ad partes
abscissas, ita longitudo ad altitudinem oculi. Vide-
bis ergo quoties partes designatae in 12 contineantur,
tot enim altitudines oculi distantiam constituent,
Ut si cadat perpendiculari in primam partem, hoc
est in finem primæ, quia 1. in 12 duodecies contine-
tur, propterea 12 altitudines oculi, totam distantia-
m efficiunt. 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 efficiunt. Et

sic si altitudo oculi sit unius ulnae, distantia erit 12 ulnarum. Si in secundam partem cadit, quia 2 in 12 sexies continentur, sex altitudines distantiam constituent. Si in 3 quatuor, eò quod 3 in 12 quater continantur. 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 dividiri debet, & sic notari solent $\frac{2}{3}$. Si in 6, bis præcisè, eò quod 6 bis præcisè in 12 continetur, Si in 7 una altitudo oculi cum quinque se primis distantiam constituet $\frac{5}{7}$. Si in octavam, una cum quatuor octavis $\frac{4}{8}$. Si in 9 una altitudo cum tribus nonis $\frac{3}{9}$. Si in 10 $\frac{2}{10}$. Si in 11. $\frac{1}{11}$. Si in 12 tum æqualis erit distantia altitudini.

Quod si ex turri vel alio loco alto mensures distantiam, cadet quandoq; regula, seu perpendicularum, in latus umbræ rectæ, & altitudo oculi major erit quam distantia, secundum eam proportionem quam maximus scalæ numerus superat partes designatas. Si itaq; perpendicularum 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 $\frac{2}{8}$ itaq; si medietas totius altitudinis accipiatur, & inde duæ quintæ subtrahuntur, ex illis quinque in quas tota altitudo dividiri debet.

relin-

relinqu
tudinis,
dietae e
mediet
ii, medi
hoc est,

Alt

Cum
suis
supremis
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
det tun

relinquetur distantia. Si in sextam medietatis altitudinis, distantiam efficiet $\frac{5}{12}$. 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 dimetri Geometricè.

Cum altitudo mensuratur, centrum Quadrati versus rem mensurandam dirigitur, & punctum supremum lateris dextri oculo admovetur, perpendicularum verò plerumq; cadit in latus umbræ rectæ, tum altitudo major erit eà proportionē quâ numerus maximus scalæ superat partes abscissas. Si itaq; perpendicularum cadat in primam partem, erit altitudo duodecies major quam distantia, atq; adeo si distantiam cognitam duodecies accipias, totam altitudinem efficies. 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.

Quodsi perpendicularum in latus umbræ versa cadet tum erit distantia major altitudine ea simili pro-

proportionē quā summus scalae numerus partes à perpendiculo designatas superat. ut si cadat in primam partem duodecies major erit, itaq; si distantia in 12 partes dividida 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, $\frac{1}{4}$. 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 $\frac{3}{5}$. 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 Arithmeticè
mensurare.*

Teneatur instrumentum ut supra diximus, ut scilicet in mensurazione distantiae centrum Quadrati admoveatur oculo, in mensurazione autem altitudinis mensurandum dirigatur, & in utroq; genere scopus per pinnacidia prospiciatur, & ex nostra altitudine oculi veluti 6 pedum mensuratio fiat, quorum quilibet in duas medietates dividatur, ut tota

tota aliud
dium p
requira
facillin
distanti
in latu
tiplica
oculi,
per par
tia. e.
bis 12
dinis o
de per
regulan
gnatae
lx num
dices 3.

Ut c
opus ei
prædict
mini di
recta si
à mino
rem, se
ne; nih

tota altitudo sit 12 partium, quarum quælibet medium pedem significet. Licet enim certa altitudo nō requiratur, tamen hæc omnium commodissima & facillima ad usum. Quibus positis observabis sic distantiam in plano & æquabili loco. Si cadat filum in latus ûmbrae versæ, ut plerumq; cadet, tum multiplicata maximum scalæ numerum per altitudinem oculi, ut proposito 12 per 6 & productum divide per partes designatas, & prodibit in quotiente distânia. e. g. si designâset filum tres partes, multiplicabis 12 maximum scalæ numerum per 6 pedes altitudinis oculi mensurantis, & prodibunt 72, quæ divide per 3, & prodibunt 24 pedes distanxiæ. Secundum regulam trium sic disponentur termini, partes designatae sint primo loco, secundo loco maximus scalæ numerus, & tertio numerus altitudinis oculi, & dices 3. dent 12 quot dabant 6? prodibunt 24.

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

P R O P O S I T I O I V .

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

SI scias altitudinem turris usq; ad literam hori-
zontalem ejusdem & cadat perpendiculum in par-
tes umbræ versæ, procedes juxta prop. præc. Si-
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 al-
titudinis 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-
signatae, in hunc modum 12 dant 40, quantum da-
bunt 6?

P R O P O S I T I O V .

*Rerum duarum distantiam ab invicem
ex turri mensurare.*

Cum res sunt in eadem linea recta constitutæ cum
mensura, prædictis modis utriusq; à turri dista-
tiā 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 cogni-
ta, seu per funem ex supremo loco demissum, seu
quacunq; alia ratione.

PRO.

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

P R O P O S I T I O VI.

*Ex loco alto ejusdem ab alijs rebus distan-
tiam mensurare sine cognitione altitudinis
ejusdem.*

Id duobus modis consequi poteris. Primò si ex certa fenestra ejus turris, ope Quadrati, alterius turris, aut domūs, aut arboris &c. punctum aliquod vel quodvis signum ejusdem altitudinis notes. Deinde Quadratum supremo punto baculi 6 pedum. (de quo supra) appendas & inde per pinnacida idē signum ejusdem rei distantis videoas, & 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 mensures, & inde rursum prædictum signum prospicias per pinnacida quadrati, & rursum ut supra prop. 3: aut 4 procedas ac si humi in plano mensurares.

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

PRO.

PROPOSITIO VII.

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

Dirige centrum quadrati ad summum rei mensurandæ punctum, quod per pinnacida conspicies. Et siquidem perpendicularum cadat in umbram rectam, altitudo erit major quam distantia eâ proportione quâ summus scalæ numerus superat partes abscissas, & tum multiplicabis numerum distantia (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 perpendicularum in latus umbræ versæ, distantia superabit altitudinem eâ proportione quâ proportione 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.*

Cum ad turrim aliquam cuius altitudinem mensurare cupis, non patet aditus propter aquas, pa-

ludes, fossas, ædificia interjecta, vel alia impedimenta: tum vel ex loco stationis tuæ videre potes insinuam partem turris, vel non. Si videre potes mensurabis ejus à te distantiam ex altitudine oculi ut supra dictum est, eodem modo ac si nulla essent impedimenta. Sin minus, sic procedes, elige locum certum ex quo secundum 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 recede 10. aut 20 &c passibus secundum lineam rectam, & rursus rei mensurandæ apicem intuere, & locum tuæ stationis unâ cum partibus perpendiculari abscisis 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 pauciores umbræ rectæ à partibus pluribus etiam rectis (sive primò notatae fuerint, sive in partes rectas converse) & residuum pro divisore servetur. Demum multiplicetur numerus distantiarum inter utramq; stationem per 12, & productum per divisorem servatum dividatur, & quotiens numerum altitudinis secundum idem genus mensuræ, quo distantiam inter utramq; stationem mensurasti, significabit. e. g. Designaverit perpendicularum in prima statione partes 5 umbræ rectæ, in secunda autem partes 9 umbræ versæ, quæ æquivalent ipsis 16 umbræ rectæ, sit.

que

que distantia stationum 120 passuum, primò subducetur 8 ex 16 & restabunt 8. deinde ducantur 12 in 120, & efficiantur 1440. demum hic numerus dividatur in 8, & fient 180, quæ est altitudo turris,

PROPOSITIO IX.

Eandem altitudinem ex plano per duas stationes sine computu cognoscere.

Quærat talē locū ut filū in prima statione designet 12 partēs, seu maximum scalæ numerū, & in alterā 6 umbræ rectæ, tum enim duplū 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 alterā 8 umbræ rectæ, & tunc distantia tri-
plicabitur, atq[ue] ter sumpta altitudini respondebit,
ut si fuisset 40 pedum, turris esset 120 pedum. Aut
in una 12, & in alterā 9 umbræ rectæ, & tum quatuor-
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, & tu-
distantia inter stationes erit æqualis, altitudini rei
quod idem continget si in una statione filū desi-
gnet partēs 6 umbræ rectæ, & in alterā octo umbræ
versæ. Item si in una sex umbræ versæ, & in altera
4 ejusdem umbræ. Nam in omnibus his casib⁹ in-
terstitia stationum sunt æqualia altitudini rei.

PRO.

PROPOSITIO X.

*Altitudinem rei per unam stationem in
plano cognoscere.*

Cum non datur locus accedendi vel recedendi, ista certe 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 intuere, & partes à perpendiculari notatas observa. Et si quidem in utraq; statione umbræ versæ fuerint, pauciores à pluribus subtrahe & residuum pro primo numero in regula trium colloca. Secundo loco pone numerum pedum inter duas applicationes Quadrati in perceptum & tertio loco minorem numerum partium abscissarum. Si itaque multiplices partes interceptas numerorum plurium partium abscissarum, & productum divididas per residuum, prodibit altitudo rei. Si in utraq; statione superiore scilicet & inferiore partes umbræ rectæ à perpendiculari designatae fuerint, reduces utrumq; ad umbram versam, quadratum scilicet maximi numeri, veluti 144 dividendo in rectas partes, sic enim exhibeat partes umbræ versæ. Similiterque operaberis si in una tantum statione perpendiculari partes rectas designaret. Idem etiam consequeris, si partes versas in rectas ducas, & productum à 144 quadrato scilicet numero integrum lateris auferas, & residuum in regula trium primum numerum constituas, secundum autem nume-
rum

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

PROPOSITIO XI.

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

Mensura secundum prop. 7. Et summam & infinitam partem dictarum rerum, & majorem numerum à minore subtrahe, & relinquetur earum altitudo quæsita. Vel facilius in hunc modum, Accedat vel recedat donec, cùm summum earum rerum apicem conspicit, perpendicularum in 12 partem cadat. deinde signato loco stationis versus rem metiendam accedat, donec infimum punctum ejusdem conspiciat, & filum rursum in 12 cadat. Quatum 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 altiorem.

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

quod fieri
descendi
dia ejus
cto ex al
lem ere
prop. 3.
juxta pre
bes supra
notatum
fures à te
infra dic
nim duæ
constitue

P
Ex alti

Primi
profund
modo su
Tandem
he, & re

P
Ex alto

Utere
ti app
tis punct

quod fiet, si cum perpendicularum perpendiculariter descendit, ac quadrati lateri incumbit per pinnacida ejus punctum aliquod turris videoas.) Quo facto ex altitudine oculi supra priorem lineam visualem erecti, turris a te metiaris distantiam secundum prop. 3. deinde ex hac distantia cognita mensura juxta prop. 7. ejusdem turris altitudinem quam habes supra praedictam lineam visualem, seu signum notatum. Demum ejusdem etiam altitudinem mensuras a terra usq; ad idem signum eodem modo, quo infra dicemus profunditatem mensurandam. haec enim duæ altitudines conjuncte ortam altitudinem constituent.

PROPOSITIO XIII.

Ex altiore loco minus altum mensurare.

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

PROPOSITIO XIV.

Ex alto loco ejusdem altitudinem cognoscere.

Utere baculo 12 pedes longo & duabus Quadrati applicationibus, & in utraq; certum rei distatis punctum conspicere, sive in terra, sive alibi secundum

dūm certam aliquam lineam horizontalem, & simili planē modo progredere quo prop. 12 medianē tali baculo ex terra turris altitudinem mensurandam esse diximus. Hoc solū est differentiæ quod cūm ex terra mensuras cētrum quadrati ad altissimū turris punctum vertas, hic verō oculo tuo applies ut maneat similis constitutio quadrati, sive ab imo ad summum oculos dirigas, sive à superiore loco deorsum.

PROPOSITIO XV.

Idem aliter & facilius cognoscere.

Metire primò alicujus rei à turri distātiā per prop 6. si ignota sit, quam etiam pedibus aū passibus antequam turrim ascendas mensurare in terra potes. Ea cognitā eandem rem per pinnacidia Quadrati conspice secundūm insimum aliquod ipsius punctum, quo terram contingit. & si perpendicularum cadat in latus umbræ versæ, distantia major erit altitudine eā proportionē qua 12 superant partes abscissas. Ut si perpendicularum 3 designāset quadruplo longior esset, eo quod 3 in 12 quater continentur, atq; adeò quarta pars altitudinii responderet. Si 4, triplo longior esset. atq; adeò tertia pars distantia altitudini responderet, eo quod 4 in 12 ter continetur, &c. Multiplicabis ergo numerum distantiarum per partes designatas, & productum per 12 divides. ut si perpendicularum designāset tres partes, & res distaret à terra 40 passibus, multiplicares 40 per 3. & produ-

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

P
P

Profun
ut hæ
gnoscuntu
tei, cistern
dinem spa
tiam lateri
sine Quad
quantum
fit magnus
6 explicati
drati ad oo

productum in 12 divideres, dicens secundum regulam trium 12 dant 40 quantum dabunt 3? & exhibunt 10. Si autem perpendiculum cadat in latus umbrae rectæ tum major erit altitudo quam distantia simili proportione quam 12 superant partes abscissas, & quoties eas continet, toties altitudo distantiam, ut si cedisset in quartam partem ter contineret, atq; adeo triplo esset altior quam distantia, & sic si distantia esset 40 passuum haberet turris altitudinem 120 passuum, & per regulam trium ponerentur partes abscissæ primo loco, numerus distantiarum secundo loco, & maximus scalæ numerus tertio, ac dices 3 dant 40, quot dabunt 12? multiplicabisq; distantiam in 12, & productum divideres per partes scalæ à perpendiculo designatas.

PROPOSITIO XVI.

Profunditatem mensurare.

Profunditatum & altitudinem eadem est ratio, ut hæ per distantiam, ita illæ per latitudinem cognoscuntur. Ut ergo cognoscas profunditatem putei, cisternæ &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 conspicies insimum punctum lateris

ris oppositi quod perpendiculariter subjectum est la-
teri, à quo distantiam queris. & tunc si perpendi-
culum cadit in latus umbræ versæ, latitudo major e-
rit profunditate, itaq; multiplicabis numerum la-
teris per numerum partium abscissarum, & produ-
ctum dividies per 12, seu maximum scalæ numerum,
& secundū regulam trium dices. 12 dant 4, quan-
tum dabunt 6? dant 2 posito quod latitudo fuerit 4
cubitorum. & partes abscissæ 6. Si autem filum ca-
dat in latus umbræ rectæ, & ibidem 6 partes v.g.
designet, & latitudo sit cubitorum 4, tum multipli-
candum latus per 12, & productum per abscissas par-
tes dividatur, & secundū regulam trium dicendū
6 dant 4, quot 12?

Et generatim loquendo in dimni mensurazione
numerus notus ponitur in medio, & cùm filum ca-
dit in latus umbræ rectæ, tum 12 seu maximus scala
numerus, quem integrum latus appellant, ponitur
primo loco, & partes designatae ultimo loco. sin in
latus umbræ versæ, tum partes designatae ponuntur
primo loco, & 12 tertio loco, id quod diligenter no-
tandum est.

C A P U T . II.

De usu bellico hujus Quadrati.

Qui obsidet arcem vel civitatem in monte sitam
& eam cuniculis evertere cupit, scire debet quo-
usq; fodiendum sit secundū lineam rectam versus

illum

illum loc
tiam à lo
arcis exp
sit opus
locus arc
effet in p
ori mod
fra. Qu
obsident
loci me
idq; per
nim sui
funditas
cognosc
& quām
fleetas ad
dum ab
Ut sci
do adhib
co in qua
des adde
thenus an
conficie

Hypoth

Quoniam
perfin

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 facilitati modo per imitationem angulorum, de quo infra. Quòd si quis vellet ex arce hostes eam in valle obdidentes vexare per cuniculos, tum profunditatè loci mensurabit in quo hostes castra metati sunt, idj; per prop. 16. præced. cap. assequetur, cognita enim sui loci altitudine cognoscetur etiā alieni profunditas. deinde etiam per prop. 6. ejus distantia cognoscetur, & sic intelligetur, & quam profundè, & quam longè fodendum 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 hypothenuseam ex sequenti Regula, & scalam ei æqualem conficiendam cures.

P R O P O S I T I O . I

Hypothenusam ex distantia & altitudine elicere

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

rum cognoscitur, atq; hæc distantiam & altitudinem referunt. Ut verò ex duobus lateribus etiam tertium cognoscatur quod hypothenusam refert, sic operaberis. Quadra duo latera rectangulum inter se facientia, quodlibet per se: producta in unam sumam collige, & totius aggregati radicem quadratam quære, & illa dabit longitudinem tertij lateris. e.g. si unum latus 6 pedum, alterum 8 quadratum primi erit 36. secundi 64. hæc in summam collecta efficient 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 tertii, vel utriusq; aggregati, quadratum primi subtrahas, remanebit quadratum secundi, & si quadratum secundi auferas remanebit quadratum primi, quorum postea radices quæres, quæ significabunt longitudes eorum laterum secundum idem genus mensuræ quo tertium latus quadratum fuit. Cæterum non semper hæc viâ reperientur numeri rationales, eo quod non omnes numeri habeant latus, seu radicem quadratam. Unde saepè 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 & distantiâ (quæ semper æquales inter se angulos faciunt) hypothenusam seu lineam subtem fam repères, si mensuram altitudinis quadras, itemque mensuram distantiaæ producta in unam summam colligas, ejusq; radicem quadratam quæras,

quæ

quæ long
hypoth
am & si
nem cog
Ex eoc
debeat e
feruntur
illi sune
turri, de
dinis qu
tam quæ
di nume
& parun
plus hyp
majorem.

Collig
longitud
altitudin
& insimi
per 6 & 1
tia & alti
dratam q

P
SI velle
locum
spicit, &
rabit dist
merum à

que longitudinem hypothenusæ significabit. Sic ex hypothenusâ & altitudine cognitis, elicies distantiam & similiter ex hypothenusâ & distantia altitudinem cognosces.

Ex eodem etiam colligere poteris, quām longus debeat esse funis funambulorum quo per declive feruntur. nam in primis mensurabis ex loco ad quē illi sūnem alligare volunt altitudinem alterius inturri, deinde hos duos numeros distantiae & altitudinis quadrabis, demum producti radicem quadratam quāres, & habebis intentum. Quodsi ejusmodi numerus non habeat præcisę radicem quadratam & parum defuerit, accipies proximam, & paulò plus hypothenusæ adjunges, vel ex ea subtrahes si majorem acceperis.

Colliges item hypothenusam alicuius montis, seu longitudinem ascensū, si priùs ex summitate ejus altitudinem ejus colligas per prop. 16 cap. præced. & infimi pedis distantiam à cathero cacuminis eius per 6 & 18. & tandem prædicto modo ex illa distantia & altitudine cognitis & quadratis radicem quadratam quāras.

PROPOSITIO II.

Alij usus ejusdem Quadrati.

SI veller aliquis facere pontem supra flumen, aut locum palustrem quem ex arce vel palatio prospicit, & velit ejus longitudinem scire, cum mensurabit distantiam utriusq; lateris, & minorem numerum à majore subtrahet, & restabit quæsumus.

104

Si duo montes ponte sunt jungendi, ut sciatur quam
altis sit opus fulcris, cum altitudinem illorum men-
sura, & inde altitudinem fidem colliges.

Si quis deliberet de aqua ex uno loco ad alium de-
ducenda, cum ex primo loco ubi est scaturigo aqua-
rum per pinnacidia quadrati alterum locum respici-
et, & siquidem perpendicularum in latus quadrati
cadet, poterit aqua duci. Quodsi 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 Pal-
ladium verò sesquipedem. Secundum modernos
pro 600 passibus tantum requiri unius digiti decli-
vitatem.

C A P U T III. *De alijs novis usibus Quadrati cum perpendiculo.*

P R O P O S I T I O 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. Tu
consiste, & 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 monstra-
bit,

bit. Qua-
mum, q-
rus totiu-
est in pa-
titudine
s partes
144 (qua-
essent in
Si qui-
tica is ac-
numerun-
in circin-
stantiam
rursus à
à 100, &
cini ped-
linea ari-

Alio
secu-
atur fun-
Ex inferi-
mensura
diculo di-
supra pri-
sive ex ec-

atur quām
rum men-
tum respici-
s quadrati
co illum-
tertium, &
x Vitruvio
juxta Pal-
modernos
giti decli-
ti cum
bit. Quodsi cadat perpendiculum 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 perpendiculum 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 arithmeticæ, & ibi apparebit altitudo.

PROPOSITIO. II.

Idem alio modo obtinere.

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

illud punctum, & rursum nota partem à perpendiculari designatam. Postea subtrahere numerum minorum à maiore, & perpende quoties differentia relictæ continetur in maiore numero, toties enim continet tota altitudo intervallum stationum.

PROPOSITIO III.

Aliter mensurare rei altitudinem per duas stationes distantes.

Primùm ex certo loco prospice summum rei mé-
surandæ punctum, & nota numerum à perpendiculari signatum. Deinde accede ad locum per tot pedes aut passus, quorū maximus scala numerus habet, & similiter prospice summum rei punctum, atq; hos numeros multiplicā 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 arithmeticā accipe distan-
tiæ minoris numerum. deinde relictō hic circino immoto pone pedes ejus in numerorum differentia vel (si id fieri non potest) in duplum, triplum, qua-
truplum, decuplum &c differentiæ, donec commo-
dè aliquem numerum multiplicatum utrinq; attin-
gere possis, hoc solo observato ut postea numerum
in fine

in fine
in prop
thmetic
cundūm
quæ est
am decu
des circi
gesimum
instrume
meri, vi
numeros
plicaveri
Aliud ex
42, in fe
vallum i
est 16, ac
plum, pe
utrinq;, e
mento in
cundūm
thmetic
tiplices p
rus qua

P
Altitu

P
Prosp
pinnac

in fine per eundem multiplicatum multiplices. Ut in proposito exemplo primò accipies in linea arithmeticā distantiam numeri 20 deinde quare secundū idem intervallum circini differerentiam, quæ est 2, accipere hanc non potes, accipe distantiam decupli, videlicet vigesimi numeri, eo usq; pedes circini Galilæici ab invicē dimovendo donec vigesimum numerum utrinq; attingas, tum relicto instrumento immoto accipe distantiam majoris numeri, videlicet 22, & mensura in linea arithmeticā 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 arithmeticā 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, & secundū idem intervallum mensura lineam arithmeticam, & comprehendes 38 partes, quas si multiplices per 4 ut differentiam, provenient 152 numeri quæ situs.

PROPOSITIO IV.

Altitudinem statuæ in turri positæ mensurare.

Prospice ex terra summum statuæ punctum per pinnacida quadrati, & nota numerum à filo designa-

signatum. Deinde eosq; recta accede, donec vi-
dendo infimam statuꝝ partem, perpendiculum, eun-
dem numerum designet. postea mensura distantiam
inter utramq; stationem, & hunc numerum distan-
tia multiplicata per numerum designatum, & produ-
ctum divide per maximum scalæ numerum, ut si
scala sit 100 partium, puncta abscissa 18, distantia
stationum 130, si multiplicet 130 per 18, orientur
2340, quæ si divididas in 100, prodibunt $23\frac{40}{100}$ pro
quotiente quæ significabunt altitudinem statuꝝ.

In circino Galilæi accipies numerum passuum
deorsum, & numerum punctorum abscissorum trâ-
versim, aut contra, & tandem secundum eam aper-
turam circini comprehendes in scala. Geometrica
deorsum numerum altitudinis.

PROPOSITIO V.

Profunditatem ex monte mensurare.

SI aliquis ex monte velit inquirere profunditatem
vallis, aut cujusvis rei in ea existentis, primò
ex monte rem certam propiciat in valle, & notet
puncta perpendiculari. Deinde erigat perticam per-
pendiculariter, & ex certa ejus altitudine rem ean-
dem videat, & rursus punctum notet, postea videat
quoties differentia illorum numerorum contineatur
in minori numero; & toties intervallum stationum
continebitur in altitudine.

PRO-

Certo in
quo po-
dirige ad p-
tus & nota
latus mons
scala est di-
pes prioren
regulæ pri-
fas diuide
stantia. Q-
test intelligi
rectum effi-

Ste quadra-
cede ad
versa, quo
drati num-
ditur, tum
ens erit al-

Item re-
taq; partes
prope terr-
rum absci-
continetur
cti, dat al-

PROPOSITIO VI.

Mensurare distantiam.

Certo in loco aperi circinum mensionum (de quo postea) ad angulos rectos, & unum pedem dirige ad punctum videndum, alterum vero ad latus & nota signum propositum. Deinde accede ad latus monstratum per tot pedes aut passus in quo scala est divisa, ibi reponere instrumentum, ut unus pes priorem locum respiciat, tu vero per pinnacida regulae prius punctum respicias, & in partes abscissas diuide quadratum maximi numeri, & exhibet distantia. Quod autem de circino dictum, idem potest intelligi de Quadrato cuius duo latera angulum rectum efficiunt.

PROPOSITIO VII

Aliter metiri altitudinem.

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

Item recede a 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.

PRO-

PROPOSITIO VIII.

Hoc ipsum aliter præstare.

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

PROPOSITIO IX.

Rem altam cuius basis non appareat, dimetiri.

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

PROPOSITIO X.

Rem in alto positam mensurare.

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

PRO-

SI profunda
de per quan-
tum, & vi-
lla conine-
funditatem.

Si non si
hastam per-
signa quod
applicando
filum, quo
continetur,
ditate.

P
Longitu-

A Spice p-
quoties
toties altitu-
Aliter de-
ripæ habeas
punctum in
lum designa-
100 passuum
situ ut prius
cum pinnac-

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 roties latitudo in sua profunditate.

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

PROPOSITIO XII.

Longitudinem vel latitudinem consequi,

A Spicæ per quadratum v.g. turris longitudinem, quoties numerus abscissus continebitur in 100, toties altitudo oculi à terra in latitudine.

Alier depone in ripa fluvii quadratum, ut basim ripæ habeas parallelam, tum per unum latus aspicere punctum in ripa opposita, per alterum ripæ parallelum designa aspiciendo rectam longissimam, id est 100 passuum, & in fine ejus pone quadratum simili situ ut prius (sed jam debet habere regulam fiduciarum cum pinnaciis) & 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 fiduciaz ad aliquam scalæ partem, observando in qua sit posita, & per eam in longum nota aliquam lineam in eadem ripa, in qua es, similiter 100 passuum in ejus extremo pone quadratum, & rursus idem punctum oppositæ ripæ accommodando ad id quadratum, per latus quadrati aspicias, tum immoto instrumento per regulam fiduciaz illud ipsum punctum vide in quo prius locatum fuit quadratum, prospice jam repertas partes in priore collocatione adde ad 10000 prius in se duas, & ex aggregato radicem quadratam extrahe, illamq; per 100 multiplica, & divide per differentiam inter partes in prima & secunda collocatione quadrati repertas.

PROPOSITIO XIII.

Locorum dissitorum distantiam inter se reperire.

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

colloca ut fiduciaz pr partem in rem simili onem secon dabit loco

Sed si l tur eodem prius locu am fiducia aliud latus vel quant secundum quadrati fiduciaz qu notentur cationes &c. & du abscissa i duc in se ex aggreg uniū loci

Sed si r tio duplex ut prius c tus videat o locus abscissa p distantiaz ad remoti

colloca ut vertex ejus sit in linea, tum per lineam fiduciæ prospice locum remotiorem notando, quam partem in scala abscindat, prospice etiam vicinorem 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 eodam ut prius situ quadratum in terra, ita ut prius locus per latus quadrati videatur, & tum lineam fiduciæ notando quam partem abscindat, & per aliud latus designetur in terra recta 100 passuum, vel quantacunq; talis tamen ut cum in ejus extremo secundum eam positum fuerit quadratum, per latus quadrati locus aliter videri possit, tum per lineam fiduciæ quadrato, sic manentes, prior locus videatur, notenturq; partes abscissæ, interstitium inter collocationes quadrati mensura per pedes, ulnas, passus &c. & duc in centum, summam seorsim per partes abscissas in quadrato, divide differentiam quotientū, 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 fiduciæ, immoto quadrato locus propior, notenturq; partes in quadrato abscisse per lineam fiduciæ. Masurentur etiam distantiae à loco quadrati tam ad vicinorem, quam ad remotiorem, iam numerus partium abscissus in-

quadrato in se ducatur, & addatur ad 10000, & ex aggregato radix quadrata extrahatur. Rursus minorē distantiam per 100 multiplicata, & per modō inventantem radicem divide, & quotum duc in maiorem distantiam, & quod inde prodit duplica. Rursus utramq; distantiam duc in se seorsim, & in unam sum. mām collige, ex qua subtrahe id quod ē duplicatio- ne prodiit, residui radix quadrata dabit quāsi tam- duorum illorum locorum distantiam.

C A P U T IV.

De usu Quadrati cum auxilio radij Umbrae.

Sicut per distantiam & radium visualem altitudi- nem rerum mensurare possumus, ita etiam per umbram & radium solis idq; hunc in modum. Ex- cipe radium solis per pinnas quadrati, & vide in quod latus umbræ perpendicularum cadat, & quot partes absindat. Si in latus umbræ versæ, res erectæ erunt breviores suis umbris: si in latus umbræ re- ectæ, longiores ea semper proportione quā se habent partes abscissæ ad 12. Ut si cadat perpendicularum in tertiam partem umbræ rectæ, rerum altitudo qua- truplo major erit, quām earum umbras; quæ quater sumpta rei altitudinem efficiet. Si itaq; umbram aliquo genere mensuræ metiaris, & numerum illū per 4 multiplicates, rei altitudinēm produces, & sic in cæteris procedes, sicut dictum est cap. 2. prop 18. Idem ope quadrati cuius latera in 12 partes divisa,

accipi-

accipiatur
pendiculu-
umbrā rei
erit umbrā
deciderit i-
alta, sit v.
sum sit v.
divide per
perpendic-
retur umb-
tiplica per

P

Dista-

Depinge
lum ad re-
solūm ac-
excipe di-
tus circu-
measurē
tri circul-
ametrum
partem il-
culi dat d
50. quid
ziolum d
titudo po-
cedendo
indagari.
longitudi-

accipiatur per illud altitudo solis, & si quidem perpendicularum ceciderit in 12 measuretur tempore umbra rei cuius queritur altitudo: quanta enim fuerit umbra, tanta rei erit altitudo. Si perpendicularum ceciderit in umbram versam, mensura umbram rei altæ, sit v.g. 100 pedum, vide numerum in ea abscissum sit v.g. 7 per hunc multiplicata 100, fiet 700. hos divide per 12. fient 58. $\frac{4}{12}$ & haec est rei altitudo. Si perpendicularum cecidit in umbram rectam, mensuratur umbra rei altæ, sit etiam v.g. 100 hanc multiplicata per 12. divide per partes abscissas.

PROPOSITIO I.

Distantiam solis à terra invenire.

Depinge circulum in tabella, ejus centro infige stylum ad rectos. Claude cameram ut tota sit obscura, solùm acu foramen aperi ut radius solis intret. illū excipe dicta tabella, in qua est circulus, ut radio totus circulus impleatur, & stylus nullam det umbrā, measurerur diametro circuli assumptā distantia centri circuli à foramine. Si pars aliqua superfluerit diametrum circuli, divide in 60 minuta, & in illam partem illam accipe. Iam ergo fiat. Diameter circuli dat distantiam ad foramen v.g. diametrorum 50. quid dabit diameter solis quæ est 11. juxta Rizziolum diametrorum terræ? Eodem modo lunæ altitudo potest mensurari. Imò contrario modo procedendo ex astri nota distantia à terra diameter ejus indagari. Ex umbræ longitudine cognita, etiam longitudinem solis cognoscere poteris, si ponas filum

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 vero etiā ex altitudine solis undecunq; cognita, etiā longitudinē 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 temporis colliges. Simili modo ex umbra lunæ mensurabis.

PROPOSITIO II. Ex scala Geometrica interdiu horas cognoscere.

Cum 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; cum earum quamlibet sanguillatim tangit, vide quot & quales partes scalæ filum abscindat, & eas diligenter nota, & vide supradicto modo longitudinem, & proportionem umbræ collige pro singulis horis. Quibus paratis, interdiu quandocunq; voles, ex proprii corporis, vel cuiusvis alterius rei perpendiculariter erectæ umbra easdem horas cognosces, cum similem longitudinem atq; proportionem umbræ reperies, qualam antea notasti. Ut si notasti umbram pro certa hora fore triplo longiorem corpore, cum postea triplo longiorum

orem repa-
plus vel m-
isse, aut m-
erit & ter-

P
Ex umbra
obser-

Si aliqui
vel qui
habebat
longior
ob certas
pro illa e-
donec ab
portione
ex qua si
perias, &
designet

Simil-
ris & p-
gnosces
portion-
tia illiu-
filum su-
& marg-
ratione
aliquid
dicende
tuo co-

Astrono-
m 5. cap.
Tum e-
stitudinis
ntra verò
etia lon-
super gra-
ex scala
teris, ex
us temporis
nsurabis.

I.
oras co-

quadranti
ommoda
ari solet,
es linea*s*
lbet si-
scalæ fi-
de supra-
n umbræ
, interdu-
vel cujus-
nbra eas-
itudinem
dem antea
hora fore
lo longi-
orem

orem reperies, eandem horam cognosces. Si paulò plus vel minus deprehendas, eam paulò ante transisse, aut mox futuram pronunciabis, prout hora fuit & tempus, in umbra crevit, vel decrescit.

PROPOSITIO III.

*Ex umbra ante aliquot dies, vel menses
observata cognoscere quenam 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 duplo longior esset corpore, nescio quæ fuit hora, cuperet ob certas causas scire. Accommoda margaritam pro illa exigentia temporis. Deinde move filum donec absindat partem quæ similem habeat proportionem ad maximum scalæ numerū veluti ad 12 ex qua similem umbrae proportionem ad corpus reperias, ac simul vide quam lineam horariam unio designet nam ea fuit quæ queritur.

Simili modo pro singulis totius anni diebus futuri & præteritis ex umbra illius temporis horas cognosces, & vicissim ex horis longitudinem ac proportionem umbrae, si modo margaritam pro exigentia illius temporis accommodes, ponendo scilicet filum super gradum. Signi in quo tum sol occurrit, & margaritam super lineam horæ duodecimæ. Hac ratione ituro in villam servo poteris commendare aliquid pro certa hora, et si ibi nullum sit horologium, dicendo ut hoc fiat v. g. quando umbram vidaris tuo corpori aqualem.

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 designatae & Zodiacus mobilis elevationi illius poli accommodari potest, primum ergò observa umbram & similem quare in quadrante accommodato Zodiaco & margaritā ad tuum locum, & inde colliges quæ sit in tuo loco hora, postea move Zodiacum pro elevatione illius poli, & margaritam temporis praesenti vel proposito accommoda, tum move perpendicularm donec margarita quamcunq; velis horā planetariam designet, ex qua tu propriam illius loci cognoscēs supradiictis 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 prius hora cognoscitur quam umbra, conditionaliter autem ex umbra horam cognoscēs. Cum accommodato Zodiaco & unione aliis locis filum supra certam partem scalæ posnes, & inde proportionem umbræ ad corpus disces, & simul videbis quanam hora illi respōdeat. TRA-

T R

De ali

C Irce
lant,
sint. Sed
1. huius
pateat ut
tem faci
la suppo
neq; unu
nes, vide
ut ipsum
quælibet
ris design
at) ut pr
xim, ver
intellige
pellatur
ni form
possit.

TRACTATUS II.

PARS III

*De alijs & varijs modis lineam men-
surandi.*

CAPUT I.

De circino mensorio.

Circinum mensorum aliqui Holometrum appellant, eò quod omnia per ipsum mensurari possint. Sed melius hoc nomen Quadrato linearis parte i. huius tract. explicato servit, cum multò latius pateat ut supra dictum est, quam circinum. Est autem facilissimum hoc instrumentum eò quod sineulla suppositione numerum mensurarum demonstret, neq; unum numerum mensuræ, sed simul tres omnes, videlicet distantia, altitudinis & hypothenusæ, ut ipsum Quadratum lineare, ex quo ortum duxit qualibet enim trianguli pars, aliquam ex his mensuris designat (licet una earum præcognita esse debet) ut proinde multum conferat, non solum ad praxim, verum etiam ad speculationem triangulorum intelligendam. Ideo autem circinus mensorius appellatur hoc instrumentum, quod non solum circini formam referat, verum etiam ejus officio fungi possit.

PROPOSITIO I.

Circinum mensoriam construere

Circinus mensorius constat tribus partibus esse. Tali bus, videlicet, duobus pedibus, & regula separata quam \AE quatorium appellabimus. Ex duobus prae dictis pedibus alter altero tertia ferè parte longior, solet esse propter commoditatem in mensurando, & is quidem mobilis dicitur eò quod in usu moveatur sursum ac deorsum donec rei summitas, vel extremitas, aut profunditas videatur, brevir autem pes immobilis dicitur, & in operatione, horizontali aut verticali linea parallelus constituitur. Regula etiam aut \AE quatorium 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 usus dictæ partes ut diximus inæquales esse, vel certè pes mobilis duplicandus, ut cùm opus esset extendi posset. Lateri dextro, pedis mobilis, ita affigi debent duo pinnacia, ut foramina eorum respondeant extremæ lineæ quæ inter duos pedes conjunctos intercedit, loco pinnacidiorum posset 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 vidēdam progrediatur.

tur. Possunt
pinnaci dia
merandæ
cunq; ea
mobilis,
facie super
pinnaci dia
circini si
artificiosæ
sin ex ferr
Poteris eu
tis, ex cu
stronomiæ
arcus pos
ra consuet

Et quæ
horizonta
erit libel
dicto' pe
in centro
tem dirig
ibi affigi
pendicul
tur, ut si
quadrant
dirigere,
et us, nec
torii atti
gulis co
partes æ

tur. Possunt etiam in illa eadem suprema superficie pinnacidia ponи. Verum semper in Aequatorio numerandæ sunt partes usq; ad lineam visualem, ut cunq; ea progrediatur, sive in infima parte pedis mobilis, sive in latere ejus, sive in suprema superficie super eam in ea altitudine quæ foraminibus pinnacidiorum ibi positorum responderet. Pedibus circini si is ex ligno sit perfectus in fine cuspides artificiosè insigentur ut officio circini fungi possit; sin ex ferro, vel aurichalco ipsos pedes acuminabis. Poteris etiam pedibus applicare arcum Quadrantis, ex cuius 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 libellæ, 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 perpendiculari quod centro circini affigatur vel infigatur, ut filum inde descendens, gradus & partes arcus quadrantis designare possit, & pedem immobilem dirigere, & probare num perpendiculariter sit erectus, necne. Demum quoad partes pedum & Aequatorii 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 Äquatorum dividatur incipiendo ab eo puncto in quo pedi immobili jungitur. ejus modi autem numeri quodcunq; 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 facta firmetur pedes circini & admoveatur Äquatorium pedi mobili, ad eum illius numerum, qui altitudinem oculi à puncto mensurando significat, & videatur quisnam in eodem Äquatorio 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 hypotenusa ostendunt, ejus scilicet linea quæ ab oculo ad punctum mensurandum protenditur. Habetq; hoc triangulum ex duabus pedibus circini & Äquatorio compositum eam proportionem, quam habet magnum triangulum, ex basi, catheto, & hypotenusa rei mensuratae constitutum.

PRO-

PROPOSITIO III.
Alio modo eandem distantiam mensurare.

Pone circinum in terra super latus & pedem immobilem, ad certum rei distantis punctum dirige, alterum ad angulos rectos aperi, & nota locum primæ stationis. Deinde progredere rectâ ad latus secundum lineam, quam' pes mobilis demonstrat, (progredieris autem quoq; voles, per 10, 20, aut 30 &c pedes, passus, &c) postea rursum pedem immobilem 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 numerū qui intervallum stationum significet, & in pede mobili designabitur numerus distantia.

PROPOSITIO IV.
Altitudinem mensurare.

Cognitâ rei distantia quocunq; modo, dirige pedem immobilem ad eam, ponendo ad horizontis parallelam, immobilem autem eleva donec per ejus pinnacidia videoas 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-

PROPOSITIO V.

*Longitudinem fenestræ, statuæ, portæ,
&c, in turri visa, ex terra mensurare.*

Mensura primò inferiorem partem fenestræ in turri positæ, deinde superiorem, postea subtrahem minorem numerum à majore, & remanēbit longitudine fenestræ, januæ, statuæ &c.

PROPOSITIO VI.

Ex turri altitudinem ejusdem mensurare.

Antequam turrim conscendas. Mensura ejus à certo puncto distantiam, vel in ipsa turri per propsequ. idem collige. Tum pedem immobilem circini propendiculariter demitte (sive applicando eum ad exteriorem superficiem turris, sive intra fenestram ad aliquod corpus) pedem autem mobilē extedes donec per ejus pinnas locum in terra notatum conspicias, quo factō conserva illam circini aperturam & pone Äquatorium ad numerum distantiarum, & pes mobilis in ejus contactu designabit numerum altitudinis, & in pede mobili numerum hypothenusæ. Vel move Äquatorium in pede fixo hinc inde donec, à pede mobili in eodem Äquatorio designetur numerus distantiarum: tum enim in pede immobili Äquatorium ostenderet numerum altitudinis, & in mobili pede numerum hypothenusæ.

PRO-

PROPOSITIO VII.

Ex turri distantiam mensurare.

In Nitio mensura altitudinem stationis tuæ à terra, usq; ad oculum quocunq; modo, deinde fac quæ prop, præced. facienda diximus, demittendo scilicet perpendiculariter pedem immobilem, & per mobilem, ultimum rei distantis punctum aspicio, 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 invicem
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 locoru ab invicem distantia. Sin autem extra lineam remam suam positi, tum in fenestra turris pones circumnum 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. Facilè etiam integra regio describi potest. Si non ex una saltem ex pluribus turribus, ex quibus omnia leca conspiciri possunt, qua de re alibi plura.

PROPOSITIO IX.

Magnitudinem foraminis & latitudinem fenestræ qua est in turri, mensurare ex terra.

PRIMÙ mensura distantiam muri in quo est foramen aut fenestra. Deinde pone circinum super latum, & pedes ejus ad extremitates foraminis seu fenestræ extende. Tum pone æquatorium supra puncta distantia, designabuntur in ipso à pede mobilis partes foraminis seu numeri mensuræ, quæ inter extremitates foraminis intercipiuntur.

PROPOSITO X.

In mari ex milo navis, distantiam rei alicuius cognoscere.

ISTA omnia mensurantur eodem modo quo superioris rerum distantias è turri mensurandas diximus. Nam cognita navis altitudine pes immobilis perpendiculariter demittetur, mobilis autem ad res mensurandas dirigetur. Demum æquatorium ad numerum altitudinis mali ponetur, & pes mobilis in eo rei distantiam ostendet.

PRO-

P R
Distantia
SI solvant
ptogredi
ita tamen
littore vel
ret primò
cinum sup
rigat, uniu
Æquatoriu
nat, in pec
in mobili
quatorio d
proceditur

P R
Profunda

PRIMÒ
deinde
mitte, ac
ditatis ext
de fixo ad
bit, in eod
pothenus

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 mensuræ primò distantiam earundem a portu, deinde circum super latus ponat, & pedes ejus ad naves dirigat, unum ad unam, alterum ad aliam, demum æquatorium ad numeros distantiarum navium ponat, in pede immobili ad distantiam minorem, & in mobili ad majorem & numeri intercepti in æquatorio distantiam earundem navium significabūt, proceditur ut supra prop. 7.

PROPOSITIO XII.

*Profunditatem puteorum. cisternarum,
etc, cognoscere.*

Primò mensura latitudinem putei, cisternæ, &c. deinde pedem immobilem perpendiculariter de-
mitte, ac mobilem ad extremum punctum profun-
ditatis extende, postea appone æquatorium in pe-
de fixo ad partes latitudinis, & pes mobilis designa-
bit, in eodem æquatorio partes profunditatis, hy-
pothenusam autem in parte mobili.

PRO.

PRO-

PROPOSITIO XIII.

*Lineam diagonalem cisternæ, atrij, &c.
mensurare.*

PRIMÒ explora atrij aut cuiusvis rei quadratæ latitudinem, deinde pone centrum circini lateraliter ad angulum unius lateris atrii, & unum eius pedem extēde secundū latus latitudinis illius quadrati (sive illud latus sit cæteris æquale, ut cùm est æquilaterum quadratum sive inæquale ut cùm est alterā parte longius) alterum verò pedem extende ad angulum diagonalem, tum posito Äquatorio ad partes latitudinis, designabuntur in ea, pede mobili partes longitudinis, & in eo ipso partes lineaæ diagonalis seu hypothenuæ. Quodsi pedem immobilem secundū lōgitudinem quadrati extendas, seu secundū latus longius & pedem mobilem ad angulum diagonalem, & ponas Äquatorium ad partes longitudinis, tum quidem rursum in pede mobili designabuntur partes lineaæ diagonalis, seu hypothenuæ, ipsa autem hypothenua designabit in eo partes latitudinis. Itaq; dicta linea diagonalis semper cognoscetur secundū quodcunq; latus pedem immobilem extendas, modò partes illius tibi notasint, ut possis ad eas Äquatorium admovere, præreia semper alterius lateris partes cognoscentur, solùm observandum ut opposita latera sint æqualia, sive reliqua duo sint eisdem æqualia, sive non.

Quodsi opposita latera non sint æqualia, neque inter se in basi aut supra linea, si modo consti-

tuanc

tuant rectam
rectam li
bilem ve
versus qu
in opposi
& clariu

P

Lineam
seu ag

Sive lat
qualia
bali rect
diagonal
angulum
versus ill
gonalis t
cognitæ,
immobil
partes lin
longitudi
teri sibi
hic basi
angulos
sive lon
æqualia,

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

PROPOSITIO XIV.

*Lineam diagonalem cuiusvis quadrati
seu equalium, seu inegalium laterum co-
gnoscere.*

Sive latera quadrati, veluti cīsa, mensæ, & sūt æ-
qualia inter se, sive non, modò duo eorum cum
bali rectangulos constituant, poterit semper linea
diagonalis cognosci, si centrum circini ad unum
angulum ponatur, & pedem mobilem juxta basim
versus illud latus extendas ad quod etiam linea dia-
gonalis tendit, runc enim si partes baseos tibi sīc
cognitæ, & æquatorum ad totidem partes in pede
immobili admoveas, monstrabit illud in pede mobili
partes linea diagonalis, & hęc 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 insistunt, sive illa linea sit brevior,
sive longior dictis lateribus, sive etiam latera sīt
æqualia, sive non.

PROPOSITIO XV.

Locum perpendiculi cognoscere.

Distant duo ab invicem 50 pedes, & unus habeat hastam 40. pedum, alter 30. quæstio est, si hujus modi hastæ in supremo puncto conjugentur, & perpendiculum 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 intercipiantur 50 partes, qua significabunt 50 pedes distantia, quo facto eleva circinum ut regula sit horizonti parallela, & quam partem in ea designabit perpendiculum ex centro circini dependens, ea significabit pedem distantia, in quem casurum esset perpendiculum, ut in proposito casu abscederet partem 18m. quæ significat pedem 18m. in in quem casurum esset perpendiculum.

PROPOSITIO XVI.

Longitudinem scalarum cognoscere.

Sit murus 12 pedes altus, oportet illi scalas applicare, quæ à basi muri distent 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

$\frac{11}{16}$

PRO-

SI mur
num
mentum
maneat
ex cent
muri p
regulam
tatum,
altitudi
abscind
dinem

Explor

Si sit
muri
cies lon
sa vel a
versus
dem au
sim mi
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 superfaciei ejus videoas supremū muri punctum, tum conservatā eā apertura pone regulam ad numerum distantia in pede mobilis notatum, & absindet pes mobilis in regula numerum altitudinis muri, ipsa autem regula in pede mobilis absindet hypothenusam, quæ significabit longitudinem scalæ.

PROPOSITIO XVIII.

Explorare longitudinem scalarum ad muros hostiles admovendarum.

Si sit planities usq; ad murum tum altitudinem muri mensurabis per prop. 3. & inde facile coniicies longitudinem scalarum. Si autem murus, fossa vel aquā cingatur, tum pedem immobilem rectâ versùs murum dirige ut sit horizonti parallelus, pedem autem mobilem ita moveas inferius versùs basim muri, ut videoas illius punctum infimum postea positâ regula ad partes distantiaz, (quæ tibi cognita prius esse debet, per prop. 1. & 2. absindantur in ea puncta distantiaz, his factis eleva pedem mobilem sursum donec per pinnacidia videoas supre-

mum punctum muri ad quem scalam pertingere cupis. Demum postā regulā ad puncta distantia, reperies partes altitudinis in regula, quæ adiectis partibus distantia longitudinem scalæ 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 perpendiculariter immobile, & alterum promove donec per pinnacia 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 altitudinis, ipsa autem in pede immobili numerum hypothenuſæ.

Quod si non pateat accessus, vel ex distanti loco velis mensurare latitudinem, tum per supradicta priùs mensures distantiam remotioris ripæ, postea propinquioris, atq; hanc secundam de priori substrahē, & restabit latitudo aquæ.

PRO.

PROPOSITIO XX.

Ex valle cognoscere quantum sit fodendum ut arci in monte posite cuniculi possint subiici.

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 monte præruptum posita, tum enim eo modo qui prop. 1. & 2. traditus distantia usq; ad murum mensuretur, & tot pedes aut passus adiificantur, quot à latere viso 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 & pri-
mum quidem ex duabus stationibus, id conseqüi possumus, si scilicet ex utraq; idem punctum arcis conspiciatur per pinnacida pedis mobilis. & siquidem primum videoas illud punctum ex statione propinquiore, aperturam circini diligenter conservabis donec alium circinum ad ejus æqualitatem aperias, licet nullam is habeat divisionem, dummodo latera interiora æqualiter conjungantur, & hanc mensuræ diligenter conserva. Iam cum circino mensurio ad remotiorem locum perge in recta linea retrocedendo per aliquot pedes, vel passus, ut pote 10. 30. vel 60. ibi iterum per pinnacida 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 justè respondeant. Deinde obserua ubinam latus interius pedis mobilis secundi circini, latus interius primi attingat, & illud punctum nota, demum admotâ regula ad pedem immobilem tamdiu eam hinc inde moveas, donec perpendiculariter erecta, tangat illud punctum. & tum in partibus regulæ videbis altitudinem illius. puncti in pede immobili, distantiam catheti seu linæ perpendicularis, & in mobili partes hypotenuse.

C A P U T . II.

De visurato se experimentali modo 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 inferne quadratum foramen ex alijs asserculis compositum, ut possint prædictæ regulæ imponi, & minor quidem supremo regulæ loco immobiliter inhærebit, latior autem mobilis erit usus sursum.

sursum & deorsum moveri possit. Sic parato instrumento experimentum capies certæ distantiaz, 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 modos intuearis. Deinde admove latiorem tabellam, priori immobili, ut illi undiq; conjuncta sit, & per aliam lineam curvam eundem scopum videoas, & in eadem alia duo pinnacida erigas, atq; distantias eundem rerum, linearum visualium in regula deorsum nota. capio. initio ab infima parte supremæ tabulæ. Sic ut conjunctis tabellis per illas lineas visuales videbis primam distantiam, ita si supremum latus latioris tabulæ ac mobilis, ad secundum punctum moveas, dupla per eas lineas aut pinnacida in eis posita. videbis, & si ad tertium moveas triplam distantiam. Sed ut hoc experimentum & facile & sine ullo errore sumatur optimum est, instrumentum applicare longissimæ tabulæ, quales solent measæ quibus plures in longum assident, & in ea secundum lineam aliquam rectam mensurabis 10, aut 20 pedes, & tenue filum ex prima pinnula medietati regulæ respondentem ad terminum applicabis. Deinde platiorem tabellam prius coniunges, & in ea ad arbitrium locum pro prima pinnula designabis eamq; illi impones. supra medianam lineam regulæ quadratæ, & hinc etiam pinnula aliud filum alligabis, & illud ad eundem terminum.

terminum educes, & circa finem hujus pinnulae quam secundum filum designat, aliam pinnulam eriges, ducta recta linea & expressa ab uno loco pinnulae, seu stylis nodatis ad alterum, atque simili modo duas alias lineas in latiori tabella ducere poteris, quarum quaelibet tantudem in principio & fine ab alia distet, quantum prima a recta in priori ac immobili tabella ducta, & similiter in eis puncta notabis quibus styllos nodatos imponere possis. Et tunc sicut ex prima linea visuali distantiam 10 pedum cognosces, ita ex secunda 20. ex tercia 30. Quodsi ex secundo & tertio etiam puncto ducas lineas visuales mediante filo ad primum terminum, tum distantia certius quidem cognoscetur cum radij visuales majorem faciant angulum, atque adeo terminus illorum melius discerni possit, minorem tandem distantiam ex instrumento cognoscere poteris, quam priori modo. Simili modo potes ex primo etiam puncto filum ad duplo majorem distantiam ducere, & in linea quam designat, alterum stylum circa finem erige, & sic semper habebis duplo majores distantias, & qui volet, adhuc majorem varietatem adhibere poterit, licet ad vitandam confusionem ad non expediatur.

Porrò ut majores distantiae cognosci possint, puncta in medio regulæ quadratae deorsum notanda sunt, tantum ab invicem distantia, quantum conjunctis tabellis duæ primæ lineæ visuales ab invicem distant, ea scilicet quæ est in tabella immobili, & prima, quæ est in mobili. In regula autem primus numerus

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

Pro u
ter, & pr
bili ad i
justè vi
to, mo
donec e
as, tum
designa
latitudi
habere
regulæ
illius ex
bilis ad
liqua di
traqt
infixis i
major e
tabella
illa di
punctu
tabellæ

merus notabitur juxta tabellam immobilem, & reli
qui deorsum æqualiter ab invicem distantes. Atq;
per ejusmodi puncta possunt postea integræ lineolæ
per totam latitudinem regulæ, duci, & spatia inter-
media in minutiores partes dividi, veluti in pedes
simplices, aut binarios pedum & si quis habeat di-
versitatem linearum visualium, poterit dictis li-
neolis diversos numeros adscribere, aut certè in alio
latere quadratæ regulæ eos notare.

Pro usu, fixo huicmodi instrumento immobili-
ter, & prima linea visuali, quæ est in tabella immo-
bili ad scopum directa, ita ut per nodos aciculariū
justè videatur, & immobiliter manente instrumen-
to, move tantisper secundam tabellam deorsum,
donec etiam per pinnacidia ejus, eandem rem vide-
as, tum enim suprema pars tabulæ mobilis, in regula
designabit numeros distantiarum, tabulæ autem debent
latitudinem suam longitudini regulæ parallelam
habere. Uno verbo fiat baculus qualè sub nomine
regulæ quadratae descripsimus, & ad tabellā quæ est
illius extremitati magis à nobis diffitæ, tabella mo-
bilis admoveatur, videatur per latus tabellarum a-
liqua distantia, nota v.g. pedum 10 & notetur in u-
traq; tabella via, per quam radius visorius processit
infixis in utraq; tabella stylis aliquibus, tum duplò
major distantia per illos stylos immotos aspiciatur
tabellam immobilem tam procul removendo, donec
illa distantia 20 pedum possit conspicere, & notetur
punctum, ubi tabella mobilis stetit, ad quod à basi
tabulæ immobilis, spatium sumatur circino, &

hoc per totam baculi longitudinem versus nos procedendo replicetur, numeros divisionibus adscribendo ordine, incipiendo à proximo punto immobili tabellæ, tum enim si per illos stylos aspiceris 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 perpendicularium.

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

partium
qua in pr
altitudo

Vibrat.

Altitudo

Qua
aspici
tur à dif
perare.
rum so
milliar.
fecans,
ametrut
per radii
qua fraci

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.	1080.	1150.	1225.	1296.	1369.	1444.	1521.	
Vibrat.	40.	50.	60.							
Altitudo	1600.	2500.	3600.							

C A P U T IV.

Per solum visum dimetiri.

Quæritur v.g. quantus ille sit mons, qui ex plano aspiciendo, v.g. ex navi prope aquam conspicitur à distantia milliarum germanicorum 60. Sic operare. Semidiameter terræ est milliarum Italicorum 5000. distantia ex qua mons conspicitur est milliar. germ. 60. cui 4 gradus respondent, horum tuncans, est 10024419. hæc multiplicetur per semidiametrum terræ, prodibit 50122095000, quæ summa per radium integrū dividatur, quoties erit 5015 ²⁰⁹⁵ 10000 quæ fractio significat passus $\frac{1}{2}$ ex his milliaria quæ

Semidiametri terræ subtrahantur, restabit altitudo montis quæsita milliar. Ital. 12. & passuum 209¹₂

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

Tabula,

Altitudo oculi seu obiecti, In Passibus, Pedibus, Vncijs			Distantia visus & obiecti Gradibus. Minutis.		
0	0	2 ¹ ₃	0	0 ¹ ₂	
0	I	0	0	2	
1	0	0	0	2	
2	0	0	0	3	
3	2	6	0	4	
5	2	6	0	5	
7	2	6	0	6	
10	2	6	0	7	
13	2	6	0	8	
17	0	0	0	9	
21	0	0	0	10	
30	2	6	0	12	
41	2	6	0	14	
54	0	0	0	16	
58	2	6	0	18	
84	2	6	0	20	

126
190
338
329
762
Altitu
In milli
3
6
12
19
27
27
49
62
77
111
320
773
1527
1778
5000
9619
23793
41027
71677
286402
Quo
in hac
fus aut
culi qua
distanti
vertend

			Distantia usū & obiecti.
			In Gradibus Minutis.
128	0	0	0 25
190	2	6	0 30
338	2	6	0 40
329	0	0	0 50
762	2	6	1 0
Altitudo oculi aut obiecti In mill. Ital. Passibus.		Distantia usū & obiecti. In Gradibus Minutis.	
3	45	2	0
6	850	3	0
12	209	4	0
19	100	5	0
27	550	6	0
27	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
286493	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, invenies distantiam à loco viso in gradibus vel minutis, conserwendis in millaria, qui gradus & minuta sunt in secun-

142

secunda & quarta columnā à priorib[us] per lineam. divisa. sit altitudo oculi v. g. unius passūs, poterit videre oculus ex illa ad duo minuta seu mill. Ital. 3. secundò, si oculus sit in terra ipsa, & velis scire quām sit altum obiectum quod in certa videtur distantia, quāre distantiam in secundā aut primā divisionis columnā secunda, & in primis columnis prodibit altitudo obiecti.

Tertius usus. Quodsi & oculus & obiectum sit elevatum, & quāras distantiam, ex qua poterit summitas obiecti videri, quāre seorsim distantias utriq[ue] 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 respondet distantia visūs 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 summitas laternæ ē summitate mali vel ē contrā possit videri, eruntq[ue] min. 27 seu mill. Ital. 40.

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

CAPUT

C A P U T V.

Per rectangulum seu cathetum dimetri.

P R O P O S I T I O . I

Distantiam inquirere.

Erigatur 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 cuius distantiam inquiris, & immoto instrumento per alterum latus terram intuere notaq; punctum, à quo usque ad fulcrum metire distantiam, sit illa v.g. 4 pedū, tum in aurea regula sic pone 4 distantia modo mensurata dat 6 altitudinem fulcri, ipsum 6 altitudo fulcri quid dabit prodibunt 9 quæ est distantia quaestita

P R O P O S I T I O . II

Altitudinem mensurare.

Eodem modo ut priùs collocetur cathetus supra fulcrum 6 pedum, tum per unum latus aspice punctum cuius altitudo queritur, & 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 queritur, sit hæc pedum v.g. 18, tum in regula trium sic procede. 8 distan-

144

distantia à puncto visto in terra ad fulcrum, dant 6
altitudinem fulcri, quid dabit 18 distantia à puncto
visto in terra ad rem eius altitudo quaritur? & pro-
deunt $13\frac{1}{2}$ quæ ostendunt altitudinem quæ sitam.

Pari modo per cathetum mensurari potest altitu-
do statuæ, aut fenestræ in turri posita, & 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.*

In figura terræ baculum nota magnitudinis perpen-
diculariter, sit altior quam tua statuta, 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 altæ punctum cuius
queris altitudinem conspicias, & nota locum tua
stationis, ab eo & ad baculum, & ad rem mensurā-
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 su-
nis à re-
ratione

Bacul-

E Rig-
nor
dum re
ctum re
xeris.
distant
titudin
he bac
gula au
à loco
tudo bi
fit a in

Alite

D U
ve
linea,
aliqui
à ripa

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

PROPOSITIO II.

Baculo metiri longitudinem seu distantiam.

Erigatur baculus perpendiculariter, sit ille minor quam tua statuta, sit pedum 4. deinde secundum rectam lineam, recede tam procul, donec punctum rei mensurandæ per baculi verticem conspiceris. 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 subtractione 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 quæ sita incipiendo à baculo.

PROPOSITIO III.

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

Duo baculi perpendiculariter terræ insigantur 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, aplice punctum designatum in

ripa opposita, diligenter notando, in quo loco radat baculum vicinorem ripæ radius visorius, hoc signum etiam in aliud baculum transfer, quod est infra notatum aliud prius. rursus per signum notatum primò in baculo ripæ propinquiore, & per signum secundò mutatum in baculo remotoire intuere terram (dum sit æqualis) & nota punctum in terra in quo desinat radius visorius, ab hoc puncto mensura distantiam ad baculum proximiorem ripæ, illa enim distantia ad signum in ripa opposita constitutum à baculo remotoire à ripa.

PROPOSITIO IV.

Aliter fluvij metiri latitudinem.

INfigantur ripæ tuæ duo baculi, ut in prop. præcedenti, mensureturq; eorum à terra incipiendo altitudo æqualis & signis notetur, per hoc signum in remotoire à ripa baculo notatum punctum oppositæ ripæ aspiciatur, & observetur, ubi radius visorius baculum ripæ vicinorem 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 viciniori, ad 10 distantiam inter se baculorum, ita 6 altitudo unius baculi à signo ad terram sumpta, ad aliud. & facta opera:

operati
culo re
tum.

D ist
cu
de in
des, ja
procul
cum f
ato in
odem
& not
visoris
gna in
10, dif
inter
baculi
altitu
habeb

E R
Ecc
mensi
quod

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

PROPOSITIO V.

Aliter metiri altitudinem.

Dicitur 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 quam tuus oculus, & nota locum stationis, atq; in baculo signum pone in puncto in quo eum terigit 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 quæsita cui adjicienda tui altitudo oculi, & habebitur totius rei à terra ad apicem altitudo.

PROPOSITIO VI.

Idem aliter consequi.

Erigere 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 o-

culus, sit illud v. g. altum 6 pedes, & simul nota locum in baculo, per quem transiit radius visorius rursus ex eadem statione a spicē unum obiecti mensurandi punctum, & nota similiter in baculo radiū visorium. Tertiō ex eadem statione apicem obiecti intuere, & 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 sumptis in obiecto à terra, ad aliud factā operatione prodibit altitudo quæsita tui adiicienda est altitudo oculi à terra.

PROPOSITIO VII

*Aliter fluviij fossæ &c. latitudinem
mensurare.*

Fiat angulus rectus ex tribus baculis, si autem si unus bacillus sit trium partium, alter 4, tertius 5 similius. Fiat etiam semirectus, si autem, si duæ æquales bacilli ita constituantur ut rectum angulum componant, & tertius illorum extremitates cōponat. 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 punctū (quod notandum est) videoas, per alterum in tua ripa rectam infinitam designes, accipe jam angulum semi-

semirectum, & ejus latus unum linea modò designatæ applica, & promove aut admove donec per latus aliud in opposita ripa idem quod prius punctū videoas, tum nota locum, & ab eo ad eum locum, in quo rectum angulum posueras, mensura spatiū hoc enim dabit latitudinem fluvij quæsitam.

PROPOSITIO VIII.

Idem aliter perficere.

Flat ut in præcedenti propositione totum, sed loco anguli semirecti applicetur angulus grad. 60. tum inter illum & rectum distantia duplicitur, & illa dabit fluvii latitudinem, in his vero angulis possunt normaliter insigi baculi propter facilius negotium, & illi repræsentabunt angulos.

PROPOSITIO IX.

Lineæ inaccessæ ducere parallelam, &
& ex ea perpendiculararem 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 versus muros & per eos mensura distantiam juxta propositionem 3. appone illis rectum angulum, ita ut unum latus cum baculis coincidat, & iuxta 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 versus murum, vel cum iis retrocede servata eorum inter se distantia & respectu ad murum, donec tandem per eadem signa conspicias, tum si per baculos vel viciniores, vel remortiores à muro duxeris rectam, illa erit muro parallela, ex qua facile erit perpendicularem educere, applicato illi recto angulo.

PROPOSITIO X.

Mensurare quampliam latitudinem, cuius tantum extrema puncta apparēt ex latere medium, nec visui nec ascesi sui patet.

Ex opposito unius puncti ponatur unus rectus angulus, ita ut illud suo latere conspiciat, similiter aliis ponatur ex opposito alterius puncti, & per latera alia coniungantur recta accommodando illorum latera, ut cum recta coincident. 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 bres-

mensu-

mensura
fuerint
fiant æqu
rectum
quod pr

O
C

Altitu

IN di
men
fecte ad
deinde tam pro
conspes
spexisti
imitate
à terra
speculi
tia ped
pedum
bunt s
facta c

sus bacu-
te illum-
r notatum
per signa
lis videre
in priore
arum, vel
distantia
er eadem
ficiiores,
a erit mu-
arem edu-

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

C A P U T VII.

Ope speculi plani mensurare.

P R O P O S I T I O I.

Altitudinem rei accessibilis mensurare.

IN distantia v.g. pedum 50 à turri quam intendis
mensurare, pone speculum planum in terra per-
fectè 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 co-
spexisti, item punctum speculi, in quo in illam sum-
mitatem conspexisti, accipe altitudinem tui oculi
à terra, sit illa pedum 6. distantia tua à punto illo
speculi pedum 4. ab eodem punto ad turrim distan-
tia pedum 50 tum sic age. Distantia tui à speculo
pedum 4, dat altitudinem tui oculi 6. quantum da-
bune 50. distantia turris ab eodem punto speculi
facta operatione prodibit altitudo turris.

PROPOSITIO II.

Idem per aquam exequi.

Quoniam aqua speculum est naturale, figuræ quidem convexæ, sed adeò magnæ, ut sensibiliter à plano speculo non differat in repræsentando, ideo ad mensurationem æquæ serviet ac speculum. Iam si turris sit prope aquam, accedendum est vel rece-dendum, donec vertex illius conspiciatur in aqua, & ab eo punto mensuranda distantia, usq; ad locū tuae stationis, sciatur etiam distantia turris ab eodem punto, & tui oculi altitudo, & operatio ut præced. prop. instituatur. Si non ad aquam sit turris, ponatur vas cum aqua, ita ut speculum præced. prop. & idem quod ibi fiat.

PROPOSITIO III.

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

Si speculum non in terra, sed in alicujus domūs loco altiore ponatur, tum eodem modo procedē-dum ut prop. i. ac si in terra jaceret, & solū altitudini turris inventa adiicienda est altitudo specu-li 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 certō loco

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

to loco ponas, ut tu in alio loco existens per radiū reflexum corpore erecto turris summītatem videre possis, atq; utrumq; locum nota, & primæ positionis speculi, & primæ tuæ stationis. Deinde in recta linea antrōrsū vel retrorsū procedas, & speculum a-lio in loco ponas, quotcunq; passibus vel pedibus à priore distāte, & pro te etiam secundā stationē quæras, ex qua corpore erecto iterum summum rei apicē videre possis, & nota distantiam tuæ stationis à spe-culo, & positionis ejus à primo loco, & siquidem in utraq; statione altitudo sit major quam distantia speculi ab oculo, tum minorem distantiam à majo- subtrahe, & residuum primo loco pone, altitudinē oculi secundo loco, & tertio loco intervallum posi-tionis speculorum. e. g. sit altitudo oculi pedum 7, & in prima statione distabas à speculo 4 pedibus, in altera 6, intercagedo verò positionum 125 pedū. Tum primò 4 à 6 subtrahes, & remanebunt 2 pri-mo loco ponendā, 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 specu-lo stare oporteat, quam sit altitudo oculi a plāno seu linea horizontali, in qua jāset speculum, ut ple-rumq; contingit, sic operabere.

Divide utramq; distantiam stationis tuæ à specu-lo in numerum altitudinis oculi, & subtrahe mi-norem quotientem à majore, & residuum erit di-visor, in quem divides numerum distantiae inter u-

154

tramq; positionem speculi, & exhibit altitudo turris
quæ sita. e. g. distantia tua à prima positione sit 18
pedum, in altera autem 28 pedum, altitudo oculi u-
trobijq; 7 pedum, inter utramq; speculi positionem,
sit distantia 155 pedum, quibus cognitis, divide 18
pedes in 7, & provenient $2\frac{4}{7}$ deinde divide 28 in 7
prodibunt 4, postea subtrahe $2\frac{4}{7}$ 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 dimitiri.*

EX opposito puncti cuius distantia quæritur, in-
fige perpendiculariter hastam v.g. 8 pedum in
quarto vel quinto pede à terra suspende speculum
planum ut perfectè consistat verticaliter, tum e-
levando oculum tuum supra speculum quære ut vi-
deas in eo punctum ejus distantiam quæris tum
firma oculum tuum & ab eo distantiam sume ad
hastam directè sit 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, sit pedum 4. Mensura etiam altitudine ep-
ab eodem puncto ad terram, sit pedum v. g. 5. tum
in regula trium sic dispone. Distantia puncti supra
speculum notati ad speculum 4. dat distantiam o-
culi

culi ab hasta 3, quantam dabie & 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, obsereturq; tum distantia spectatoris ab oculo, tum oculi supra speculum altitudo, que erit diversa, ineadem verò distantia à speculo utrobiq; consistendum, altitudo oculi semper major erit in statione in feriori mensuratur 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.

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

ior oculi ad differentiam inter utramq; elevationem,
ita tota altitudo montis & turris ad aliud, & dabi-
tur 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 mi-
noris vide notando quantum à speculo distes, &
quantum elevasti oculum supra speculum. deinde
oculum perpendiculariter demitte aut eleva in ea-
dem nempe a speculo distantia, & in eo vide ipsius
turris minoris verticem ac nota quanta sit elevatio
oculi supra speculum, tum fiat ut elevatio maior o-
culi 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 perpen-
diculariter, tum signum aliquod in terra positum
in aliqua distantia, in speculo queratur, noteturq;
elevatio oculi supra speculum, & distantia men-
soris a speculo, deinde speculum demittatur in locum
inferiorem ipsius turris, similiterq; idem signum
in eo queratur (sed & speculum sub priori positione
speculi, & oculus sub priori aspectu debet esse in-
perpen-

perpend
qua p
elevati
maiore
ud, & p

Pro

Eade
& eade

Specu
eo us
culo co
iam no
culi sup
vatio o
specula
basim

P
Ex m

Flat
stu

perpendiculari eadem) & observentur omnia eadem
quæ priùs tum fiat ut differentia inter utramque
elevationem oculi supra speculum, ad elevationem
maiores, ita spatiū inter duo loca speculi ad ali-
ud, & prodibit ipsius turris altitudo.

PROPOSITIO X.

*Profunditatem per speculum investi-
gare.*

Eadem omnia quæ in præc. prop. obseruenrur,
& eadem calculatio instituatur.

PROPOSITIO XI.

Distantiam ex turri dimetiri.

Speculum in turri perpendiculariter collocetur, &
eo usq; ex opposito eleva oculum donec in spe-
culo conspexeris signum cuius distantiam quæreris.
iam nota tuam a speculo distantiam, nota etiam o-
culi supra speculum elevationem, tum fiat ut ele-
vatio 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 cujus altitudo ignota est, distan-
tiam rei aliquas invenire.*

Fiat duplex in monte statio in recta linea respe-
ctu puncti distantie, tum speculo perpendiculariter

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

PROPOSITIO XIII.

Eindem 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 speculum
variabitur, tum fiat ut differentia inter elevaciones
oculi, ad distantiam unius loci speculi ad aliun-
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 quare 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-

speculo
tota dis-
ad sign-
de) ad

P
Inter

Not
spe
unum,
sus vid
sura di
tuas è
tum fi
rem &
ignota
distant
unius
num c
onibus
trahi p
indica

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

P R O P O S I T I O X V .

Inter duos locos quomodo cunij 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, rursum 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 cuius ignota est distantia, ad stationum inter vallum, ita distantia tota unius loci nota, ad aliud, prodibit loci unius ab alio distantia. Differentia vero elevationum oculi facile habebitur pro predictis propositionibus, si fiat regula divisa alicui basi inserta ut extrahi possit juxta oculi altitudinem, & in divisionibus indicare elevationem oculi.

CA-

C A P U T VIII.

De mensurazione rerum per umbram baculi.

INfige terræ baculum quocunq; pedum, & splendente sole metire ejus umbram, & postea rei mēsurandæ umbram. Deinde multiplica totam umbrā per altitudinem baculi, & productum divide per ejus umbram, ac secundam regulam trium pones umbram baculi primo loco, altitudinem ejus secundo, & totam umbrā tertio. Ut si altitudo baculi sit 2 pedū, ejus umbra 3. tota umbra sit 90. dicas 3, dant 2, quot 90? prodibunt 60 altitudo quæsita.

Aliter prope extremitatem umbræ, quam res mēsuranda projicit, divisum priùs in pedes erige baculum, & nota quo pedes baculi ab umbra scanduntur v. g. 5, numerando eos a terra sursum, deinde residuum umbræ à baculo incipiendo, ad finem ejus mensura, sint v g, pedes 4. tandem umbram totam rei mensura, & eam per altitudinem baculi multiplica, & per partes ultimæ umbræ, id est residua umbræ a baculo incipiendo ad finem, divide, atq; in regula trium hoc modo stabunt, primo loco altitudo baculi, secundo altitudo baculi, tertio tota umbra, ut 4 dant 5, quot tota umbra 13? prodibit altitudo $2\frac{2}{5}$.

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

dum, ubi
medietat
da sunt;
quotiens

De m

PRæpa-
giudic
rem sed
nás, qui
priori in
moveri
iste curi
dum cu
zquales
in 12 ali
merum
etiam n
& linea
bus dist
dinem v

Per b

STa es
movi

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

C A P U T I X.

De mensurazione per baculum Iacobi.

PRæpara baculum quadratum 4 aut 5 pedum longitudinem habentem. Deinde præpara tenuorem sed latiorem, unius tantum spitamæ plūs, minus, qui in medio habeat foramen quadratum ut priori imponi possit, & liberè sursum ac deorsum moveri ad quamcunqi; volueris divisionem, atque iste cursor appellari solet, baculum ipsum secundum cursoris longitudinem divide in quot partes æquales poteris v.g. tres, deinde quamlibet earum in 12 alias minores, & cuilibet suum proprium numerum abscribes ab 1. ad 12 procedendo, similiter etiam majoribus partibus suum numerum appones, & lineolis per totam baculi latitudinem transeuntibus distingues. Cū mediante hoc baculo altitudinem voles mensurare sic procedes.

PROOSITION I.

Per baculum Iacobi, altitudinem mensurare.

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

ve sit una ex majoribus, sive ex minoribus. Cursor sursum erigatur, & per inferiorem eius pinnulam, seu extremitatem, infimum rei mensurandæ punctum uideatur: & per superiorem, supremum, & locum stationis tuæ nota. Deinde magis accede vel rede prout locus patitur, & cursorum in alia divisione majore colloca, vel in minore eiusdem denominationis cuius erat prima, & saepius proba num per utramq; extremitatem cursoris eadem puncta infimum & supremum, videre possis. Ubi potes, ibi consiste, & locum secundum 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, & cursorum ad quamcunq; divisionem move, ac transversum tene, & dirigere radium visualem per utramq; extremitatem ad extrema puncta rerum latarum, & ubi id contigit, ibi nota locum stationis tuæ. Deinde promove aut remove cursorum ad aliam partem majorem, vel ad similem particulam alterius divisionis, & ubi easdem extremitates videris, ibi nota secundam stationem juxta cathetum seu lineam perpendicularē oculi & quanta est distantia stationum, tanta erit latitudo rei. Non tamen est necessarium ut cursor per integrā partem minorem promoveatur, aut remo^{re} veatur,

veatur,
distantia
debet mi
tantum
duodeci
dini vel
ad 3, qua
si ad 7 se
re volue
figua ab
possis, c
scendes.
& rufu
ni flum

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

De :

st

An

Curfor
anulam,
dē punctū
& locum,
vel rece-
a divisio-
a denomi-
a num per
uncta insi-
potes, ibi
ac distan-
anta enim

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

veatur, sed potest ad quacunq; promoyerī, tandem
distantia stationum secundūm proportionem ad 12
debet multiplicari, ut si mutes curforem per unam
tantūm 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 $\frac{2}{3}$ si ad 6 bis;
si ad 7 semel cum $\frac{5}{7}$ si latitudinem fluvij mensura-
re volueris mediante hoc bâculo: quære 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 videoas,
& rursum distantia stationum respondebit latitudi-
ni fluminis.

Ita omnes generatim & sine distinctione hanc
doctrinam tradunt, quæ tamen vera non est, nisi cū
oculus sensoris est in medio altitudinis vel latitu-
dinis, cùm autem supra vel infra medietatem latitu-
dinis, multūm 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-

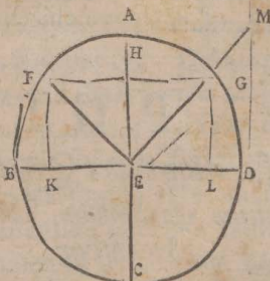
mensurandi, pauca, & quā claritate poterimus, præmittemus, cūm istorum in tota Mathesi sit usus maximus.

Definitiones.

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

2. *sinus rectus, sinus primus*, est dimidium chordæ subtendentes duplum ejus arcus cuius dicitur sinus rectus, ut F H est sinus rectus ipsius arcus F A, quia est dimidium chordæ F G, subtendentis arcum F A G, duplum arcus F A, inde sit, ut sinus recti aliquando dicantur semisses rectarum in circulo subtensa runt.

3. *sinus versus, sagitta*, est pars diametri circuli inter extrellum dati arcus, cuius dicitur sinus versus, & sinum rectum ejusdem arcus intercepta, ut recta A H est sinus versus ipsius arcus F A, & recta H C est sinus versus ipsius arcus F B C.



4. *Complementum sinus versi, est segmentum diametri*

metri, quo ipse sinus versus à semidiametro superatur, si ejus arcus quadrante minor est: vel semidiametrum superat, si eius arcus maior est quadrante, ita H E est complementum tam sinus versi A H arcui F A respondentis, quam sinus versi C H arcui F C respondentis.

5. Sinus complementi alicujus arcus, seu sinus secundus, est sinus rectus alterius arcus, qui complementum est arcus illius, cuius dicitur sinus complementi, ita recta F K est sinus complementi arcus F A, quia est sinus rectus arcus F B qui complementum est arcus F A, quia est sinus rectus arcus F B, qui complementum est arcus F A.

6. Sinus totus, sinus maximus, radius, est semidiameter circuli, hoc est, sinus rectus vel versus quadrantis circuli, ut A E est sinus versus totus, B E vero rectus.

7. Sinus anguli recti linei, tam rectus, & versus; quam complementi: est sinus illius arcus, qui in circulo descripto ex angulo inter duas rectas angulum constituentem interiectus est. Recta F H est sinus rectus anguli F E H, recta autem F K est sinus complementi eiusdem anguli, & recta A H eiusdem anguli sinus versus. Igitur recta F H est sinus rectus arcus F A in circulo descripto ex Angulo F E H interceptus inter rectas E F, & G A angulum dictum constituentes. Recta autem F K est sinus complementi eiusdem arcus, & recta A H sinus versus.

8. Tangens. alicuius arcus, Prosinus, Adscripta, Tercunda, semiſſis circumferentia, est recta linea diametri

tri extremo perpendiculariter insistens, & altera sui extremitate terminata per lineam ē centro circuli, per extremitatem arcūs, cuius est Tangens, produc̄ta, ut DM.

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

10. Sinus, tangens, secans, alicuius anguli, est sinus, tangens, &c illius arcus, qui ē mentura illius anguli.

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

Expositio Tabulae sinuum.

VIdendo Astronomi terram & corpora cœlestia esse sphærica, ac proinde in eis intervalla esse arcus non rectas lineas, pro iis measurandis inventerunt sinus, & diviserunt semidiametrum circuli in misutissima, v.g. in millionem, eandemq; cum circuli quadrante contulerunt ut singulis gradibus aliquot particula responderent, imò etiam minutis.

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

Sed

Sed
est in
tum a
finum
drante
rectum
cu

Sinu
quadra
ti à fin
arcus
minor

Si a
non i
& mi
ximè
differe
differe
mè m
subtra
positi

Ex
erues
nor
liqui
nui

Ex
mine
to, g
teran

Sed si arcus detur maior quadrante, qualis non est in tabula sinuum, semicirculo tamen minor, datum arcum subtrahe ex semicirculo residui 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 ingredere.

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

Si arcui dato secunda adhæserint, quæ in tabula non inveniuntur, assume sicutum dati arcus in gr. & min. & quare eius differentiam inter sinum proximè minorem, atq[ue] in aurea regula sic dispone, differentia inventa dat 60 Sec. quod dabit secunda differentia inter sinum propositum, & sicutum proximè minorem? h[oc]c adde sinui proximè minori, vel subtrahe de minori, & habebitur arcus sinus propositi.

Ex cognito sinu recto, arcu quadrante minorem 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 indegabis. Sinu proposito in tabula invento, gradus inferiore parte tabulae & minuta ad dexteram posita exhibebunt arcum quasdam.

Ex sinu complementi arcum quadrante maiorem colliges. Sume arcum sinū proposito, tanquam re^ctio 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 atcūs eius qui queritur. Si datus sinus versus, totum sinum superat, subtrahe ex illo sinum totum, remanebit sinus rectus arcūs, qui quadranti adiectus arcum quæsitum exhibebit.

Chordam cuiusq; arcūs, & contra, arcum cuiusq; chordæ invenies. Si dimidij arcūs propositi sinum rectum accipias, eumq; duplices, conflabis dicti arcūs chordam. Item si datæ chordæ dimidium, rā quam sinum rectum fumpleris, eiusq; arcum elicueris, dabit hic arcus duplicatus arcum datæ chordæ reponendum.

Iam si quis mensurat altitudinem accessæ turris per quadrantem, assumat pro sinu toto 1000, gra-
dus abscessus in quadrantem, est 68, hujus tangens
2475, distantia turris à loco mensuratiōnis cubitorū
78 fiat ut 1000 ad tangentem 2475, ita 78 ad aliud,
prodibit altitudo turris cubitorum 182. Simili mo-
do queretur distantia ut infra dicetur.

Usus tamen sinuum est universalior in mensura-
tionibus, quam tangentium, nam in tangentibus
requiritur ut unus angulos sit rectus, ad sinus vero,
quodcumq; triangulum sufficit, & quot graduum est
angulus, et idem graduum latus illi oppositum. un-
de juxta oppositionē angulorum latera habent inter-
se pro-

se propo-
angulus
Alter a-
tius ang-
sinus re-
tur an-
ita age-
866, it-
Qua-
illo allu-
us con-
In C-
li obser-
tudo n-
hendit
visoris
diūm
vatori
visoris
tum e-
sic de-
In
gradu
toris.

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. Tertius angulus gr. 40. sinus ejus 642, respectu totius sinus 1000. Sit igitur cognitum latus quod opponitur angulo graduum 40. estq; cubitorum 24. jam ita agendum ut sinus 642 cogniti lateris ad sinus 866, ita cubiti 24 ad aliud.

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

In Quadrante stabili, & mobili variantur anguli observationum. In Quadrante stabili dum altitudo mensuratur, angulus observatorius comprehenditur inter parallelum horizonti & inter radiū visorium; complementum inter latus erectum & radius visorium, in mobili quadrante angulus observatorius est inter latus per quem transit radius visorius, & inter perpendicularum, complementum ejus inter latus alterum & perpendicularum, & sic de cæteris proportionatè.

In tangentibus quoties angulus interceptus est graduum 45 toties altitudo est æqualis distantie mētoris.

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	107
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	305	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	488	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
34	559	674	1206
35	573	700	1221
1000			
1000	587	725	1236
1001	601	753	1252
1002	615	781	1269
1004	629	810	1287
1006	642	839	1305
1017	662	869	1325
1010	675	900	1345
1012	681	932	1367
1015	694	966	1391
1019	707	1000	1414
1022	719	1035	1440
1026	731	1072	1466
1030	743	1111	1494
1035	754	1150	1524
1040	766	1192	1556
1046	777	1235	1589
1051	788	1280	1624
1058	798	1327	1662
1064	809	1367	1701
1071	819	1428	1743
1079	829	1482	1788
1086	838	1540	1836
1095	848	1600	1890
1103	857	1664	1942
1113	866	1722	2000
1122	874	1804	2063
1133	882	1881	2130
1143	891	1963	2203
1155	898	2050	2281
	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.

Regulae pro inveniendis angulis trianguli in triangulo habente omnes angulos acutos.

i. Datis lateribus duobus & angulo uni eorum opposito quærere angulum oppositum reliquo dato lateri.

Fiat ut latus oppositum dato angulo ad sinum dati

dati anguli.

2. Da
fit oppo
alteri dat

Fiat u
idem lat
tum..

1. Si
obtusus
& proce

2. D
quærere

Fiat
differen
basi adj
dem ser
at min

3. D
libet.
rum la
segmen
dicula

4.
quære

Qua
basim,
tertiū

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-
ngulos

uni eorum
liquo dato

ad sinum
dati

dati anguli, ita latus alterum ad sinum quæsiti an-
guli.

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

Fiat ut sinus dati anguli oppositi dato lateri ad
idem latus, ita sinus reliqui anguli ad latus quæsi-
tum...

In triangulo obtusangulo.

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

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

Fiat ut summa laterum datorum ad eorundem
differentiam, ita tangens semisummæ angulorum
basi adjacentium ad tangentem anguli addendi ei-
dem semisummæ ut fiat major angulus, ut verò si
at minor, demendi.

3. Datis lateribus tribus quærere angulum quem-
libet. Fiat ut latus maximum ad summam mino-
rum laterum ita differentia minorum laterum ad
segmentum in cuius reliqui dimidium cadit perpe-
dicularis.

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

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

De triangulis rectangulis.

1. Datis basi & angulo adjacenti, 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 quæsiti.

3. Datis latere & angulo adiacente quærere basim.

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

4. Datis latere & angulo adjacenti quærere latus alterum.

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

5. Datis duobus lateribus quærere angulum utrumque acutorum.

Fiat ut latus quæsito angulo adjacens ad radium, ita latus eidem angulo oppositum ad tangentem anguli oppositi.

6. Dato latere & angulo opposito quærere basim.

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

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

Fiat ut radius ad tangentem secundam anguli dati, ita latus datum ad latus alterum quæsitus.

PROPOSITIO I.

*Distantiam & Angulum simul deme-
tiri.*

Opus est in fortalito hostili ad quod accessus non datur invenire angulum sub quo globi 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 linea congruat, ponitur Quadrans & per regulam fiduciae ex centro affixam a spiciatur punctum in hostili loco inaccesso, notenturque grad. qui sint v. g. 68 & hoc fiat in termino dextro linea dicta, eadem fiat operatio in termino, & ibi prodierunt gr. 72, mēsuretur ipsa linea tota, illa est pedū, $56\frac{1}{2}$ aggregentur in unum anguli inventi 72. & 68. si fieri 140 hoc subtrahatur à semicirculo, hoc est à 180, residuum erit 40, & hoc dabit angulum quasi. tum, jam etiam inveniatur distantia ex utroque extremitate linea, pro singulis angulis inveniantur sinus hoc modo.

Angul. sinist. 72 sinus 95106

Ang. dextr. 68 92718

Ang. repertus 40 64279

Tum sic in regula trium procedendum est. Si. nus anguli reperti 64279 dat linea u. notam $56\frac{1}{2}$ quārum dabit sinus anguli dextri 92718 & facta ope ratione prodibit 83. quod dabit ex termino linea dextro

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

Angul. sinist. 45.	0	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, accipiendo sinus anguli complementi, subtrahendo gradus anguli obtusi à semicirculo, residuum ostendet numerum graduum quorum sinus querendus. ut in praesenti, aggrega angulos observatos per quadrantem, & subtrahe à 180, residuum erit $94\frac{1}{2}$ quem subtrahe rursus à semicirculo 180, quia est major recto, & remanebit angulus complementi $88\frac{1}{2}$ cuius sinus est querendus,

dus, reli
tuenda,
constituti
nistro su

E
Alt

R Eced
de s
nota pr
rectus) l
angulo,
nus cor

Sinus
positus
dat dist
dit alti

P

Larit

I N tu
rem
gradus
titudo
est rec

dus, reliqua autem operatio ut in præcedenti insti-
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. 62932

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 absindantur 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

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

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 alitudinem
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 respe-
ctu turris posteriorum dimetiri distantiam.*

Per prop. 3 quadratur primò unius à turri distan-
tia, tum secundi minor distantia subtrahatur à ma-
jori, 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 pro-
ximiore accipe angulum sit 30. sit 100 in remotiore
sit gr. 30. facio horum aggregatum 130. quos è se-
micirculo subduco, manet angulus ad verticem 50.
pro his omnibus quæro sinus, & distantiam statio-
num mensuro quæ sit pedum v. g. 70. & procedo
in hunc modum, anguli 50. qui est ad verticem si-
nus

nus dat differentiam stationum pedes 70. quid sinus
anguli remotioris qui est gr. 30. & servo productū.
Rursus procedo. Sinus totus 100000 dat modò in-
ventum productum, quantum dabit sinus anguli vi-
cinioris 100 gr. & facta operatione prodibit altitudo
quæ sita.

PROPOSITIO VI.

Altitudinem ex monte mensurare.

ET hic dupli statione uti oportebit, nimirum
una supra aliam, quæ omnino 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, idèo o-
mnia fiant, ut in sequ. prop.

PROPOSITIO VII.

Latitudinem mensurare.

HUJUS mensuratio debet instrui ex duobus lo-
cis, distent illi à se v.g. pedibus 60, unus sit
ad dextram, alter ad sinistram. Consiste in loco
dextro observa angulum ad terminum sinistrum in-
cipiendo 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 sini-
strum seu stationem à sinistris positam, & inprimis
à linea quæ coningit stationes incipiendo sume an-
gulum ad terminum dextrum erit gr. $43\frac{1}{4}$ rursus ex
codem punto sume ad terminum sinistrum, 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 hypothenusæ 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 hypothenusam quære trianguli, cuius basis differentia stationū quæ est pedum 60, latus verò recta producta à statione sinistra ad terminum qui est a sinistris, quæ simili modo ut prior invenietur) invenietur autem si angulus inveniatur, 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? prohibet hypothenus. Similiter à dextris positi trianguli quæretur hypothenus, hæc verò hypothenusæ in medio se scindent facientq; angulum, His habitis quæretur perpendicularis ipsi hypothenusæ (quæ semper cadit in minorem lineam, & à termino non ita à te diffito procedet. hæc verò tali modo invenietur. Sinus totus 10000 dat latus trianguli insiens, ut basi differentiæ stationum, quantum dabit sinus anguli, cujus unum latus hypothenus alterū linea

linea re
gulum
randam
p̄s pe
tur in s
denti
minum
quadra
quim
cedent
que sub
fiduum
culari
to radii
quæsita

P
Alt

H
ex inf
in tur
riore
angul
rusu
& no
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, ducator etiam in se latus trianguli procedentis ab extremitate differentia stationum ad terminum mensurandum proprius possum, & unum quadratum de alio subducatur, è residuo radix, reliquum lateris ab extremitate distantia brevioris procedentis hypotenusa ad terminum remotiorem, quæ subtrahatur ex tota hypotenusa longiore residuum in se quadratè ducatur & addatur perpendiculari inventa in se ductæ quadratæ, & ex aggregatio radix quadrata educatur, illa dabit latitudinem quæsitam.

PROPOSITIO VIII.

Altitudinem inaccessam ex monte cognoscere

Hoc fiet per duplarem stationem unam sup^ariam in monte statuendo. ante omnia vero 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 perpendiculari descendatur & punctum observatum ex inferiore statione per linea

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, quae 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 longitudine linea horizontalis productæ ex inferiore statione ad turrim. Rursus fiat, sinus anguli circa apicem turris inventi dat longitudinem linea horizontalis, quid dabit angulus observatus in statione inferiore, cuius basis linea horizontalis, & apex in turris vertice? facto 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 linea horizontalis, quem dabit angulus in statione inferiore acceptus cuius basis inchoatur à linea horizontali & terminatur in basi ipsius turris? & prodibunt v. g. 40 pedes, qui prioribus 60 aggregantur, habebiturque totius turris altitudo pedum 100.

PROPOSITIO IX.

*Alioquin mensurare altitudinem ac-
cessam.*

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

v. g. 26.
tus (quo-
, pro la-
tionum-
, dabitur
sinus an-
tiam sta-
e statione
ne prodi-
ex inferi-
is anguli
em linea-
s instati-
lis, & a-
ri prodi-
nea hori-
pedum
asim ipfi-
alis, quā-
acceptus
termina-
40 pedes,
totius
anguli

anguli observati, ita nota distantia ad aliud, & pro-
dibit altitudo quaesita.

PROPOSITIO X.

Partem altitudinis accessae cognoscere.

Observeatur angulus, sub quo illa pars conspici-
tur sola tota, notetur etiam distantia a loco
measurementis, cuius 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 differentiæ graduum quadrantis in-
duplici statione acceptorum ad differentiam statio-
num: ita sinus complementi illius differentiæ ad
aliud.

PROPOSITIO XII.

*Ex vertice montis ipsum montem
mensurare.*

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

PROPOSITIO XIII.

Hoc ipsum aliter efficere.

Sint duæ stationes perpendiculares sibi in turri vel monte, ex utraq; idem punctum in terra subjecta observetur, tum fiat. Ut tangens differentiæ 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 totus ad tangentem graduum abscissorum, ita statuta tua vel altitudo Quadrantis ad aliud.

PROPOSITIO XV.

E turri longitudinem subjectæ areæ intervenire.

Fiant duæ stationes una supra aliam, tum ut tangentis differentiæ graduum, ad tangentem graduum in superiori statione acceptorum, ita differentia stationum ad aliud.

PROPOSITIO XVI.

Hypothenusam trianguli rectanguli intervenire.

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

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

P

Alt

OBSer
par
mensu
observa
da ad

Da

Ex
quadra
ut sinu
ta dist

Per

II.
in turri
terra sub-
fferentia
tangente
differen-
V.
e.
m fiat ut
fforum,
aliud.
reæ in-
n ut tan-
graduum
fferentia
I.
uli in-
cem assu
distantia
sub

sub angulo vertex turris videatur, appareat v g. sub gr. 20. min. 37. sume hujus complemētum ad quadrantem gr. 69 min. 23. distantia à turri est passū 600, tum sic operare. Sinus grad. 69. m. 23. quod est complementum anguli, 93595. dat sinum totum 100000. quid dabit distantia passuum 600? & prouident 641. passus, qui dant hypothensam.

PROPOSITIO XVII.

*Altitudinem accessam aliter men-
surare.*

Obserua 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.

*Datæ altitudinis invenire hypothe-
nusam.*

Ex distantia nota v. g. à turri ejus apicem per quadrantem intuere, & 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.*

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 distātia turris à viciniori statione. Si verò per has duas stationes altitudinem turris quæsieris, cum fiat ut differentia tangentium ad sinum totum, ita differentia stationum ad quæsitam altitudinem. Si verò per eisdem stationes hypothenuſam quæsieris, angulum majorem subtrahe à semicirculo, residuo adde angulum minorem observatum, & quod inde prodit, subtrahe à semicirculo, & huius residui ſignum pone primo loco. Secundo loco ſinam prioris residui, tertio differentiam stationum, & tandem prodibit hypothenuſa à statione remotoiore.

C A P U T XI.

*De modo mensurandi per imitationem
in charta angulorum.*

P R O P O S I T I O . 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; ſim
tertij. ci
idem obe
graduu.
alteri in 4
teris.

P

Nota
dant
ud instru
longitudi
sub quo
ad aliud p
ſtrumenta
applica,
in turri d
infinitam
est parti
tremitate
quadrant
onis pri
quod in e
habebis
Quam in
gali perp
tiā ex

ub quo co-
ingentem
i. Tum si-
n minorē,
dibit distā-
er has du-
rum fiat
, ira diffe-
n. Si verò
sieris; an-
o, residuo
quod inde
residui si-
um prioris
tandem
re.

I.
ationem

I.
s tertii-

rticarum
ideoque
terta ejus
produc

prodūc, & in uno accipe partes 26 æquales, in alio
similes 40. & puncta extrema conjugē rectā, il-
lamq; similiter divide, tum dabantur partes lateris
tertiij. circino uero mensorio, de quo supra sic
idem obtinebis, aperi circum ad latitudinem 70
gradou - appone uni cruri æquatorium in parte 26
alteri in 40. prodibunt in æquatorio partes tertii la-
teris.

PROPOSITIO II

Metiri distantiam.

Nota aliquod punctum in turri v.g. cuius di-
stantiam queris, & pone quadranteum aut ali-
ud instrumentum, per cuius latus unum, duc iuxta
longitudinem muri rectam lineam, & nota simul
sub quo gradu illud punctum conspicatur, tum
ad aliud punctum linea in terra ducte transfer in-
strumentum, & similiter eidem linea quadrantem
applica, & nota sub quo gradu illud idem punctum
in turri conspicatur. his habitis produc rectam
in 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 perpendicularē divisieris, 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 extreum linea & applicato illi quadrantis latere unde 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 comprehensi, quibus perfectis fient duo triangula, quorum vertices si recta coniungantur, & illa recta secetur in partes aequales illis in quas linea intervalli stationum est divisa, dabitur rei latitudo seu distantia in similibus partibus.

PRO.

P
Alt
IN loco
unum l
observa s
forma an
partes &q
loco stat
ma parte
visa est
tus attin
cathetun
divide, &
altitudo.
Alt
Id faci
linea P
sureturq
ulnarum
sub quo
in secun
rectam,
intercap
te juxta
produc
statione
dæ) fiet

PROPOSITIO IV.

Altitudinem accessibilem dimetiri.

In loco ex quo mensurare constitueris constitue unum latus quadrantis parallelum horizonti, & observa sub quo gradu videatur illa altitudo: jam forma angulum rectum, & in eius basi tot sume partes aequales, quot intercedunt ulnae, pedes &c, a loco stationis ad basim rei mensurandarum, & in ultima parte excita angulum tot graduum, sub quo visa est altitudo, eumque produc, donec alterum latus attingat, fietque triangulum rectangulum, jam cathetum ejus ea divisione, quae partitus es basim divide, & significabit quot pedum, ulnarum &c sit altitudo.

PROPOSITIO V.

Altitudinem inaccessim mensurare.

Id faciendum erit per duas stationes, quae in recta linea procedant versus rem mensurandam, mensureturque illa stationum intercapedo quot sit pedum, ulnarum &c, tunc consiste in una statione, & nota sub quo gradu videatur altitudo, consiste etiam in secunda, & similiter nota, his habitis, produc rectam, & in tot partes divide, quo partium fuit intercapedo stationum, tum in ejus una extremitate juxta angulum in prima statione observatum, produc rectam, in alio juxta observatum in altera statione, (lineae vero sunt in eandem partem ducendae) fiet triangulum inclinatum, producatur jam basis

basis ex parte acclinationis trianguli, & in illam demittatur ē vertice trianguli perpendicularis, hanc mensura eādem mensura quā 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 posita in monte altitudinem.

Et ista quæri debet per duas stationes quæ rectè versùs rem mensurandam procedant. In remotione observa altitudinē verticis ipsius turris & bases, notosq; angulos seu gradus sub quibus videatur accede jam ad secundam stationem, & in ea solūm observa angulum, sub quo basis ipsius turris videatur. His notatis mensura intercapelinem statio num, & produc rectam, eamq; in tot partes dividetur ex una extremitate produc sub primo angulo observationis in prima statione, rectam; & ex secundo secundam rectam, procede jam ad alterum extreum linea modò produc&æ, & ex ea iuxta angulum in secunda statione observatum produc rectam versus eandem partem, versus quam priores sunt productæ, & ex prioribus secabit inferiorem, iam etiam lineam basalem produc sub lineas intersectas & ex punto intersectionis demitte perpendicularē, in hoc spatiū quod inter supremam lineam & pūctum

etum

etum int
nem rei
usq; ad b
ipsius mo
ne perpe

P

Altitudi

Et h
una f
ergo fene
intuere,
Similiter
produc
ulnæ &c
primam
menti. t
illi quem
perpendi
ra extre
tionis.
cōcurre
anguli;
us angu
li, illud
ctionis
titudine

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

PROPOSITIO VII.

Altitudinem turris, ex alia turri mensurare.

ET hinc duplice statione utendum est, sed quarum una supra aliam sit perpendicularis, ex inferiore ergo fenestra basim turris mensuranda & 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 invenientur inter primam in fenestra inferiore collocationem instrumenti. tum ex una extremitate fac angulum similē illi quem observasti in prima statione similiterq; à perpendiculari latere removentem, idem fac in altera extremitate angulum in ea ponendo alterius stationis. productum latus inferioris anguli inferius, concurret cum latere inferiori superioris seu alterius anguli, illudq; secabit: concurret etiam latus superioris anguli alterius cum latere superiori alterius anguli, illudq; secabit, & habebūtur duo puncta intersectionis quæ recta coniungantur, hæc recta dabit altitudinem qualitatem.

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.

Erigere quadrantem ad notam aliquam altitudinē, sit illa v g 8 pedum, illios perpendiculari 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 et quales 8, & finem illarū similis angulus, similiterq; à perpendiculari distans ponatur, atq; est observatus, producaturq; donec latus recti anguli secuerit, à punto hoc intersectionis usq; ad rectum angulum linea in partes et quales illis octo, in quas altera prius fuit secta secetur, illa enim indicabit rei distantiam.

PROPOSITIO X.
Habitā notā alicujus rei distantia mensurare latitudinem.

Producatur in terra quasi parallela ipsi latitudini distanti, ex una ejus extremitate per quadratū uno latere illi coharentem aspiciatur iam primum,

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

P

Sl t v.g
ejus c
putei ut
tei pun
conspici
uno ejus
puncto
observa-
fura jan
sectioni

mum, iam ultimum distantiae punctum. His factis ducatur in charta, una linea recta, quæ in tot partes dividatur quot partium est linea in qua sunt factæ stationes, in extremitate una sumatur angulus primæ observationis, in altera secundus & latera corū in directum producantur. tum quia se interfecibunt producta latera ex punto intersectionis ad hanc rectam quæ est tot partium quot linea differen- tiae stationum fiat perpendicularis, in eaq; sumantur partes distantiae, & per ultimam ducatur recta ad rectas, ad eamq; producantur latera prædictorum. angulorum, abscedent eam, inter puncta abscissio- nis comprehensa perpendicularis dabit rei latitudi- nem.

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 insimum 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 intersectionis & habebis putei profunditatem.

P R O P O S I T I O 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 eonclave immittantur & linteo vel charta albâ excipientur, & adhuc clariùs si vitrum convexum sphæræ maioris ponatur in foramine, & loco chartæ tabula vitrea derasa 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 derasum, & 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 minuantur.

P R O P O S I T I O 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 quanta. cunq; ex medio illius perpendicularis in longum, sit pedum v.g. 60, in ultimo eius punto statue qua-

dran-

drantem,
lud punctu
in altera
produc re
perpendic
perpendic
stium in
mensuretu
est observ
nimus, d
us linea^z,
et inter c
& illa flu
cessam.

P

Loci

V ersu
illi p
ge perpe
pedum i
quadranc
cias cert
in chart
erige pe
vide, in
larem, b
ea divisi
prius pr
erit int

dram, & per illum nota per quotum gradum illud punctum observatum videatur, totidem gradus in altera parte eiusdem linea assume, & per illos produc rectam donec inciderit in lineam, quæ quasi perpendicularis est punto 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 excipiatur pars illius linea, 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 perpendicularē illi produc rectam, & in aliqua ipsius parte erige perpendicularē ipsi non multū longam v.g. pedum 10. in huius extremitate pone instrumentū quadrantem scilicet, & ncta sub quo gradu conspietas certum punctum rei distantis. His habitis. Fac in charta rectam lineam, & ex aliquo eius punto erige perpendicularē ipsi, eamq; in tot partes divide, in quot v.g. pedes divisisti in terra perpendicularē, hoc est, in præsenti in 10. applica ultimā in ea divisioni quadrantem, & produc versus rectam prius productam, illam alicubi intersecabit, & hæc erit intersectio prima, rursus ex illo ultimo pede

196

duc illi recte quæ denotabat angulum aliam lineam perpendicularem, & hæc sit intersectio secundatum & quia nota perpendicularis, eadem circini a. perturâ mensura totam lineam longam, in qua eret perpendicularis, & habebis totam distantiam ad locum inaccessum ex ultimo puncto linea quæ cōtra punctum loci distantis, in campo protractisti.

PROPOSITIO XV.

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

Consistens in loco, à quo nota est illorum duorum distantia sume angulum sub quo à se distare conspicuntur, & 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, & illa eadem mensurâ qua dimensus crura, examina, illo enim dabit duorum locorum quæfitam distantiam.

PROPOSITIO XVI.

Altitudinem nubium cognoscere.

Nubium, (quia iridis altitudo hoc mono nequit mensurari cùm 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
gendo a

P

Sub

U Sus
co i
to, &c.
necelle
rizonti
mus ju
nim lat
inseratu
limbo
duo au
tum gr
ejectus
to met
tum ut
mus ta
rit obe
pro que

observati, tertius verò ex eo innotescet, quia est complementum duorum ad semicirculum, itaq; habebitur triangulum, basis etiam nota erit, est enim tanta quanta inter stationes distantia. tum per aliquem ex suppositis modis quare duorum laturum quantitatem, ac demum perpendicularis demissa ex vertice longitudinem, illa dabit nubis altitudinem. Commodissimè verò hoc problema expedietur per imitationem trianguli eum similem in charta depinendo ac sub angulis observatis.

PROPOSITIO XVII.

Subtensam arcus alicujus dimetisti.

Usus est præcipuus hujus subtensæ, cùm arcua-
to isto, ex sclopo, mortario, ballista, tormento, &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 inseratur tubo sclopi perpendicularum ostendat in-
limbo ad quem gradum sit tormentum elevatum.
duo autem hic possunt quæriri. 1. Elevato ad cer-
tum gradum tormento, quām procul ab eo globus
ejectus in terram decidat? 2. Si nota sit à tormen-
to metæ distantia, quantum elevandum est tormen-
tum ut ieuu arcuato metam globus tangat? Dabi-
mus tabulam, ex qua utrumq; horum facile poter-
it obtineri. Sed ante omnia opus est ut tormentū
pro quo id quæris, eleves ad gradus 45. atq; in cam-
pione pla-

po piano explodas, observesq; locum in quem globus decidet, tum inter eum atq; tormentum distantiam per pedes, passus, &c. mensures. Sit v.g. mensuratum 100. hoc notato invenies quām procul globus in quacunq; elevatione posito tormento decidet, 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. Quare 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, cùm fuit explosus, in præsenti hunc numerum supponimus 100. facti operatione, prodibunt $6\frac{4}{10000}$ & post tot mensuras cadet globus hujus tormenti ad 20 gr. elevati. In hac operatione utendum est priore ex sequentibus tabula. Et hac arte poterit sibi quis conficere tabulam pro suo tormento in omni elevatione, dam omnes semper adhibuerit pulveres.

Ut metam iictu arcuato tangat, sic operabitur. Primo loco ponat numerum mensuratum, quāc 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 8000, quem numerum, aut ei vicinorem quare in secunda tabula, & vide quis gradus illi adscriptus, ut hic 27, itaq; ut metam tangas, ad 27 gradus eleva tormentum

tum. A
versis di
tangere.

Si veli
aërem, et
quadranti
in quem
operare.
quem ele
ita distat

Quant
bus in n
immiti
t. Met
nem tor
locus no
eus min
torment
te dicta
ter, hoc
julmodi
loci ut i
nim exp
perpend

Si ve
globus
distanti
larier i

Ut ex
dant, I

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

Si velis nōsse quām procul globus procedat per aērem, eleva tormentum juxta aliquem gradum quadrantis, & jaculare, mensuraq; distantiam loci in quem globus cecidit à loco tormenti. Tum sic operate. Ut sinus complementi gradū illius ad quem elevatum fuit tormentum, ad sinum rotula ita distātia tormenti à casu globi ad hypothēsam.

Quantū verò sit elevandū tormentum ut globus in metā incidat perpendiculariter qualiter immitti solent bombi, seu granati, sive globi piceati? Metite primò altitudinem loci, deinde elevatiōnem tormenti. Si altitudo loci major fuerit, impetū locus non poterit desuper, sed ex latete, si verò locus minus altus fūrit, tum in ea distantia à loco tormentum est collocandum, ex qua, juxta paulò ante dicta cognovisti globum cadere perpendiculariter. hoc modo. Si arx in monte posita globis huiusmodi deciduis sit impetenda: capiatur altitudo loci ut illa altius tormentum elevetur, habeatur enim explorata distantia in qua globus in talem locū perpendiculariter possit decidere.

Si velis ut ex ploso tormento in monte aut turri globus in fossam perpendiculariter incidat, accipe distantiam, in qua tormenti globus solet perpendiculariter in locum ita dissipitum incidere.

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

illo & hostium castrâ, & tua possis videre tormenta, & versus hunc locum dirige tormenta, cognoscē etiam castrorum distantiam à tormentis, deinde illa eleva juxta positum supra modum ut globi incastra perpendiculariter incident.

Iam si hoc modo velis jaculari & mons medier. Primò eleva tormentum ut supererit jaculatio montis altitudinem, deinde metire exacte distantiam scopi à tormento, tum admove illud in debita distantia.

Tabula prior

Gradus	Mensuræ	Gradus	Gradus	Mensuræ	Gradus	Gradus
45	10000		68	5944	22	
46	9994	44	69	6692	21	
47	9676	43	70	6428	20	
48	9945	42	71	6157	19	
49	9902	41	72	5878	18	
50	9848	40	73	5592	17	
51	9784	39	74	5300	16	
52	9704	38	75	5000	15	
53	9612	37	76	4694	14	
54	9511	36	77	4383	13	
55	9395	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

Tabula posterior.

Gradus	Mensura	Gradus	Mensura	Gradus	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	5868	80	9698
21	1285	51	6038	81	9755
22	1402	52	6207	82	9806
23	1527	53	6379	83	9851
24	1685	54	6546	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	10003

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 sit ad proportionem factus, librato illo: ex sequenti tabella.

Libræ Campanæ	Pondus Mallei	Libræ Campanæ	Pondus Mallei
10	1 $\frac{1}{2}$	700	30
20	2	800	34
30	2 $\frac{8}{12}$	900	37
40	3 $\frac{2}{1}$	1000	42
50	4	1200	46
60	4 $\frac{1}{2}$	1300	48
70	4	1400	52
80	5 $\frac{1}{2}$	1700	53
90	6 $\frac{1}{2}$	1800	67
100	6 $\frac{1}{2}$	1900	75
110	7	2000	80
120	8	2500	100
130	9	3000	125
140	10	4000	145
150	11	5000	160
160	12	5500	175
170	13	6000	190
180	15	6500	200
190	19	7000	235
200	23	8000	250
210	27	9000	290
220	27	9500	295
			10000

Libræ Campanæ	Pondus Mallei	Libræ Campanæ	Pondus Mallei
10000	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 cuius diameter est 6 pedum,
ipsa est librarum 7200. pars vero decima quinta
Diametri tribuitur crassitie 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 pon-
derus. Fiat Diameter 6. pedum, dat lib. 7000, quo
dabit diameter v. g. pedum 27 vide quoties 2. in sex
cotinetur. 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.

GEOMETRIÆ PRACTICÆ CURIOSÆ LIBER SECUNDUS.

De superficierum mensuratione.

C A P U T I. *De Triangulo.*

P R O P O S I T I O I.

Aream cuiusq; trianguli dimetiri.

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

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

*Vel sic. Singula dimetire latera, sit unum v. g. per-
dum 6, aliud 4, tertium 6. summas aggrega, sient
16, aggregati dimidium, id est, 8 cum singulis late-
ribus.*

ribus compara, erunt differentiae 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. paulo 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, fient 30 horum dimidium, id est, 15, duc in numerum unius lateris, nempe in 100, summa respondebit quaxito.

PROPOSITIO III.

Trianguli rectanguli angulos invenire.

Hoc negotium ut & reliqua ope sinuum expediemus. sit nota hypothenus, sit etiam unum. Crus cognitum, fiat, ut hypothenus ad crus cognitum. ita totus sinus ad sinum anguli cruri cogniti oppositi, & prodibit angulus cuius complementum ad quadrantem dabit angulum tertium nam primus est ex suppositione rectus.

PROPOSITIO IV.

Crus trianguli querere.

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

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

PROPOSITIO V.

Hypothenuſam trianguli reperire.

Cognoscatur priùs angulus & crus unum, tum fiat. Ut ſinus anguli oppoſitus cruri cognito ad crus cognitum, ita ſinus totus ad hypothenuſam. Si verò crus utrumq; fuerit cognitum, opus eſt priùs 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 quæſito oppoſiti ad latus quæſitum. Si verò nota fuerint duo latera & angulus illis conclusus, ut reliquum latus inveniatur, quærendi priùs ſunt anguli, quibus habitis operatio quam hic proponimus, inſtruenda. De triangulis sphæricis hic non agimus.

PROPOSITIO VII.

De campo triangulari.

Si campus triangularis habens in duobus ſingulis lateribus perticas 30, in tertio 18, quæritur quoct

quot ſu
Iungant
midomi
tur, fier
12. fieri
& quæſi

P

Si Ca
in fe d
impari,
mæ dim

F

Civi

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

In ox

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

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

Si Catetus pari numero constet, dimidium ejus
in se ducatur, & produceto i. addatur. Si constet
impari, totus in se ducatur & i addatur, hujus sum-
ma dimidium respondet quæsito.

PROPOSITIO VIII.

Hypothenusam invenire.

SI Catetus pari numero constet, dimidium ejus
in se ducatur, & produceto i. addatur. Si constet
impari, totus in se ducatur & i addatur, hujus sum-
ma dimidium respondet quæsito.

PROPOSITIO IX.

Civitatis triangulae domos disponere.

SI 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, fiens 200, eorum
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 fiens
20. & tot domus predicta civitas capiet.

PROPOSITIO X.

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

Sic

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

Aliter. Sit triangulum inæqualium laterum, quæ ritur in quod punctum baseos ex vertice cadat perpendicularis. Sit basis 42 pedum. unum latus 26, aliud 40. tum in aurea regula pone basim hoc est latus in quod cadere debet perpendicularum secundo loco summam reliquorum laterum, ut ipsorum 40 & 26, quæ est 66. deinde differentiam eorum inter se laterum, quæ est 14 provenient 22, quæ designant quantitatēm perpendicularis. Hanc, si potest subtrahi à toto latere subtrahe, ut hic 22 à 42, manebit 20, cuius dimidium indicat punctum ex parte breviori, in quod casura perpendicularis. Si verò numerus major fuerit latere, in quod casura, tum latus à perpendiculari invento subducatur, nam dimidium residui indicabit partem majorem lineæ in quem casuram.

PRO.

100?

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

Est a
tus, ca
habens
psorum
quot d
majori

Ide
in area
&c, d
area q
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 abstrahere 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 differentiam per medium, ut hic 8 per 7 prodeunt 56 hoc 56 duc in differentiam tertiam quae est 6, sic summa 336. hoc 336 multiplica per dimidium laterum, nempe 21, prodibunt 7056. Ex hac summa radicem quadratam extrahe, est hic 84. ista totius areae dat capacitatem.

PROPOSITIO XII.

Cognitâ una areâ cognoscere aliam.

Est area circularis, habens in diametro 100 passus, capitulo jugera, quantum capiet area circularis habens in diametro passus 350? Fiat quadratum ipsorum 100, scilicet diametri minoris 10000 dat 20 quo dabit quadratum ipsorum 350 diametri areae majoris, quod est 122500 prodibunt 245,

Idem & de area quadrata, pentagona, hexagona in area continet jugera 12. quo 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, quo dabit 10000 quadratum ipsorum

100? prodibunt jugera 133 $\frac{1}{3}$.

PRO-

O

In trian-

In triangulo rectangulo latus est passuum 40, basis 30, area jugerum 20. quot jugerum area in triangulo rectangulo, cuius 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.

C A P U T II.

De Quadrati & parallelogrammi dimensione.

P R O P O S I T I O I.

Quadrati invenire diagonum.

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

P R O P O S I T I O 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.

PRO²

PROPOSITIO III.

Cognitâ longitudine oum 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, efficient 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, dabant 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 æquè alta, sed basium inæqualium, quanto una basim excedet alteram, tanto excedet & unum parallelogrammum aliud.

PROPOSITIO VII.

Quadrati capacitatem explorare.

Unum latus multiplicetur per aliud, & habet intentum.

PROPOSITIO VIII.

Parallelogrammi aream dimetiri.

Qualecunque sit parallegrammum, basis per altitudinem, seu per altitudinis perpendicularem multiplicetur. & intentum obtinebitur.

PROPOSITIO IX.

De vasis in cellario collocandis.

Si 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 cellario 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 latitudinibus ducantur

ducantur
tit: & hi

De T

D Etor
erigita ut in
comprehensio
residua v
ut triangula

Aliter
faciunt i
diculare
rea trap

Aliter
pedum 1
um sex p
sumatur
rum late
area nu

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

ducantur secundum uncia^m longitudinis templi in latitudine: & hic numerus per illum dividatur.

C A P U T III.

De Trapezij dimensione & rhombi.

P R O P O S I T I O I.

Detur trapezium figura irregularis quadrilatera, erigantur e basi ad verticem perpendiculares ita ut in verticibus terminis desinant, & hoc quod comprehendunt masurentur ut parallelogrammum, residua vero manebunt triangula, ac mensoranda ut triangula.

Aliter, sit unum latus 4, alterum 12, simul additum faciunt 16, horum dimidium 8; per unam perpendicularem, sit illa 5, multiplicetur, prodibit 40, area trapezij quæsita.

Aliter, latera parallela masurentur, sit unum pedum 10, aliud 4. ab ipsis 10 subducantur 4. residuum sex per latus tertium multiplicetur. Deinde assumatur triangulum cuius basis differentiam dictorum laterum, altitudo eadem quæ trapezii, & eius area numerus addatur summa: prius inventæ.

Aliter, latus maximum masuretur, 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, masuretur etiam vertex, sit 6, latus minimum id est 4 duc in sex, fient 24, jam vertex 6 subtrahatur

tur à basi, seu latere maximo id est à 10, manebunt 4. hoc per latus minimum per 4 multiplicata, fiunt 16. cuius dimidium abiice, fiunt 8. quæ adde ad prius inventa 24, fiunt 32. quæ dabit capacitatem totius trapezii.

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

PROPOSITIO II.

De Rhombi dimensione.

Dimetiare basim, sit v.g. 10 pedum ex illa erige perpendicularē ad altitudinem lateris alterius, eamq; dimetiare, sit v.g. 15, unum numerum per alium multiplicata, dabit rhombi capacitatem.

Alio. Sint rhombi latera singula pedum 10 diagonius 12, ut eius perpendicularis inveniatur, diagonij dimidium, id est, 6, duc in se, fiunt 36. duc etiam unum latus, id est 10 in se, fiunt 100, ex his inventa 36 subtrahe, residuum est 64, horum latus 8. dat rhombi perpendicularē quæ per diagonium, nempe 12 multiplicata, dat 96, totam aream.

PRO-

P
Campu
Camps
tero 3
duo later
31. Rur
dimidiu
& hic est

Sit basi
rauscu
rauscum
tur basis
fiunt 450
et area 9

Cùm
nus t
in 5 du
Alio
tii in se
Alio
plica, à
etas par

PROPOSITIO III.
Campum inæqualium laterum dimetiri.

Campus in uno latere habeat perticas 30. in altero 31. in tertio 34. in quarto 32. adde primò duo latera. 30 & 31 fient 62. horum dimidium sunt 31. Rursus duo adde latera 34 & 32. sunt 66. horum dimidium 33. hæc duo dimidia duc in se. fient 1023. & hic est numerus particarum 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 et area 975.

C A P U T IV.
De Pentagoni dimensione.

Cùm pentagonum quinq̄ triangulis constet. unus triangulus mensuretur. & 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 subtrahere. residui medianas pandit aream.

C A P U T V.

De Hexagoni & aliorum Polygonorum dimensione.

P R O P O S I T I O . I.

De Polygono regulari.

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

P R O P O S I T I O . II.

De Hexagono.

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

P R O P O S I T I O . III.

De Heptagone.

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

P R O P O S I T I O . IV.

De Octogono.

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

PRO-

Latus
ca à sum
tas resid

Latus
duc in 8,
residui m

P

Una
xagono p
portione
summa i
gono du
lygonis

Cuja
tri,

PROPOSITIO V.

De Enneagono.

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

PROPOSITIO VI.

De Decagono.

Latus unum per seipsum multiplicata, productū duc in 8, à producto latus unum sexies subtrahe, residui medietas dat quæfitam aream.

PROPOSITIO VII.

De quavis Polygono.

Unum latus in se duc, in pentagono per 3, in hexagono per 4, in heptagono per 5, in alijs hác proportione per alios numeros multiplicata, 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[ue] circuli circumferentia tripla est diametri, & adhuc excedit minore quidem quam secunda etiam septima

primā parte diametri, majore verò quām 10. septagesimis 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 major quam sit vera, fiat ut 14 ad 11, ita quadratum in dato circulo desumptum ex mensuris diametri ad aliud. Si enim diameter 14 pedum, hos ipsos infere multiplica, prodidunt 196. quod est quadratum diametri circuli tertio loco in aurea regula ponendum. Multiplicetur hic tertius numerus per secundum, id est per 11. fiunt 2156. dividatur per primum, hoc est per 14, & dabitur area circuli 154. vera major. Sed si ita disposueris numeros, ut 284 ad 223, ita quadratum datæ diametri ad aliud, dabitur vera minor.

Aliter. Ex circumferentia nota aream circuli elicies, sed majorem verā. fiat ut 892 ad 7, ita quadratum datæ circumferentie ad aliud, vera erit minor. Si fiat ut 88 ad 7, ita quadratum datæ circumferentie ad aliud, erit vera major. Sit circumferentia 4844 hæc ducta in se dat quadratum 1936 quod multiplico per 7, fiunt 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 extra
ut 223 ad

P
Ex dat

Fiat u
dabit ver
ita data a

P

Are
Inprim
quo segm
segmenti
arcus seg

P

Diam
etum ite
aream se

P

Aliter
EX d
diam
una sept
ria, tripl

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

PROPOSITIO III.

Ex data circuli area prop̄e veram erue-re circumferentiam.

Fiat ut 71 ad 892, ita data area ad aliud, & pro-dibit vera minor peripheria. Fiat rufus ut 7 ad 88, ita data area ad aliud, & prodibit vera major.

PROPOSITIO IV.

Aream segmenti circuli invenire.

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

PROPOSITIO V.

Semicirculi aream invenire.

Diameter in semidiametrum ducatur, & produc-tum iterū II. producti in decimaquarta pars dabit aream semicirculi.

PROPOSITIO VI.

Aliter quam supra circuli aream metiri.

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

220

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, & prodabit 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 40. Fiat ergo ut 100000 ad partem notatam in tabula, ita numerus parti illi correspondens ad aliud.

Tabula

Partes	Semid.	Numerus
I		17945
2		25838
3		37646
4		36554
5		44825
7		48454
8		51846
9		54669
10		58094
11		61006
12		63805
13		66510

14

Aliter
tensi ho
nota ch
semidian
illud est

Partes	Semid.	Numerus
14		69132
15		71681
16		74164
17		76594
18		78971
19		81304
20		83663
21		85860
22		88088
23		90289
34		92463
25		94614
26		96746
27		98838
28		100960
29		102042
30		105114
31		107169
32		109210
33		111255
34		113286
25		115304
36		117322
37		119330
38		121337
20		122226
40		125731

Aliter. Capacitas segmenti circuli chorda subtensi hoc modo investigatur. Notus est arcus & nota chorda. in primis producantur rectæ, id est semidiametri ad centrum circuli cuius segmentum illud est arcus, hæ constituent sectorem ductæ ex arcus

arcus extremitatibus. Sectoris capacitas per modū proximē 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 semidiametris & parte peripheriae, illius dimensio sic absolvitur. Notum est latus Sectoris quod est circuli semidiameter, notus etiam est arcus sectoris, qui est pars tanta circuli quantam sector ille comprehendit. Unus numerus per aliam ducatur, & dabit in spatijs quadratis totam capacitatem sectoris, vel ex tota area circuli cognita subtrahatur, pars tanta quantam facit sector illa dabit aream Sectoris.

PROPOSITIO IX.

Aliter segmentum circuli mensurare.

Sit corda pedum 16 quæ circuli segmentum subtendit, ex medio illius erige perpendicularē, 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 multiplicā, 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 quæsita segmenti dati circuli. PRO-

HAbeat
mam s
dui 418, te
per mediū
totius circ
pacitatem

P R
Circuli

DImetin
cunda
diametrū
per totum
tut. Vel di
& tunc di
ta pars pe
canda, &
dimidium

P R
Alite

Sit basi
quæres. I
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, sicut in medietatem duc totius circuitus, 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. *Vi 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 peripheriae per totam diametrum multiplicanda*, & tunc prodibit area. *Vel semidiameter per dimidium peripheriae multiplicetur.*

PROPOSITIO XII.

Aliter segmentum circuli dimetiri.

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

PRO-

PROPOSITIO XIII.

Quot domos, quedam rotunda civitas capiat, 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 dimidiā 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 data semilunæ pars gibba semicirculus, mensuretur tanquam semicirculus, sit v. g. summa pedum quadratorum 180. Sed pars concava semilunæ est segmentum circuli majoris, quo circa iuxta istud segmentum fiat integer circulus, ejus area mensuretur, sit v. g. pedum 1000. Inscrubatur circulo quadratum, & mensuretur, sit 800. haec area quadrati scilicet 800 de area circuli subducatur, manebit residuum 200, hoc residuum quadrifariam secentur, sunt 50. haec 50 subducantur de area semilunæ mensurata veluti esset semicirculus, id est de 180; residuum 130 dabit aream quæ sitam semilunæ.

PRO-

P
Minoris
Sit v. g.
midiam
dus ejus
Multiplic
totum cir
dibunt 14

P R
Differe

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, probibunt 143 gradus.

PROPOSITIO XVI.

Differentiam assignare inter duos circulos inaequalcs.

Unius circuli diameter sit partium 5 & alterius 6. quadratum ipsorum 5. est 25, 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.

C A P U T VII.

De Quadratura circuli.

P R O P O S I T I O I.

Recta datæ & aqualem, sine errore sensibili, circularem invenire.

Detur quæpiam recta, illaq; trifariam secetur, supra unam illius portionem construatur triangulum æquilaterum. latera quæcunq; duo trianguli dividatur bifariam, ex quibus demissæ perpendiculares ad oppositos angulos se intersecabunt, ac centrum futuri circuli sua intersectione designabut. hoc facto unum latus jam bifariam sectum, subdividatur bifariam, & ad punctum divisionis recta ex intersectione perpendicularium secantium se intra triangulum producatur, quæ in secantium se intra triangulum producatur, 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 & quabitur.

Aliter. Ex intervallo datæ linea 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 linea rectæ datæ. Vel accipe quartam ejus partem, & describe ex ejus intervallo arcum per quadrantem linearem, tū

in eo

in eo acc
circulum

Aliter.

adjunge

bebis sen

ptem ta

circumfe

tur, vel

si in eius

careret t

Aliter.

100 ad 1

am recta

unde, si 1

rectam q

10, & ta

responde

P

Dinof
id p
cem exp
errorem
nus Geo
sume ej
34, qua
cūs, hab
am eius

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

Aliter. datam rectam divide in 7 partes, & illi adjunge quatuor alias ejusdem magnitudinis. & habebis semicircul, cuius diameter esset partium septem talium, hoc est, longitudo lineæ æqualis est circumferentia semicirculi, si in rectam extendetur, vel quæ efficeret circumferentiam semicirculi si in eius figuram rotundam redigeretur: & si duplicaretur 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 habita semidiametro velis correspondentē rectam quadranti circuli in venire eam divide in 10, & talium partium adde 6, & hæc erit recta correspondens et si non in rigore Geometrico.

PROPOSITIO II.

Circulum quadrare.

Dinostratus & Nicomedes ac post illos Clavius id problema per tetragonizasam seu quadratricem expediunt, ostenditq; hic posterior nullum errorem sensibilem subesse sed facilius, sic et si minus Geometricè. Si velis quadrare circulum, assume ejus quadrantem, & in eo distantiam graduū 34, quam si adiunxeris ad semidiametrum eius arcus, habebis quadraturam quadrantis, hoc est lineam eiusdem longitudinis cuius esset ille arcus quadrantis

drantis si ablata rotunditate in rectum extendetur. Hanc ergo longitudinem inventam si duplices, habebis quadraturam semicirculi: si triplices trium quadrantium: si quatruplices, totius circuli. Si circulum in quadrum redigere velis, quodlibet latus habebit longitudinem lineæ primò inventar. 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, duabus, tribus quadranticibus, aut toti circulo correspōdeat, poteris ex illa linea quotquot absindere partes, & ex illis partibus facere figuram quotquot velis laterum & angulorum.

PROPOSITIO III. Æqualem circulo triangulum constituere.

Archip. lib. de dimens. circuli, demonstrat, quod omnis circulus sit æqualis triangulo rectangulo, cuius radius est æqualis uni lateri eorum quæ sunt circa rectum angulum, circumferentia vero est alteri lateri æqualis circa rectum angulum existenti.

PRO.

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 & omnis particulis circa angulos, circulus per prima ab angulis quadrati puncta ducatur.

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

Aliter. Areæ 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, & minorum numerum à maiori subtrahe, residuum dabit differentiam.

PROPOSITIO VII.

*Si quadratum fuerit circulo inscriptum,
quantiꝝ minis 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 &c
contra.*

Detur circulus, eius diametrum in 7 partes æquales divide, & talium 2 rectam produc, illa erit æqualis dato circulo. E contra ut rectæ circulu 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 medium proportionale, & cum illa operare veluti hæc effet circuli diameter, & ellipsis circulus. Media proportionalis in hunc modum quæritur per numeros. Sit unus

unus axis
ent 40, è
est media
numeris t
iunge lin
linea, illi
tes trans
alia desin
ad periph
ter duas

Super
ce suo ta
tire, insu
& habebi

F

Sit unu
tur sib
fient 12,
horum p
citas, sci

unus axis ellipsoes 4, alter 10, ducatur 10 in 4, fi-
ent 40, è producto quadrata radix extrahatur. illa
est media proportionalis. Geometricè autem absq;
numeris sic medianam proportionalem invenies, con-
iunge lineas 4 & 10 partium æqualium, ut sint eadē
linea, illi impone semicirculum qui per extremita-
tes transeat, & ubi una linea in coniunctione cum
alia desit, ex eo punto erige perpendicularē usq;
ad peripheriam, illa erit media proportionalis in-
ter duas datas.

PROPOSITIO II.

Metiri parabolam.

Super basi parabolæ erige triangulum, qui ap-
pe suo tangat summitatem parabolæ, eumq; dime-
tire, insuper tertiam areæ trianguli partem adiice,
& habebitur parabolæ capacitas.

PROPOSITIO III.

Aliter metiri ellipsem.

Sit unus axis ellipsoes 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 ca-
pacitas, scilicet gedes 9 unciz 7.

CAPUT IX.

De Coni, Cylindri, ac Sphaera superficie.

PROPOSITIO I.

Superficiem coni mensurare.

Quia Coni superficies non est aliud quam sector circuli, habito coni latere, & baseos circumferentia operandum est ut cap. 6. prop. 8.

Aliter. Inter latus coni & diametrum baseos quadratur media proportionalis per cap. 6. prop. 1. & hæc habenda veluti esset circuli diameter, & dabitur simul superficie & baseos mensura.

PROPOSITIO II.

Superficiem Cylindri mensurare.

Inter diametra baseos & cylindri altitudinem media proportionalis assumator, per cap. 6. prop. 1. hæc assumetur in modum semidiametri alicujus circuli, & ex illa circulus eiusmodi measuretur, & dabitur amplitudo superficie cylindricæ, cum utraque sua basi. *Vel* ut superficies habeatur absq; basibus. Same circumferentiam baseos & per illam altitudinem multiplica.

PROPOSITIO III.

Superficiem Sphaera dimictriri.

Iuxta Archim. lib. de Sphaera & cylindro lib. prop. 39. Circulum sphaerae maximum, hoc est, zeam illius per 4 multiplica.

RRQ

V
be
de vert
sume d
Quodsi
discrep
iunge,
multipl
pedis z
verticis
mons i
clivior
& prod
gas, &
inventi
team,

Dia
tiplica

Con
pheria
tro, id
diamet

PROPOSITIO IV.

Montis superficiem invenire.

Verticis circuitum itemq; lateris ascensum habeas notum, atq; pedis circumferentiam. Ade verticis ambitum pedis ambitui, & produci assumere dimidium, tota montis dabitur superficies. Quodsi mons in circuitu pedis & verticis multum discrepet circuitum pedis & verticis dimidium iunge, eiusq; tertiam partem per montis ascensum multiplicata, & quæsito satisfiet. Sic v. g. circuitus pedis 2500, circuitus medii montis 1600, circuitus verticis 100, ascensus 200, erit area 280000. Si mons in ascensu inæqualis, hoc est, altera parte acclivior iunge circuitum pedis circuitui verticis, & produci abesse dimidium: sic & ascensus colligas, & collecti ascensuum medietatem, per prius inventam medietatem multiplicata, summa dabit area, & hoc quidem non Geometricè.

PROPOSITIO V.

Aliter superficiem Sphæra metiri.

Diametrum per eiusdem circumferentiam multiplicata.

PROPOSITIO VI.

Coni superficiem invenire.

Coni latus mensura, accipe etiam circuli peripheriam, qui nascetur ex baseos coni semidiámetro, id est, cuius diameter est baseos conicæ semidiámeter, atq; utraq; duc in se.

C A P U T X.

De horizontis & terræ indagatione.

PROPOSITIO I.

Horizontis visualis circulum seu amplitudinem invenire.

DE Horizonte agimus physico qui est tota illa superficies qua 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 quo usq; visus tulerit, & ad punctum in quo terminatur visus producatur recta ex oculo, illa erit circuli terrestris tangens, ad punctum in quo terram contingit ducatur alia recta qua cum tangentे rectum angulum constituet, per propos. 18 3, Elem. Sit igitur ex mente Scip. Clatomontii, 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, qua cum semidiametro terræ facit angulum rectum. Igitur si quadratum semidiametri terræ, subducatur à quadrato compositæ ex terræ semidiametro.

ametro
ipsius ta
udinem
etæ tang
sinus an
gnito au
liaaria di
atq; adec

Aliter,
ex centro
des, &c
extra cir
est pedu
zon, & e
illamq; c
semidiam

Vel sic
ut proxim
tangente
ad punct
dus inter
horizon

Coasi
altitu
ci, ex ill
spiciatur
n' agnitu

ametro & oculi altitudine, residuum erit quadratum ipsius tangentis, cuius quadrata radix dabit longitudinem ab oculo ad terminum horizontis producere tangentis. Et cum nota sit tangens noscetur sinus anguli & arcus qui absconditur a tangentे, cognito autem arcu seu gradibus cognoscuntur milia dictis gradibus vel minutis correspondentia, atque adeo totus Horizon. Physicus.

Aliter, Produc circulum ad placitum magnum, ex centro eius erige semidiametrum divisam in pedes, & eam ultra circulum produc, accipeque in illa extra circulum tot pedes a circulo incipiendo, quot est pedum spectator respectu cuius queritur Horizon, & ex ultimo puncto produc tangentem circuli, illamque dimetire iisdem mensuris, quibus dimensus es semidiametrum, & dabitur semidiameter horizontis.

Vel sic. Semidiametro & altitudine spectatoris ut proxime dictum in partes distributae, productaque tangentem, ex centro circuli terrestris, educ rectam ad punctum contactus, illa ostendet quotnam gradus intercipientur in terra & dabitur semidiameter horizontis.

PROPOSITIO II.

Orbem terræ dimetiri.

Consistendum est in aliqua turri vel mote nota altitudinis ut possit horizon totus liberè conspici, ex illo per instrumentum cui gradus inscripti prospiciantur ad terminam horizontis, noteturque 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 productæ eis enim rectus notus denique angulus quem faceret eadem recta ad tangentem productæ cum recta ab oculo per centrum terræ demissa est enim complementum quadrantis anguli quem eadem recta facit penes oculum cum tangentे, itaq; sunt noti omnes anguli trianguli & unum latus. Fiat ergo ut sinus totus ad tangentem anguli adiacentis lateri cognito, ita latus cognitum ad latus quæsumum, & prodibit semidiameter terræ.

C A P U T XI.

De commutatione Figurarum in aquales.

P R O P O S I T I O I.

Triangulo dato aquale parallelogrammum constituere.

POnatur triangulum intra parallelas, ita ut uno transeat per basim ipsius trianguli, alia per vertex. Iam assumatur pro basi parallelogrammum dimidia basis trianguli, & parallelogrammum quodocunq; ducatur, dum eius vertex per usum, basis per aliam parallelam transeat, hoc erit aquale dato triangulo.

PRO-

P
Paralle

UT p
stitua
um assu
gulum r
vertice ta
erit dato

I
Parallel

Conf
intra pa
asdem, i

P
Quadr
equ

Quad
ut crura
mitates
ractus a
torum.

PROPOSITIO II.

Parallelogramnum in triangulum convertere aequale.

UT prop. proxima dictum, intra parallelas constituantur parallelogramnum, & baseos dimidium assumatur pro tota basi trianguli. ex qua triangulum rectilineum qualemque producatur, dum vertice tangat aliam parallelam, illud enim aequale sit dato parallelogrammo.

PROPOSITIO III.

Parallelogramnum in aliud aequale permutare.

Constituantur parallelogramnum dicto modo intra parallelas, & aliud super aequali basi inter easdem, & fient aequalia.

PROPOSITIO IV.

Quadrato uni duo quadrata que illud aquent, aequalia inter se aut inequalia constituere.

Quadrati lateri imponatur rectus angulus, ita ut crura anguli, eiusdem lateri in quadrato extremitates contingant, tum latera anguli à puncto contactus ad angulum assumenda pro lateribus quadratorum.

PRO.

PROPOSITIO V.

Hexagono æquale parallelogrammum.

Fiat si pro uno latere parallelogrammi, tria latera hexagoni assumpseris, pro altero verò latere perpendicularē ad latere hexagoni productam ad eius cētrum.

PROPOSITIO VI.

Triangulo reddere æquale parallelogrammum.

A vertice ad basim ducta perpendicularis in triangulo, dabit unum latus parallelogrammi, alterum verò ipsa dimidia basis trianguli.

PROPOSITIO VII.

Circulo æquale quadratum exhibere.

Circuli dati sextantem bisseca, & produc linēam infinitam, in ea partem æqualem dimidio prædicti sextantis accipe octies, harum partium assūme quatuor, & sic circuli faciendi semidiameter, ex cuius diametro divisa in 8 partes, in sextā parte erige perpendicularē ad circumferentiam productā, hæc erit latus quadrati æqualis proposito ab initio circulo.

PROPOSITIO VIII.

*Cuivis polygono æquale quadratum assi-
gnare.*

I Nprimis unum latus polygoni accipe, sit 4. v.g. partium, hoc per seipsum multiplicata, sient 16 ejus assūme dimidium, id est, 8 istud per numerum late-
rum

tum pol-
ent in in-
radicem-
sex habe-
tinebat l
4, que :

P
Duo qu

Ex un-
alterum,
latus quo-
drati, qu

Paralle-

A Ssum-
tes si-
latere to-
unam ex-
pro alter-
fac quad-
unum la-
Hæc du-
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 cō-
tinebat latus pēntagoni, insuper manebunt partes
4, quæ non intrant quadratum.

PROPOSITIO IX.

*Duo quadrata sive æqualia, sive inæqualia in u-
num commutare quod illa aequet.*

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 quantamcumq; 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 fieri unum parallegrammum,
pro alterius latere assume unam partem lineæ, &
fac quadratum, pro tertio assume aliam partem; hæc
unum latus constituet, & reliqua pars lineæ aliud.
Hæc duo posteriora parallelogrāma sunt æqualia u-
ni priori.

PRO.

240

PROPOSITIO XI.

Duo parallelogramma recangula, sed non aequilatera, sibi aequalia construere.

Sint quatuor recte in proportione, prima se habet ad secundam ut tertia ad quartam, sit v. g. prima prima pedum 2, altera 3, tertia 6, quarta 9. Pro unius parallelogrammi lateribus assume primam & quartam, pro alterius secundam & tertiam, & fieri quod faciendum erat.

PROPOSITIO XII.

Circulum propè aequalem quadrato facere.

Quadrati angulos conjunge diagonis, horum intersectio dabit punctum circuli, latus vero quadrati in sex aequales partire, & ejusmodi partem absconde ex diagonio, per idq; punctum abscissionis duc peripheriam.

PROPOSITIO XIII.

Circulum aequalem reddere parallelogrammo.

Circulum per prop. II resolve in quadratum, quadratum vero in parallelogramnum.

PROPOSITIO XIV.

Circulum pluribus quadratis aequali facere.

Circulos minores in singula quadrata resolve, & ex illis fac unum quadratum, cui deinde unum circulum aequali repone.

PRO-

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 di- ametrum, & hoc modo in augendis circulis pro- gredi poteris.

PROPOSITIO XVI.

Circulo facere æquale triangulum.

Omnis circulus æqualis est triangulo rectangu- lo, cuius radius æqualis est uni lateri eorum, quæ sunt circa rectum angulum, circumferentia verò æqualis est alteri lateri circa eundem rectum angu- lum existenti.

PROPOSITIO XVII.

Parallelogrammum rectangulum in qua- dratum transformare.

Sit quodpiam parallelogrammum, ejus corauscus in directum producatur, & in eo spatium lateris brevioris assumatur ex termino longioris lateris ad sinistram, ex termino lateris brevioris in longiori assumpto incipiendo à sinistris ducatur semicircu- lus, latus etiam dextrum parallelogrammi sursum. in directum producatur ad semicirculum, hæc pars linea à latere dextro parallelogrammi ad circulum productæ, dabit latus quadrati propositi.

Q

PRO.

PROPOSITIO XVIII.

*Triangulum in parallelogrammum re-
ctangulum commutare.*

TRianguli basis recetur bifariam, ex sectione perpendicularis educatur, per verticem trianguli parallelia ipsi basi producatur. & per angulum quem cum basi constituit trianguli, ipsius latus alia perpendicularis priori parallela educatur, hæ perpendiculares cum parallelis dabunt quæsitus parallelogrammum.

PROPOSITIO XIX.

*Cylindrica superficie circulum æqualem descri-
bere demptis basibus.*

Accipiat media proportionalis inter basim cylindri & altitudinem, illa erit semidiameter circuli quæsiti.

PROPOSITIO XX.

*Conica superficie, dempta base, circulum æqua-
lem dare.*

Inter latus coni, & semidiametrum baseos coni medianam proportionalem habe, hæc dabit semidiametrum quæsiti circuli.

PROPOSITIO XXI.

*Cylindri superficiem, demptis basibus in conicam
mutare.*

Accipe cylindrica baseos diametrum, hæc duplicitur, & hæc basis erit coni, latus verò coni pro latere cylindri assumatur.

PRO-

P
Coni supAcci-
tro baseo-
dri.P
Dato ciAcci-
as illi
cylindrP
CirculoSum
portion
rem, qSphær
Si s
assump

Cylin

Qu

PROPOSITIO XXII.

Coni superficiem mutare in cylindricam demptis basibus.

Accipe semidiametrum baseos coni pro diametro baseos cylindri, & latus coni pro latere cylindri.

PROPOSITIO XXIII.

Dato circulo cylindricam superficiem, demptis basibus, illi aequalem invenire.

Accipe semidiametrum circuli, atq; invenies duas illi proportionales, majorem, quæ dabit latus cylindri, minorem quæ dabit basim.

PROPOSITIO XXIV.

Circulo exhibere aequalem conicam superficiem, dempta basi.

Sumptâ circuli semidiametro quære ei duas proportionales, majorem, quæ dabit latus coni, minorem, quæ dabit semidiametrum baseos coni.

PROPOSITIO XXV.

Sphærice superficiei circulum aequalem formare,

Si sphæræ diametrum pro semidiametro circuli assumpsieris, id efficies.

PROPOSITIO XXVI.

Cylindri superficiem, dempta basi, convertere in superficiem Sphæricam.

Quæratur media proportionalis inter bases cylindri

Q²

244

lindri, diametrum, & latus, hæc dabit diametrum hujus sphæræ, cuius superficies æquabitur superficie cylindricæ.

PROPOSITIO XXVII.
Coni superfieiem, basi dempta vertere in sphera superficiem.

Inter latus coni & semidiametrum baseos coni quæ mediam proportionalem, quæ dabit hujus sphæræ diametrum.

PROPOSITIO XXVIII.
Sphericam superficiem in cylindricam, basi dempta, convertere.

Ad diametrum sphæræ duas proportionales perquire: majorem, quæ dabit latus cylindri: minorem quæ exhibebit diametrum baseos ejusdem cylindri.

PROPOSITIO XXIX.
Sphericam superficiem convertere in conicam.

Si duæ fuerint proportionales ad sphæræ diametrum, major dabit latus coni, minor semidiametrum baseos coni.

PROPOSITIO XXX.
Aliter sphæricae superficie parem cylindricam, demptis basibus exhibere.

Pro diametro baseos cylindri & pro altitudine cylindri accipiatur diameter sphæræ. Nam cylindri superficies demptis basibus æqualis est sphæræ, quæ illi inscribitur.

PRO.

P
Nun
A Lique
di lin
modo in
lis, habie
Tertius h
tiplicetur
dius habe
producto
medium
ros, duo
num nu
Etum ro
tota sum
terminu
minum.
dabit ali

P
Numer
nire,

Accip
eo modo
mensura
hoc enin

PROPOSITIO XXXI.

Numeros proportionales invenire.

ALiquoties fuit in hoc capite necessitas invenientia lineas proportionales, illas per numeros hoc modo invenire poterimus. Quartus proportionalis, habitis tribus, per auream regulam invenietur. Tertius habebitur, si secundus per seipsum multiplicetur & per primum dividatur. Inter duos medius habebitur, unum per alium multiplica, & ex producto radicem quadratam extrahe, ista proximè medium proportionale dabit. Inter duos numeros, duos proximè proportionales invenies. Primum numerum per seipsum multiplicata, & productum rorsus multiplicata per ultimum terminum, ex tota summa educatur radix cubica. Rursus alium terminum due in se, & productum per priorem terminum multiplicata, ex hoc quadrata radix extracta dabit aliud medium proportionale.

PROPOSITIO XXXII.

Numerum lapidum quadratorum invenire, 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 exigendum, 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 seipsum ducatur. etiam in seipsum 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, perpendicularē basi ad corauscum productam, si inter has duas medium proportionalem inveneris, illa dabit latus quadrati, quod proposito parallelogrammo æquabitur.

Aliter. Detur parallelogrammum rectangulum intra illud erigatur perpendicularis quæ ex illo absindat quadratum, quod toti parallelogrammo producta basi & corausco in directum adjungatur, & sic

sic erit m
rauscus t
ex puncto
culus cu
lari verò
micirculu
mo, vel i
me adieci
sub rectis
bit latus
mo æqua

P

Quadr
rangle

Sit Qua
senos,
quod in la
Quadrati
corauscu
infinitum
pedes den
si quadrat
mum à de
quadrati
catur, re
à corausc
interseccti
nistram

sic erit multò longius quàm antea fuit. Iam coraúscus totius hujus aggregati bifariam fecetur, & ex puncto sectionis, fiat super coraúscum semicirculus cujus diameter erit tota coraúscus 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 aequaliter.

PROPOSITIO XXXV.

Quadratum convertere in aequale parallelogrammum cujus latitudo assignatur.

Sit Quadratum habens in singulis lateribus pedes unos, opus illi dare parallelogrammum aequaliter quod in lateribus brevioribus habeat pedes binos. Quadrati dati latera deorsum produc ad binos pedes: coraúscum autem & basim ad sinistram prodit 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 secuerit rectam à coraúscu versus sinistram productam, à puncto intersectionis in hac recta seu per coraúscum ad sinistram productam, demittatur perpendicularis

quæ tangat parallelam basi infra basim quadrati productam. erunt quatuor spatia; duo secta per diagonum, duo insecta, ex insectis erit quadratum propositum & parallelogrammum inventum illi proposito quadrato æquale.

PROPOSITIO XXXVI.

Quadratum in quatuor triangula & numerum 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 circulum quomodocunq; 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 superficie hemisphærii dare æqualem cylindricam.

Superficies hemisphærij æqualis est superficie cylindri ejusdem altitudinis ac baseos, demptis tamen basibus.

PRO-

P
Data
Super
li, id est
lus quam
ciei hemi

Spheri
Fiat q
mus sph
æquab

Æqua

Assum
quad
ximus, &
do sit di
ior est c
pro sem
diametr

P
Dant
Opo

PROPOSITIO XXXIX.

Date superficie hemisphaerii aqualem circularem exhibere.

Superficies hemisphaerii est duplo majoris circuli, id est, sum baseos, unde si fiat duplo major circulus quam sit basis hemisphaerii, erit aequalis superficie hemisphaerii.

PROPOSITIO XL.

Sphaerica superficie dare aqualem circularem.

Fiat quadruplo major circulus quam sit maximus sphaerae circulus, illius area superficiem sphaerae aequalabit.

PROPOSITIO XLI.

Aequalem superficiem cylindricam circulare datae superficie assignare.

Assumatur basis cylindri pro circulo, is circulus quadruplo fiat minor quam sphaerae circulus maximus, & super eum erigatur cylinder cuius alitus diameter dati circuli. Quadruplo autem maior est circulus altero, qui habet hujus diametrum pro semidiametro, & quadruplo minor, qui semidiametrum pro diametro.

PROPOSITIO XLII.

Dantur duo quadrata, majus & minus:

Oportet minus convertere in majoris gnomonem.

Q5

Con.

Conjungatur ita data quadrata unius angulum applicando alterius angulo, ut latus unius productum continetur recte cum alterius latere anguli; sive 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, & haec pars lateris abscissa dabit latitudinem gnomonis apponendi maiori quadrato.

PROPOSITIO XLII

*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 absindatur. & per punctum absissionis in latere dextro ducatur recta ad angulum sinistrum, qui est ad basim dati trianguli. huic modo ductæ rectæ (productæ prius versus sinistram basi dati trianguli) ducatur ex vertice dati trianguli parallela, haec secabit productam basim, ad quod punctum intersectioonis tota basis trianguli dati extensa, dat basim trianguli faciendi quæsiti, cuius etiam altitudo nota est ex punto prius assignato.

Quodsi triangulum humilius mutandum in altius, detor punctum altitudinis producendi trianguli,

li, quod e
veniead
ad eius a
anguli, e
angulum
huic alte
ad basim
mo à dex
dabit qu
verò eit

P
Figura

Inpr
æquale,
Figura

H

Quodcu

PEr ve
fi illi
fariam,
cularem
enim ea
dati tria

Quale

li, quod erit supra datum triangulum, cui alter inveniendus par, sed altior. Ad datum punctum, vel ad eius altitudinem produc latus dextrum dati trianguli, ex vertice huius producte, duc rectam ad angulum sinistrum qui est ad basim dati trianguli huic altera recta per verticem dati trianguli ducta ad basim, secabit basim, cuius pars à punto ultimo à dextris sumpta ad intersectionis huius punctū, dabit quæsiti trianguli rectilinei basim, altitudo verò est ex suppositione nota.

PROPOSITIO XLIV.

Figuram irregularem commutare in regularem æqualem.

In primis figura irregularis mutetur in quadratum æquale, quadratum vero in aliam, quæ intenditur Figuram.

PROPOSITIO XLV.

*Quocunq; triangulum commutare in Isoscelen,
in eadem basi.*

Per verticem dati trianguli duc rectam quæ sit basis illius parallela. basim dati trianguli seca bifariam, & ex Puncto intersectionis, erige perpendicularē quæ attingat parallelam superiorem, ubi enim eam attigerit, ibi apex erit Isoscelis ad basim dati trianguli deducendi.

PROPOSITIO XLVI.

*Qualecunq; 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 ipso angulo obtuso porrigitur perpendicularis, hæc dabit unum latus quæstum trianguli, basis verò eadem aut æqualis assumetur cum dato triangulo.

Aliter. basim dati trianguli seca bifariam, & ex punto 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 punto ubi semicirculum secat, recta ducatur ad punctum, in quo semiperipheria coincidit cum basi semicirculi, ex eodem punto, ex quo est ista recta producta, ducatur alia recta ad punctum aliud simile in quo semiperipheria cadit in basi, & habebitur quæstum triangulum, rectangulum dato æquale.

PROPOSITIO XLVII.

Circulum in quadratum permittare.

Duc in dato circulo diametrum, illamq; in 4 partes æquales partire, & ex tertio punto partitionis educ perpendicularē quæ attingat ex una parte secetq; peripheriam, ex hoc punto sectionis due rectam ad punctum diametri ultimum quod habet in peripheria, & in quo finiebatur divisio, hæc recta dabatur latus quadrati quod inquirebatur.

PRO.

P R
Cuicunq;

M edia
mod
unam recta
inde tota i
puncto sed
lo ad extre
culi diamet
quo ad ser
rit quæsta
datas.

Iam erg
illius basi
verticem d
secabitq; a
tor iam me
dò produc
scissam int
bit latus tr

P R
Parallelē

D ivide
les, &
cipiendo &

PROPOSITIO XLVIII.

Cuicunq; dato triangulo dare aliud æquale æquilaterum.

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 punto sectionis veluti è centro ducitur semicirculo ad extrema puncta totius rectæ, quæ erit semicirculi diameter notata in punto coniunctionis, ex quo ad semiperipheriam educta perpendicularis erit quæsta 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. quæratur iam media proportionalis inter totum latus modò producti æquilateri, & inter partem illius absissam 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 punto ultimo lateris eius quod divi.

sus angulus
ticem paral.
ex iplo an-
, hæc dabit
eadem aut

riam, & ex
puncta duc-
sit intra se-
st intra se-
i diameter.
li paralle-
ontineatur;
secat, recta
eria coinci-
cto, ex quo
ad punctū
dit in basi,
tangulum.

LVII.
mutare.

mq; in 14
neto parti-
gat ex una
o sectionis
m quod ha-
ivisio, hæc
batur.

PRO.

divisisti, & nota puncto, ex quo erige perpendicularem interminatam, deinde ex puncto divisionis facte in latere breviori duc recta ad angulum qui est ad basim parallelogrammi à sinistris, secabitque angulum parallelogrammi, ex puncto hoc ut ē centro magnitudine huius modo producte duc areum qui secabit perpendicularē, hanc sectam ab hoc puncto sectionis usq; ad punctum ex quo est erecta, assime: hæc enim dabit latus quadrati quod queritur.

Aliter. Latus tam longius parallelogrammi seca in duas æquales, assime 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 dempta illa abscissione reliquum, quod mansit ē longiori latere seca bisariam, & ex puncto sectionis tanquam ē 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 breviore, illa enim dabit latus quadrati quæsiti.

P R O P O S I T I O N E I.

Duo triangula æquæ alta unisimulsumpta triangulo æqualia assignare.

Duo

Duc per
psius, c
dati, parte
illis quomo
ticibus alia

P R
Plura qu
in unum

A Ccipe
Aplica il
illo faciat a
rursus accip
illa faciat a
cta quæ in p
tendente pr
quarti latus
latere quint
si illud et d
æquale 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 quomodo cuq; erige triangula quæ tangent vertexibus 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 subtende, 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 constituant, quem recta subtien-

erpendicu-
divisionis
yulum qui
secabatque
oc ut è cen-
duc areum
im ab hoc
o est erecta,
uod quari-

ammi seca
n minoris
ex puncto
dexteram
pta illa ab-
giori latere
quam è cé-
in quo ab-
rectam æ-
longiori
am pertin-
a, & ex eo
ris, quem
adabit la-

nulsum-
re.

subtende, rursus assūme tertii minimi latus admove
subtensæ, ut rectum cum illa angulum constituat,
ceius 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 rursum
diametrum tertii circuli, & proximæ subtensa ex-
tremitati adiunge ae rectos, hæc trium hactenus ac-
ceptorum circulorum, si pro diametro assūmatu-
rabit æqualem circulum. rursus ad extremitatem
huius subtensa applica diametrum quarti circuli, &
subtende hæc subtensa erit diameter circuli qui o-
mnibus 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 quæsiti circulum diametrum.

PRO-

P
Semicirc
Assume
tremitatib
que ex pur
tem diam
me unam
est.

P I
Ascia fat

Sit circ
stum assu
æqualis, &
puncta du
alio coniu
æquilateri

P R
Stelle p

SI circ
& alter
tamen ut s
spondeat,
etiones per
rallelogra
altero latu

PROPOSITIO LV.

Semicirculum dato circulo aequalem exhibere.

Assume dati circuli diametrum, & ex illius extremitatibus semiperipheriam scinde bifariam, atque ex punto intersectionis ad utramq; extremitatem diametri produc rectas. harum rectarum assume unam semidiametro semicirculi qui propositus est.

PROPOSITIO LVI.

Asciae falcatae triangulum aquilaterum aequale assignare.

Sit circulus, in eius peripheria quodcumq; punctum assumatur pro centro alterius circuli priori aequalis, & in eo asciam falcatam excindet. Iam puncta duo in quibus se unus circulus secat cum alio coniungantur recta, hæc dabit latus trianguli aquilateri.

PROPOSITIO LVII.

Stelle parallelogrammum aequale constitutere.

Sit circulus divisus in 6 partes aequales. ducatur & alter ei coacentricus similiterq; diuidatur ita tamen ut sectio unius directe mediis sectionum respondeat, coniunganturq; rectis utriusq; 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.

P R O P O S I T I O L V I I I .
*Circulo dato æquale platicè quadratum
 exhibere*

Diameter circuli in partes æquales 14 dividatur,
 ex illis 11 dabunt latus quadrati circulo æqualis.
 Et è contra ut quadrato circulum æqualem exhibe-
 as, latus quadrati in partes 11 divide & tres insuper
 adde t. les partes, constituetur diameter circuli qua-
 drato æqualis.

P R O P O S I T I O L I X .
Circulum duplicare

Circulo circumscrive quadratum, & per extrema
 quadrati duc alium circulum, hic erit duplò maior
 priore. E contra circulum in duos divides, in-
 tra datum circulum describe quadratum, & qua-
 drato inscribe alium circulum , hic dimidius e-
 rit prioris. adde huic alium æqualem, & habebis
 duos circulos qui dato erunt æquales.

P R O P O S I T I O L X .

Quadratum in parallelogrammum commutare.

Pro uno latere parallelogrammi assumatur inte-
 græ diameter quadrati, pro alio semidiameter.

P R O P O S I T I O L X I .
*Quamvis figuram regularem in qua-
 dratum commutare.*

*S*It notum latus figuræ commutandæ, tum per re-
 gulam 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 deca-
 aliud. prod
 polygono.

Pentago-
 rectorum a-

Heptago-
 tres septim-

P R

Quamcu-

Vide qu-
 bere, p.
 vide, v. g.
 per 3, erun-
 de, & habe-

Pro triangulo mutando in quadratum trianguli
latus datum est 300 v. g.

Ut 1000 ad latus datum 300, ita 1500 ad aliud.

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.

Pro Octogono, ut 1000 ad latus datum ita 485.
ad aliud.

Pro nonagono, ut 1000 ad latus datum, ita 402 ad
aliud.

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 anglorum.

Heptagoni angulus continet unum rectum &
tres septimas ejusdem recti anguli.

PROPOSITIO LXII.

*Quamcunq; figuram regularem circulo
inscribere.*

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 cuius 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 figuræ prædictæ, seu quanta earum debent esse latera ut sint inter se æquæ capaces adi sequentē tabellam.

Tabella laterum.

3	173205
4	141421
5	117517
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

C
DeP
TrianguSi tam
eruntq; p
hatur ba
ducatur.

Paralle

Eodem
raufcos c
iori subt
teris.

6	40825
7	34519
8	29947
9	26466
10	23723
11	21502
12	19066
13	18122
14	16804
15	15667
16	14674
17	13800
18	13026
19	12334
20	11712

C A P U T XII.

De Figuraruin subtractione.

P R O P O S I T I O I.

Triangulum minus de majori subducere, aquè alto.

Si tam per verticem quam basim ducantur rectæ, eruntq; parallelæ, de majoris trianguli basi subtrahatur basis minoris, & recta ex sectione ad verticem ducatur.

P R O P O S I T I O II.

Parallelogrammo aquè alto subducere aliud minus.

Eodem modo ut prop. præced. per bases & coruscos ducantur parallelæ, & basis minoris de majori subtrahatur, & claudatur parallelæ alterius lateris.

R 2

PRO.

PROPOSITIO III.

*Triangulum minus non æquæ altum de
maiori subducere.*

Cœquentur secum in altitudine, quod fiet, basiſ illorum ponantur in eadem recta, & per majoris verticem ducatur basibus parallela, minoris trianguli latus unum producatur usq; ad superiorem parallelam, & inde recta ad alium terminum baseos, fiat circa hoc latus trapezium, quod per duos diagonios fecetur, unus ex diagoniis qui tangat superiorem parallelam dabit latus alterum trianguli æquæ alti ac alterum, sed cum minore dato æqualis. Coæquatis ita triangulis fiat ut dictum est prop. I. Quodsi nolis reducere triangulos ad hanc æqualitatem. pone rursus utriusq; basim super eadem recta, & per verticem minoris duc parallelam basibus, tu basim minoris de maiori subtrahe, atq; ex pucto subtractionis produc rectam ad punctum, in quo sedis est latus majoris trianguli, & erit subductum minus de majori, eritq; residuum trapezion, reducenda in triangulum.

PROPOSITIO IV.

*Parallel grammum minus nec æque altum de ma-
jori & altiori subducere.*

Primò ad altitudinem æqualem reducantur, & tum fiat ut prop. 2. dictum.

PROPOSITIO V.

Subtrahere quadratum minus de majore.

Asumatur latus quadrati majoris pro semidiametro semicirculi, ex angulo semicirculi assūptum 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 similis.

Uno latere polygoni majoris secto bifariam ex punto sectionis duc semicirculum ut latus illud in extremitatibus scindat, deinde ex minori poligono assume latus simile secto lateri in majori poligono, & illud pone intra semicirculum, ut unā extremitate tangat angulum poligoni majoris, alterā semicirculum fecet, à puncto hoc secto in semi circulo ducatur recta ad alterum angulum poligoni, in quo alia circuli extremitas definit, hæc recta ostendet quantitatem lateris similis in poligono simili quod residuum erit post subtractionem poligoni minoris è majore. Eodem modo cætera sunt investiganda residui latera.

PROPOSITIO VII.

Circulum de circulo subtrahere, ut residuum sit circulus.

Ab angulo uno quem facit diameter in circulo à quo facienda subtractio, duc ad peripheriam diametrum circuli subtrahendi, ab altero angulo deduc rectam quæ desinat ubi producta subtrahendi desin diameter. hæc recta dabit diametrum circuli, qui post subtractionem residuus erit.

PROPOSITIO VIII.

Triangulum subtrahere à trapezio.

IN eadem recta utriusq; bases ponitur, ac per verticem trianguli parallela basibus ducatur, tum basis trianguli è basi trapezij resecetur, ac latus trapezii pro uno latere trianguli assumatur, aliud ex azio termino abscissa baseos pro triangulo per rectam ducatur ad punctum, in quo prius latus à parallela superiore absinditur.

CAPUT XIII.

De Figurarum multiplicatione.

Figuras multiplicare non est aliud quam figuras figuris toties addere.

PROPOSITIO I.

Quadratum per 6 multiplicare.

ASSUME duo latera dati quadrati ut constituant rectum angulum, eum subtende recta, hæc subtensa dabit latus duplò majoris quadrati, rursus hanc subtensam assume & latus dati quadrati ad re-

Eos

*Eos adju-
bit latus
hanc sub-
quadrati
plo maja-*

Polygon

*O*pus
vel
logu n i
latus hor
qualem r
fa dabit
ni. Ru
adunge
fa dabit
goni. I
adunge
duplo m
de recta,
majoris.
eandem p
jus latus,
homolog
non per
unitates,
dati poly

in circulo à
eriam diamet-
rū dederit
hendit desig-
circuli, qui

VIII.
ezio.
, ac per ver-
catur, tum
ac latus tra-
, aliud ex a-
lo per rectā
s à parallela

III.
tione.
uam figurās
F.
icare.
constituant
ā, hæc sub-
ratī, rursus
adratī ad re-
ctos

Etos adjunge, atq; rectā subtende, hæc subtensa da-
bit latus triplō majoris quadrati Iterum assume
hanc subtensam & illi adjunge ad rectos latus dati
quadrati, ac subtende, hæc subtensa dabit quatu-
plo majoris quadrati, & sic procede ulterius.

PROPOSITIO II.

Polygonum rectilineum multiplicare.

Opus est multiplicare polygonum quod æqualia
vel non æqualia habet latera. Ut latus homo-
logum invenias duplo majoris polygoni, assume
latus homologum dati polygoni, & ei ad rectos æ-
qualem rectam adjunge, hujus anguli recti subten-
sa dabit latus homologum duplō majoris polygo-
ni. Rursus assume hanc subtensam & ei ad rectos
adjunge rectam ipsi æqualem, ac subtende, subtens-
sa dabit latus homologum quadruplo majoris poly-
goni. Iterum assume hanc subtensam & ei ad rectos
adjunge rectam quanta erat prima subtensa quæ
duplo majus reddebat latus dati polygoni, & subte-
nde rectā, & dabit latus homologum polygoni sexies
majoris. rursus assume hanc subtensam ei adjunge
eandem primam subtensam quæ reddebat duplo ma-
jus latus, ad rectos, ac subtende, subtensa dabit latus
homologum octuplō majoris polygoni. Quod si
non per dualitates velis augeri polygonum, sed per
unitates, subtensis singulis ad rectos adjunge latus
dati polygoni.

PROPOSITIO III.

Circulum multiplicare.

ASsume dati cirouli semidiametrum, & æqualem illi rectam adjunge 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 quadruplò 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 duplo majoris quadrati. Rursus assume hanc subtensam & illi æqualem ad rectos adde, hujus subtensa dabit latus quadruplo majoris quadrati. Iterum assume hanc subtensam & illi adde æqualem ad rectos, recta subtēdens hunc rectū angulum, dabit latus sextuplo majoris quadrati, & sic deinceps procedes semper subtensis proximis addendo æqualem ad rectos & subtendendo, tum enim

quadra-

quadrata
si velis
semper
pro alter
lis solu
guli rect
pro alter
ximè pra

Circula

Accipe
quale
sa recta,
sus assun
conjung
ameter t
obtineas,
tum circ
ubi tang
stituant
ti latus a
subtenſa
subtende
qui erit d
modò in
li, ac in

III.
 quadrata in dupla ratione multiplicabuntur. Sed si velis quadrata solū tanto altero majori fieri, semper pro uno latere anguli recti sume subtensam, pro altero latus primō dati quadrati. Iterum si velis solū dimidio augere, tum pro uno latere anguli recti assume totam proximē inventā subtensam, pro altero non hanc subtensam, sed ante illam proximē præcedentem.

PROPOSITIO V.

Circulum per numeros integros, & si-

mul fractos multiplicare, ut per $3\frac{3}{4}$

Accipe diametrum dati circuli, eiq; rectam & qualem ad rectos adjunge, huius anguli subtensa recta, erit diameter duplō majoris circuli. Rursus assume hanc diametrum & priori diametro conjunge ad rectos, hujus anguli subtensa, erit diameter triplo majoris circuli. Demum pro $\frac{3}{4}$ ut obtineas, prius quare pro $\frac{1}{2}$ in hunc modum. Datum circulum ad rectos seca duabus diametris, & ubi tangunt peripheriam conjunge rectis, ut constituant quadratum intra circulum, hujus quadrati latus assume, & illi ad rectos proximē repertam subtensam adjunge, atq; hunc rectum angulum subtende, hæc subtensa dabit circulum diametrū, qui erit dato multiplicando major $3\frac{1}{2}$. Tum latus modò inventi quadrati assume pro diametro circuli, ac intra circulum inscribe quadratum, hujus rursus

rursus quadrati latus assūme, & illi ad rectos proximē inventam subtensam adjunge ut fiat angulus rectus, hujus enim subtensa erit diameter circuli qui respectu dati, seu multiplicandi erit ut $\frac{3}{4}$. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO VI.

Quadrata in data propositione multiplicare.

Id facile consequemur beneficio sequentis tabulae, 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. haec duo quadrata erunt dato æqualia. rursus super latus unius ex inuentis quadratis constituantur angulus rectus laterum æqualem, & super eius latera duo quadrata excitentur, haec duo cum reliquo prius invento simul sumpta erunt æqualia dato primo quadrato.

Idem

Idem
10000 ej.
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	618	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

PRO.

PROPOSITIO VIII.

*Quadratum duplicandum secetur per diagonium
hic dabit latus pro duplo maiore quadrato.*

Alter. Dati quadrati diagonius prope verum invenietur. unum latus in se ducatur, item aliud ducatur in se, aggregentur haec duæ summae, & radix quadrato ex aggregato extrahatur, haec diagonium dabit, & diagonius dabit latus duplo maioris quadrati. Et si huius secundi quadrati assumatur diagonius pro latere quadrati, fiet quadruplo maius quam primum quadratum. 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 produc peripheriam, illa faciet circulum duplo maiorem primo.

PROPOSITIO X.

Quadratum in data ratione augere.

*S*it quadratum datum v.g. quintuplicandum, basis eius versus sinistram tuam in infinitum producatur & in hac recta quinques basis ipsa replicetur, ut sint quinq; partes æquales basi, & sextam constituant ipsa basis, haec recta ita diuisa secetur adhuc

adhuc bifida puncta di semicircul hendat, ja culum pro am attingam, dabit

Alter Si duc in se 2 quadruplo sit datum duc in se 3, tum quod quadrati lat beat pedes majus erit quadruplo

P

Quadrat

Latus d circuli, & i be quadratu drato

adhus bifariam, & ex puncto sectionis per extrema
puncta divisionum in producta basi factarum fiat
semicirculus qui etiam ipsum quadratum compre-
hendat, jam latus quadrati quod est intra semicir-
culum producatur, ut ipsius semicirculi peripheri-
am attingat. hoc latus cum producta ad peripheri-
am, dabit latus quintuplo majoris circuli.

Alter Sit datum quadratum cuius latus pedum 2,
duc in se 2. sunt 4. itaq; habebis quadratum maius
quatruplicem si latus eius duplum dati feceris. Item
sit datum quadratum habens in latere tres pedes.
duc in se 3. sunt 9. itaq; nouies majus erit quadra-
tum quod triplo majus habebit latus proxime dati
quadrati latere. Sit item datum quod in latere ha-
beat pedes 4. duc in se 4. sunt 16. itaq; sedecies
majus erit quadratum quod priore maiora latera
quatruplicem habebit. & sic deinceps.

PROPOSITIO XI.

*Quadratum unum duplo majus altero
reddere.*

Latus dati quadrati assume pro semidiametro
circuli, & iuxta illud produc circulum, illiq; inscri-
be quadratum, hoc enim duplo maius erit dato qua-
drato

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 divisum.

PROPOSITIO II.

*Parallelogrammum in tres partes æquales
dividere.*

Basim in tres æquales divide, & per puncta di-
visionum 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.*

Affume omnes numeros 2. 3. 4. & collige, sicut
9. In nouem partes basim trianguli seca, ex illis
pro basi primi affume duas, pro secundi tres, pro
tertii 4. & super has bases ad altitudinem dati ex-
trahe triangula.

PROPOSITIO IV.

*Triangulum ex assignato in basi punto in duo
æqualia dividere*

Ex

Ex dat
trianguli
ex puncto
in basi at
si assignat
parallelæ, ha
les parte

P
Trapezium

Inprim
tum duc
constitue
sci lateri
tur intra
trapezij
ad punct
bunturq
qualia da

I
Trapaz

PRIMÒ
cuius l
vertice tr
quatuor p
pezion, in
corauscu

V.
e.
I.
es partes
ex punctis
em, & erit
II.
aqualess
puncta di-
rallelas, &
III.
a, quorum
ut 4.
ollige, sicut
a, ex illis
i tres, pro
em dati ex.
IV.
cto in duo
Ex

Ex dato in basi punto duc rectam ad verticem trianguli, deinde basim trianguli seca bifariam, & ex punto sectionis duc rectam, quæ sit ex punto in basi assignato productæ parallelæ, à punto in basi assignato duc rectam ad verticem modò ductæ parallelæ, hæc diuidet triangulum datum in duas æquales partes, ut petebatur.

PROPOSITIO V.

Trapezium diuidere in tria æqualia triangula ex punto in corausco assignato.

In primis à punto quod in corausco est assignatum duc rectas ad ultima puncta baseos trapezij, & constituetur triangulum per ultima puncta corausci lateribus modò facti trianguli parallelæ ducantur intra quas prolongetur basis trapezij, hæc basis trapezij trifariam fecetur, & ex sectionibus rectæ ad punctum in corausco assignatum ducantur, dabunturq; tria triangula quæ simul sumpta erunt æqualia dato trapezio quod quærebatur.

PROPOSITIO VI

Trapezion in quatuor partes aquales secare.

Primo totum trapezion mutetur in triangulum, cuius basis in quatuor æquales fecetur, ad quas è vertice trianguli productæ rectæ, diuident totum in quatuor partes æquales. Permutabitur vero trapezion, in triangulum si ab uno angulo quod est ad corauscum ducatur diagonalis, ad oppositum qui est ad

404

ad basim, & huic diagonali parallela ab altero angulo qui est ad corausum producatur, illa enim ubi pertigerit ad basim trapezii, quæ propereas debet esse in directum producta, indicabit ibi finiri basim trianguli quæ incipiet ab altero angulo trapezii qui est ad basim, atq; ita trianguli multò maior erit basis quam trapezii.

PROPOSITIO VII.

Pentagonum non equilaterum 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 fecetur, diuidendo basim in duo, & à vertice trianguli in illâ demittendo rectam, & fiet quod quærebatur.

PROPOSITIO VIII.

Trapezium in duas partes æquales dividere

Ducatur in trapezio diagonus, atq; idem in duas partes fecetur, ex puncto sectionis ad angulos è quibus non est ducta diagonalis, ducantur rectæ, itæ bifatiam secabunt trapezium.

PROPOSITIO IX.

*Triangulum in tres æquales partes dividere divisi
sâ basi bifariam.*

Ad baseos divisionem ex vertice ducatur recta, illaq; in tres partes æquales fecetur, ad puncta se-
cessus

ctionun
rectæ, 8

P
Di

Siu
mum a
diagoni
hanc se
lelogra
fecabit

P
Triang

Afflu
um ei
reperi,
os duc
facien

Trape

In pr
sim
rectas
pono
anguli
2. 3. p

ctionum ex utroq; angulo basi adiacente ducantur rectæ, & sicut quæ sita diuisio trianguli.

P R O P O S I T I O X.

Diuidere in duas æquales partes parallelogrammum.

Sive punctum extra sive intra parallelogrammum assignetur. ducatur per parallelogrammum diagonius, & secetur bifariam, ex punto dato per hanc sectionem ducatur recta quæ per totum parallelogrammum transeat, hæc enim modo proposito secabit parallelogrammum.

P R O P O S I T I O XI.

Triangulum in duas partes æquales diuidere per rectam uni lateri parallelam.

Assume dati trianguli basim, assume & dimidium eiusdem, & inter has medium proportionalem reperi, quam de basi subtrahe, & per residuum baseos duc lateri trianguli parallelam, & sicut quod erat faciendum.

P R O P O S I T I O XII.

Trapezion in tres partes diuidere per parallelas uni lateri.

In primis trapezion reduc in basim, tum seca basim trifariam, atq; ad singulas divisiones produc rectas ex angulo altissimo trapezij, quem hic suppono esse ad sinistram, à latere sinistro lateribus trianguli secantibus basim adscrive 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. Iam assume totam basim trapezij extensam ad 4. assume & partem baseos intra 1. & 4. comprehensam, & inter has medianam proportionalem, iuxta hanc incipiendo à 4. seca basim, & ibi prima parallela lateri sinistro trapezij ducenda. Rursum assume totam ut prius basim, & partem rectam inter 2. & 4. & inter has medianam proportionalem, & hanc ex basi subtrahe incipiendo à 4. & ibi secunda educenda erit parallela. & sic trifariam per parallelas trapezium secabitur.

P R O P O S I T I O XIII.
Trapezium diuidere in duas partes aequales per rectam ipsius basi perpendiculararem.

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 erit terminus totius basis productæ basim seca bifariam illam quæ est sub triangulo à punto hoc sectionis 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 perpendiculararem, ex hoc punto sumpto in basi usq; ad terminum productæ baseos sume rectam, & hæc erit alia linea inter quas media proportionalis assumenda, ista ex fine productæ baseos subducenda, & è punto subducti-

ductionis erigenda perpendicularis, quæ trapezion-
ut quærebatur, biseccabit.

PROPOSITIO XIV.

*Triangulum datum in tres partes æquales diui-
dere per parallelas uni lateri.*

Divide basim in tres æquales partes, medium proportionalem assume inter duas partes & unam & illam ex basi subducta duc parallelam per id punctum lateri sinistro si est ex parte baseos dextra subtrcta. Rursus inter totam basim & quatuor partes tales qualium est basis trium assume proportionalem medium, & 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 paral-
lelam qua habeant ad se datam rationem.*

Sit v. g. diuidendum, ut una pars sit ut 2, altera ut 3. hoc modo in primis diuide basim trianguli ut una pars sit ut 2 altera ut 3. è vertice trianguli ad punctum divisionis recta demittatur, inter has partes baseos media proportionalis assumatur, & illa de tota basi subducatur, notabit in basi punctum ex quo quæsita parallela erit producenda.

PROPOSITIO XVI.

*Triangulum in duas æquales diuidere per unam
basi perpendiculararem.*

E vertice trianguli in basim descendet recta & illam secabit in partes duas æquales. assume bis diuidium baseos & hæc erit una linea. demitte eum vertice trianguli ad basim perpendicularem ut fecet basim, & majus baseos segmentum assume, & hæc erit secunda linea, inter quam & priorem assumatur proportionalis media atque de basi subducatur, dabit punctum ex quo erecta perpendicularis bifariam secet datum triangulum.

P R O P O S I T I O XVII.

*Triangulum in quatuor partes æquales diuidere
erectis e basi perpendicularibus.*

In primis trianguli basis in quatuor partes æquales secetur insuper à vertice in basim demittatur perpendicularis. Sume iam medium proportionale inter unam quartam partem baseos, & partem maiorem baseos quam dimissa ex vertice abscedit perpendicularis, sit A. hanc subtrahe de basi trianguli & ibi ad rectos erigenda erit recta sectrix trianguli. Iterum. Rursus intra A. lineam & duas partes baseos quæque medium illam ex eadem parte baseos aufer ex qua priorem, dabit punctum ex quo sectrix ad rectos erigenda. Tandem medium 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.

P R O P O S I T I O X V I I .

*Trapezium per uni lāteri parallelam se-
care bifariam.*

Trapezium reducatur in triangulum cuius basis secetur bifariam, & prolongetur, à vertice trapezii per corauscum ducatur recta quæ basim prolongatam secabit, & ad hoc usq; punctum basis prolongata erit. Accipe medium proportionalem inter dimidium baseos adiecta illi prolongatione, & inter totam basim prolongatam, illam ex termino prolongatæ baseos à basi prolongata subduc, dabit punctū ex quo opposito ducetur lateri parallela bipartiens trapezion.

P R O P O S I T I O X I X

Trapezion tripartiri per parallelas in aequalia.

R Educatur trapezion in triangulum & basis prolongetur in tantum quantum requirit producta corauscus trapezi 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 ibi; erit terminus baseos productæ. Postea sume medium proportionale inter basim totam utrinq; auctam, & inter dimidium baseos ita aucta eam subduc à basi aucta-

ecta & il-
ne bis di-
gitte ē ver-
secet ba-
& hæc e-
ssumatur
tur, dabit
fariam se-

VII.
diuidere

s æquales
emittatur
ortionale.
partem ma-
scidit per-
trianguli
rianguli.
partes ba-
aseos au-
o sectrix
me inter
illa ipsa
e ab alte-
q; ultima

PRO-

410

incipiendo à dext̄is, ibi erit punctum ex quo du-
cenda parallela illi recte qua ex baseos auct̄e ad simi-
stram ultimo punc̄to ad apicem triaguli duceretur.

PROPOSITIO XX.

*Dividere datum circulum in alios qui ad se habe-
ant rationem ut 2. 3. 5. 6.*

Hos numeros aggrega, sunt 16 in tot partes
divide circuli dati diametrum. ex 5 parte e-
duc perpendicularē, quæ secet peripheriam, &
ex puncto sectionis ad utramq; diametri extremitatē
rectas produc, facient angulum rectum. U-
trumq; latus recti anguli seca bisariam, ex puncto
sectionis tauquam supra diametros super illa tri-
anguli latera duc semicirculos. Deinde has Dia-
metros partire in æquales. Minorem quidem in-
maiores terminos datos 2. 3. hoc est in 5. & ex
puncto secundo educ perpendicularē quæ secet
peripheriam, ex quo puncto ad extrema suæ dia-
metri produc rectas, & minor dabit diametrum
circuli 2, major diametrum circuli 3. Rursus ma-
jus latus trianguli, divide per maiores terminos,
scilicet 5 6. hoc est in partes 11. divide etiam il-
lud latus bisariam, & illo assumpto pro diametro
fac semicirculum, ex puncto 5 semidiametri jam-
divisæ in 11, eduo perpendicularē quæ secet peri-
pheriam, ex punctis sectionum ad extremitates dia-
metri produc rectas. harum rectarum minor da-
bit diametrum circuli qui habebit rationem 5.
Major diametrum circuli qui habebit rationem 6.

PRO-

D
dif
duc ad
dimidi
de, & j
æquales
division
sic dein
re, in q
unum
11, alt
a, & ha
b, est p
li velis
linea, c
tates li
pars hu
Alita
Secetu
dentes,
tur un
metro
bit sex
paralle
ex quo
metras
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 linea^e a, in tres æqualas partes sub divide, & juxta hanc subdivisionem totam b in partes æquales plurimas partire, adscriptis numeris, primæ divisioni post sectam a, 1. secundæ 2, tertiae 3, & sic deinceps, quo facto si volueris circulum ducre, in quo sumenda pars undecima, statue pedem unum circini in divisione linea^e b, cui adscripta 11, alterum pedem trahe per extremitates linea^e a, & habebit circulum, cuius quævis portio in linea b, est pars 11. Si decimam tertiam partem circuli velis habere, pone pedem circini in 13 notato in linea, & circini pedem alterum trahe per extremitates linea^e 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 punto in quo à diameter secatur peripheria in eam transferatur, dabit sextas partes circuli, per quas recta diameter parallela producatur, illa secabit aliam diameter, ex quo punto intersectionis in hanc sectam diameter 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 punto modo invento dat partem vigesimam.

PROPOSITIO XXII.

Quadratum minuere vel augere.

Constituendum est quadratum tertią parte dato maius, latus quadrati dati seca trifariam, & tertiam partem assume hoc modo. Latere quadrati bifariam sexto, ducatur semicirculus qui definat in lateris terminis, ex tertia parte lateris educatur perpendicularis ad peripheriam, huius puncti in quo secat peripheriam alteri angulo per rectam coniunge, ista quadrati tertia parte maioris dabit latus. Ut verò quadratum tertia parte minus consurgat. Latus eius trifariam seca, & adhuc eiusmodi partem unam adde, tum per extrema sic aggragatæ lineæ produc semicirculum in medio linea centro constituto & perpendiculari ex portione huius diametri æquatæ quadrati lateri produc perpendiculari, atq; illam in punto intersectionis cum peripheriâ, & in altero extremo diametri coniunge rectâ, hæc recta dabit latus quæsiti quadrati.

CA.

CAPUT XV.

De Coequatione Mensurarum in rebus solidis.

ET si mensuræ solidorum apud Geometras ad easdem revocentur quas dedimus pro lineis, solùm modo eas cubicè sumendo, id est, ad pedes, passus, &c. Nihilominus cùm etiam in gravitatem rerum subinde inquirant, quām per libras & eiusmodi explicitant, operæ pretium duximus antequam solidorum ingrediamur dimensionem ut eiusmodi adnotemus mensuras, & coequationem illis apponamus.

Mensuræ aridorum.

Baccar in Calécut continet lib. 640.

Birkowiec in Moschovia & Russia Alba, Pud. 100. Pud uero est 16 lib. itaq; Birkowiec est 360. libratum.

Calla est pondus Alexandrinum lib. 960.

Carco, vel Carico, Càrgo, 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 solùm 30 lib. huic responderet Schiffpfundt Germanicum.

Gentner, Cantar, Centenarium, Parisiis lib. 100. Lione, Tolosæ, Avenione, in Montepessulano lib. 112. In Hispania 120. In Apulia, Calabria,

Can.

CA-

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 eit & 120, & 132 Vratislaviz 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. Leopolii 5 lapid. quorum singuli capiunt lib. 30.

Lapis, Stein. Romæ, Florentiæ, Bononiæ, Hamburgi, Lubecæ, Stetini, lib. 10, aliquando 20 Vratislaviz in Silesia, lib. 24. Cracoviz, lib. 27. Varsaviae, Lublini, 32. iuxta Constit. anni 1565. Leopolii, lib. 30. Dantisci, lapis maior, cuius usus in ponderanda cera & lino lib 34. Minor, qui adhibetur ad aromata, lib. 24. Regiomonti maior 40, minor 25 lib. Elbingæ, Vilnae, Rigæ, Revaliæ, lib. 40. Torunii, lib. 24.

Libra variat, ac proinde alia pondera facit variare, quæ per illam estimantur. Gallica est unciarum 16. Romana unc. 12, atq; minor est 40 granis quam Gallica. Anglicæ unc. 12, sed uncia Anglicæ, 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
Marc
vel loto
hæc ad

Mina
ria & Iu
Migli
myrus 1
net lib

Nag
Brugis
Wage,
unt unu
est lib.

Quin
est lib
nor 112
112. Iu
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, Quartam.
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 Sy-
ria & Iudæa, unc. 18.

Miglier Venetiis habet 40 myros, seu myriades,
myrus habet lib 25 Itaq; totum Miglier conti-
net lib 1000 duodecim vinciales.

Nagel Anglorum est mensura lanæ, continet
Brugis in Flandria lib. 6 Ex 45 Nagelis consurgit
Wage, quæ unum saccum implet, tres facci faci-
unt unum Sélher, vel Serpelier. in Anglia Nagel
est lib. 7 & 52. Nagel faciunt uuum saccum.

Quintale, Quintal, Quintalis, in Hisp. Legione
est lib 100. Sevillæ maior Quintalis lib. 140, mi-
nor 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 Sici-
lia unus Rotulus, unc. 30. Alcairi lib. 6. Alepi
unc. 60. uncia hic constat 8 Metallicis, vel Mete-
callis, quorum 42 marcam Polonicam constituant.

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 Dantiscanae habet 11880 ma-
ior 2 lot. quam Dantiscana.

Coloniensis ad Cracoviensem ut 8 ad 7, nam
duabus unciis maior.

Dantiscana Gallica æqualis. ad Cracoviensem
habet se, ut 9216 ad 9648.

Elbingensis eadem cum Dantiscana.

Gallica ad Romanam ut 9216 ad 6432 ad An-
glicam ut 9216 ad 8586. ad Holland cam ut 9216
ad 9232. ad Hispanicam, ut 9216 ad 8664

Roma, Florentia, Bononia, libra pro lana & ce-
ra unc 30. Mediolani, Pavia, Cremona, qua car-
nes ponderant, unc. 28. Venetiis unc. 12.

Varsaviensis à Dantiscana deficit una uncia ha-
bet se ad Cracoviensem, ut 8640 ad 9648. Regio-
montana ad Dantiscanam ut 8121 $\frac{3}{4}$ ad 9216.

Vilnensis libra est granorum Dantiscanorum.
8378 $\frac{2}{11}$ Norimbergensis gran, Dantisc. 11511, supe-
rat Dantiscanam granis 2295 seu 7 lotonibus.

Cracovia

Dantisci

Elbinga

Kiovia

Amsterod

Antverpiæ

Arenaci

Bergis ad

Bruxellis

Brugis

Embdæ

Flissinga

Conimbric

Cantabrig

Librarum Coequatio.

Libra Romanæ 100 faciunt libras.

In Polonia

Cracovia	$93\frac{2}{3}$	Leopoli	$95\frac{2}{3}$	Torunii	96
Dantisci	$97\frac{5}{9}$	Posnaniæ	$94\frac{1}{3}$	Varsav: 107 $\frac{1}{8}$	
Elbingz	$97\frac{5}{9}$	Regiom. 110 $\frac{6}{7}$		Vilnae	112
Kiiovia	128				

In Belgio.

Amsterodami	76	Gandavi	$86\frac{2}{3}$	Leovardia	$73\frac{2}{3}$
Antverpiæ	80		5		
Arenaci	80	Groningæ	$73\frac{3}{5}$	Lovanii	80
Bergis ad Zom.	$78\frac{2}{3}$		5	Mechliniæ	80
Bruxellis	80	Harlingz, item		Mindelburgi	80
Brugis	80	Harlemi	$78\frac{2}{3}$	Noviomagi	80
Embdæ	$73\frac{3}{5}$		5	Rotteroda:	$78\frac{2}{3}$
Flißingæ	80	Ipris	$86\frac{2}{3}$	Sylvædueis	80
			5	Zutphania	80

In Portugallia.

Conimbricæ	$83\frac{1}{5}$	Corunia	$86\frac{2}{5}$	Lisbonæ	$86\frac{1}{5}$
	5		5		

In Anglia.

Cantabrigæ	$81\frac{1}{2}$	Eborac, item & Oxonii, & Londi			
	2			Cni.	

In Scotia.

Aberdonii	82	Elimburgi	$76\frac{4}{9}$		
	9		9		

In Hibernia.

Armagi	$83\frac{1}{4}$	item Dublini.			
	4				

In

In Dania.

Bergis in Norvegia 76 $\frac{4}{5}$ Hafniae item
 $\frac{5}{5}$

In Svecia.

Narvæ & Rigæ 92 $\frac{1}{2}$ Revalia & Stockholm 95
 $\frac{2}{2}$

In Turcia.

Badeæ 118 $\frac{2}{3}$ Alepi 17 $\frac{3}{4}$ Constantinopoli 70 $\frac{2}{2}$
 $\frac{5}{4}$

Damasci 24 Ierosolimæ 64 Nicopoli 104.

In Africa.

Aleairi 131 $\frac{1}{5}$ Fessæ 76 $\frac{4}{5}$ Tuneti 74 $\frac{2}{5}$
 $\frac{5}{5}$

Alexandriæ 85 $\frac{2}{4}$ Marocci 87 $\frac{1}{5}$ Tripoli 17 $\frac{1}{2}$
 $\frac{5}{5}$

In Hispania.

Almeiræ 84 Cordubæ 89 $\frac{1}{2}$ Pampelo 91 $\frac{1}{5}$
 $\frac{5}{5}$

Barcellonæ 89 $\frac{1}{2}$ Granatæ 84 Sevillæ 85 $\frac{2}{5}$
 $\frac{2}{2}$

Burgi 74 $\frac{2}{5}$ Legioni 87 $\frac{1}{5}$ S. Lucæ 76 $\frac{2}{3}$
 $\frac{5}{5}$

Cæsaraugusta 84 $\frac{4}{3}$ Madriti 80 $\frac{9}{10}$ Toleti 81 $\frac{2}{3}$
 $\frac{5}{5}$

Compostellæ 104 $\frac{4}{5}$ Mureiæ 100 $\frac{4}{5}$ Valentia 110 $\frac{3}{5}$
 $\frac{5}{5}$

In Gallia.

Aurelianæ 81 $\frac{3}{5}$ Diepæ 76 Parisis 76 $\frac{1}{5}$
 $\frac{5}{5}$

Avenione 88 $\frac{4}{5}$ Divioni 76 Rotomagi 92
 $\frac{5}{5}$

Burdegalæ 76 Lione 89 $\frac{1}{2}$ Rupellæ 95 $\frac{1}{5}$
 $\frac{5}{5}$

Caleti 73 $\frac{3}{5}$ Massiliæ 88 $\frac{4}{5}$ Tolossæ 88 $\frac{4}{5}$
 $\frac{5}{5}$

Môte pessulano iē 100

Bergomi

Bononiæ

Brixia

Cremona

Florentia

Ferraria

Genuz

Lucæ

Argentor

Augustæ

Basileæ

Bremæ

Bernæ

Coloniæ

Dieleæ

Doli

nas 240

Hydria

In Italia

Bergomi	86	2	Mediolani	114	2	Pisii	117	1
		3			5			5
Bononiæ	104		Mantua	117	1	Placentiæ item		
Brixia	118				5	Ravennæ	105	3
Cremone	117	1	Neapoli	117	1			
		5			5	Urbini	109	3
Florentiæ	100		Patavii	109	2			5
Ferrariæ	109	3			5	Venetiis	124	4
Genuæ	116		Parmæ	117	4			5
Lucæ	117	1	Pavia	114	2	Veronæ	72	
		5			5			

In Germania.

Argentorati	76		Francofur:	76	4	Praga	96	4
Augustæ Vindel.	77	1			5	Rostochii	78	
Basileæ	75	1	Genevæ	81	2	Stetini	76	
Bremæ	76	4	Hamburgi	77	4	Lubecæ	76	
Bernæ	75	1			4	Lipsiæ	96	
Colonia Agrip.	79		Monachii	76		Monachii	76	
Dreide	76	2	Noimber:	77	2	Norimber:	77	
		3			5	Strabsundæ	76	
						Viénæ Austr.	68	
						Wratislav.	96	

*Mensuræ Liquidorum.**Apud Romanos*

Dicitur Olium 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

420

Urna lib. 40, Mina lib. 40. Modius lib. 24. Con-
gins lib. 10. Sextarius lib. 1. Hemina unc. 10 hæc
& coryla vocabatur. Quartarius unc. 5. Ax-
tabelum unc. 2. dr. 4. Cyathus unc. 1. cochleardi-
2. midium cyathum.

Apud Hispanos.

Bota constat Robis 30, Roba lib. 30. Pipa 30 Ro-
bis, quarum una lib. 28. continet. Somer lib. 1. Pi-
pa olivæ est diversa.

Apud Portugallos.

Almuda constat 12 cavatis. 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 Bariqu 18
Sextariis. Sextier, 4 Pots seu quartas habet. Por-
duas pintas, Pinta lib. 2. seu duos, Chopins seu
heminas. Chopin duos semifextarios. Pipa 2 ca-
dos seu libras, 1200.

Apud Polonos.

Tonna juxta Constit anni 1565, congios five
ollas capit 72, sed juxta constit. anni 1598 ollas 62.
Dolium Dantiscanum stofos Dantiscanos 180 qui
Antver-

Antver-
scanus 1
ni 110 st
Aric
Gedani
puli Sch
mellis, 1
tonnas 1
menti in
Dantisci
Maca in
gios seu
tuor mo
Machis,
ensis cap
blinen sis
Cracovi
habet 35

Antverpiensibus 81 æquantur. Unus stofus Dantiscanus lib. 2. unc. 11. Ohma Dantiscana capit vi-ni 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, cervisizæ, cineris, picis liquidaæ capit tonnas 12, Lasta verò salis tonnas 18. Lasta frumenti in Polonia constat 60 modiis. Lasta filiginis Dantisci librarium est Dantisc. 5100. Tonna & Maca in Majore Polonia & rubra Russia 128 con-gios seu ollas Polonicas haber, constat verò qua-tuor modiis seu quartis, vel 8 semimodiis, vel 16 Machis, vel 32 semimachis. Cwiertnia Posnani-ensis capit 42 con-gios, Calissiensis 56. Modius Lublinensis 28. Sandomiriensis & Varsaviensis 24. Cracoviensis 16. Tonna Litvanica Vilnensis lib. haber 350. Smolenscensis lib. 525.

*Proportiones laterum figurarum simili-
lum.*

Planorum	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 similiū
hābentium 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, &c,	398
Argentum	375
Plumbum	362
Argentum viy.	340
Aurum	316

Diameter circuli 1000, latus quadrati æqualis 886. Diameter sphærae 1000, latus cubi æqualis 806.

AP.

APPENDIX.

De Agrorum in Polonia mensurazione.

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 uiam perticam. Perticā vocant Pret.

Funes continent ulnas 5625, Perticas vero 100. Iugerum ulnas 16875, Perticas 300. Funes 30. Funes vocatur Morg.

Mansus 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 unū mansum.

Cavendum in agrorum mensurazione. 1. Ne funis adhibeatur, quia dum terræ sèpius applicatur madescit, atq; sit sensim iusto brevior, fallitq; imeliùs fiet, si catenula adhibeatur. 2. Ne figuratum circumferentia mensurentur, & ex illis inferatur, una esse maior aliâ, vel ipsi æqualis quo ad capacitatem. Contingit enim sèpè ut figuræ diversæ & qualem ambitum habeant, diversæ autem sint capacitatibus.

1000
928
873
859
852
844
737
598
522
429
414
398
375
362
340
316

ati æqualis
ibi æqualis

Funis ergo dividatur in partes 10, harum quævis notabit perticam, & signum apponatur divisionibus. deinde quævis pertica subdividatur in partes 30, quævis continebit unam quartam ulnae. in residuo funis non opus erit signare perticas, sed sufficiat adnotare funes.

Semper autem sicut limites divisionum, ad angulos rectos in quadratum, & per lineas rectas. In praxi adhibetur eiusmodi instrumentum.

Fit pyxis cum acu magneticâ perfectâ, eius limbus dividitur in partes 360, partibus numerus adscribitur, sed non procedit ultra 180. initio divisionum apponitur 0. & à 0 incipiendo tam versus dextram, quam sinistram, numeri ordine sequuntur 1. 2. 3. 4. &c. ut convenienter utriq; in 180. Adiunguntur pyxidi quatuor pinnacidia, unum directe respondet ipso 0, alterum ipsis 180. alia duo pinnacidia regulæ affixa circum pyxidem tanquam centrum circumducuntur.

Colloca iam pyxidem super aliquid fulcrum immobiliter, & duo eius immobilia pinnacidia prospice per agri limitem, & nota hasta infixa etiam in remotissime à pyxide lineam visus, rufus adhuc pinnacidia mobilia ad gr. 90. & per illa propice similiterq; nota lineam rectim, & habebis angulum rectum, interim diligenter observa acum videndo, quem numerum spectet tum amoto fulcro pyxidis, notetur locus in quo pyxis stetit, & transferatur pyxis in locum prius notatum hastæ, & collocetur ita ut eundem quem prius numerum acus responci-

et, &c.

at, & ea seruat.

In Sy-
poteſt, p-
ſus ſum-
vel ad vi-

Alij ſ-
unam, t-
ter has a-
tur, alia
applican-
aspiciunt
in que-
termedia
allequun-

at, & eadem quæ prius operatio & rectæ linea obseruatio instituatur, & habebitur quadratum.

In Sylvis densioribus ubi terminus videri non potest, præmittitur aliquis ut ignem exciteret, & versus fumum cum suis pinnacidiis obvertitur pyxis. vel ad vocem inde clamantis.

Alij sic lineam rectam querunt; insigunt hastam unam, ubi consistunt, aliam loco remoto, tum inter has alias, ita ut dum per primam conspiciuntur, aliæ à prima tegantur. Tum catetum primæ applicant, & primum latus eius hastas jam infixas aspiciunt, per secundum latus prospiciunt locum in quem desigant hastam, & similiter ut prius intermedias collocant, atq; aliud ratus recti anguli assequuntur.



GE.

426

GEOMETRIÆ, PRACTICÆ, CURIOSÆ LIBER TERTIUS.

De Corporum dimensione.

C A P U T I.

De Sphera & Spheroide.

P R O P O S I T I O I.

Sphæra Corpus mensurare.

Asūmantur tertiae partes numeri, qui ex area maximi circuli consurgit ducta 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 tertiae, videlicet 2659464000 quæstam soliditatem globi dabunt.

Aliter. Detur globus cuius oportet invenire soliditatem, 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 sint 2951524, quo factò, fit ut 14 ad 11 ita hæc 2951524. ad aliud.

ud. pr
de fiat
eti eiu
413477
sphaeræ
413477
89848
man. c
hic sol
sumim
hanc in
ratur
maxim
germ,
ditas i
cujs l
iusdēm
tium 2
21 ad 1
ud, fa

Ha

Si
per
latera
venier
Etum

ud. prodibit 2319054 area circuli maximi. Deinde fiat cylinder in maximum sphæræ circulum dicta eius diametro, eritq; is mill. germ. cubic. 398-
4134772 quoniam vero huiusmodi cylinder est sphæræ lesqualter, fiat ut 3 ad 2, ita cylinder 398-
4134772 ad aliud facta operatione prodibit 26560-
89848 soliditas totius sphæræ terrestris in mill ger-
man. cubicis, quæ quidem diversa est à priore, quia
hic solum pro exemplo suppositiones aliorum as-
sumimus, non vero examinamus, & priorem in alia,
hanc in alia suppositionem fecimus. Quodsi quæ-
ratur superficies globi terreni, tum area circuli
maximi quadruplicetur, & prodibit superficies mill.
germ, quadr. 9276216. Iam ut aliter sphæræ soli-
ditas investigetur, Fiat ut 21 ad 11 ita cubus 512.
cujus latus diameter sphæræ datæ ad soliditatem e-
iusdem sphæræ. Sit sphæra, cuius diameter sit par-
tium 8, oportet eius invenire soliditatem, fiat ut
21 ad 11 ita factus ex diametro 8 cubus 512 ad ali-
ud, facta operatione prodeunt 268 ferè.

PROPOSITIO II.

Hemisphærij excavati soliditatem.
Ex cavitatem invenire.

Sit hemisphærium ad parallelam exterioris suæ
superficiei excavatum, diameter eius ad exteriora
latera accepta sit 270, ad interiora 195 Fiat proin-
venienda soliditate, ut 14 ad 11, ita quadratum fa-
ctum 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 cavitatē inventā a plena soliditate antea inventa, restabit soliditas quæsita hemicycli excavati 3389358.

PROPOSITIO III.

Segmenti Sphæræ soliditatem invenire.

Detur segmentum solidum sphæræ minus hemisphaerio, sumatur eius diameter. sic illa 1843 & ex centro, sagitta, seu perpendicularis ad extiam 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 fuisse diameter 290, & semidiameter 145 hoc habito. Fiat rursùs ut inventum residuum sagittæ 257 (quod deerat ad totum diametrum totius globi) ad semidiametrum totius globi, & semidiame-

diametrum iunctam cum residuo quod ad semidiametrum deerat, ita perpendicularis 33 ad aliud, nempe ad altitudinem coni, qui pro basi haberet ipsam aream prædicti segmenti sphæræ, qui conus huic segmento, quod est minus hemisphærio, æquatur. Iam verò coni inventi; qui est æqualis segmento proposito, quod est minus hemisphærio, soliditatem ut invenias. Fiat, ut totius globi diameter coniuncta cum residuo quod ad integratatem semidiametri in segmento proposito deerat ad 257, ad hæc ipsa 257 additâ semidiametro 145, id est, ad 402: ita sagitta segmenti propositi 33 ad aliud & facta operatione prodeunt si: altitudo perpendicularis ipsius coni, qui est huic segmento æqualis. Fiat iam ut 14 ad 11, ita quadratum ipsorum 184, quæ est diameter huius segmenti, estq; 33856, ad aliud. & habebitur area segmenti istius 2418, quæ multiplicetur per tertiam perpendicularis seu altitudinis huius coni partem, quæ æquatur altitudini segmenti, prodibit soliditas quæstia segmenti huius hemisphærio minoris 4106 cuborum.

Si vero segmentum hemisphærio maius esset, deberet fieri. Ut semidiameter areæ ipsius segmenti ad semidiametrum totius globi sumptam simul cù sagitta, quæ transiret per centrum areæ ad superficiem illius partis quæ deest ad complendum globū, ita sagitta segmenti (globi) quod datur maius diædrio sphæræ, qui conus esset æqualis huic segmento

PROPOSITIO IV.

Settoris Sphærae soliditatem invenire.

Sector est segmentum solidæ sphærae minus semi-sphærio, cuius area conus insit, cuius apex est centrum ipsius sphærae de qua sumptus est sector. Masuretur iam latus istius coni, sit 48. Masuretur etiam diameter ipsius baseos, seu segmenti sphærae, quadratum dimidii eius diametri quod est 900, subtrahatur à quadrato lateris ipsius coni, scilicet à 2304, residuum erit 1404, cuius radix 38, est altitudo coni, quæ subtrahatur ab altitudine coni coniuncta cum sagitta segmenti globi cui conus ille insider, scilicet à 48, relinquitur sagitta 10. Huius sagittæ quadratum est 100 quod iunctum quadrato semidiametri ipsius 900, dat quadratum lateris segmenti ab extremitate sectionis ad sagitam transiuntem per superficiem sphæricam 1000, cuius radix 32 ferè, dat lineam, quæ hoc latus transiret seu illi congrueret. Ut autem superficies & soliditas habeatur ipsius segmenti, linea proximè 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 superficie segmenti. Hanc superficiem inventam duc in tertiam partem lateris coni, scilicet ipsorum 48 pars tertia est 16, prodibit soliditas qualita 51488. Si vero sector maior esset hemisphærio idem factendum esset ut in præterito qui est complementum prioris ad integrum sphæram, ex illoq; conus extraclusus

tractus
egra so
stabant
bi, quo

Sol
Sit illi
secas
maiori
Semissis
basim c
habent
igitur si
cetur, e
loco ip
vel con
roidis e
prædict
hoc qu
prodibi
axis mi
am par
dabit sc
lo quā
midia
axem m
bit sem

[¶] factus est, inventam enim soliditatem aufer ab in-
egra soliditate sphæræ quæ est cuborum 463433, re-
stabant pro sectoris suprapositi soliditate 411945 cu-
bi, quod investigare oportebat.

PROPOSITIO V.

Soliditatem Sphæroidis inquirere.

Si 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 sphæroidis est dupla coni eandem
basim cum illa semisse circulum diametri minoris
habentis, & altitudinem dimidiām axis minoris.
Igitur si istius coni soliditas investigetur, & dupli-
cetur, exurget soliditas dimidiæ sphæroidis, seu n
loco ipsius axis minoris abscissæ, quæ si duplicetur,
vel conus quadruplicetur, soliditatem totius sphæ-
roidis exhibebit. Fiat ergo pro soliditate coni
prædicti invenienda, ut 14 ad 11, ita axis minoris
hoc quadratum 84, ad aliud, & facta operatione
prodibit area circuli sphæroidis, quâ illam transit
axis minor, 661 ferè. hæc multiplicetur per tertii
am partem semidiametri majoris, scilicet per $6\frac{1}{2}$
dabit soliditatem coni $4296\frac{1}{2}$. Conus ergo ex circu-
lo quâ sphærois per axem minorem secatur, est di-
midia pars ipsius sphæroidis totius per eundem
axem minorem sectæ $4296\frac{1}{2}$ quam duplica, prodi-
bit semissis sphæroidis totius, scilicet 8593, hoc
rursus

tursus duplīca, prodit tota sphæroidos capacitas 17186. Vel alio modo, totam circuli aream multiplīca, scilicet 661, & per duas tertias diametri, maioris multiplīca, prodibit sphæroidis soliditas cuborum 17186.

PROPOSITIO VI.

Portionem Sphæroidis mensurare.

Sit sphæroides secta piano ad parallelam illius sectionis quæ fieret per axem minorem ad rectos axi maiori, erit conus cuius basis eadem quæ portio erit. Ut axis reliqua portio ad lineam compositam ex dimidio totius axe, & axe predicta portio tanquam una linea ad soliditatem portio- nis quæ sit. Esto portio multò minor dimidia sphæroide, basis eius in diametro habeat 22, & ea- dem longitudo diametri reliqua sphæroidis in area præcisionis. hæc portio minor abscissa habet se ad conum, qui pro basi habeat aream abscissionis, & altitudinem 6. ipsius portionis abscissæ, ut semidi- diameter longior 20 composita cum semidiometro eadem longiore 20, & parte altera semidiometri incipiente ab intersectione axium eo desinente in area præcisa portionis maioris 14 & 20, id est, 34 quis- bus positis. Fiat ut 14 ad 11, ita quadratum ex a- rea 22 præcisa, scilicet 484, ad aliud. facta opera- tione prodeunt 380, quæ duplicita fiunt 760 soli- ditas coni respondētis portioni sphæroidis minori. Iterum fiat, ut semidiometer maior 20 compositus cum portione ipsius axis maioris incipiente à com- munī

muni se
quæ est i
adiecit z
minori r
venta 76
soliditas
P
Solidi

E Sto
stio, u
stiga segn
nus adiac
stiga erat
& prodib
ctor prop
ratur prin
ris portio
ctor extra
qui est ex
dimidia 1
est cum a
lus propo
abscissæ 1
illa sector
Sic altitu
minor 29
14 ad 11,
sectionis,

muni sectione axium, ad sectionem sphæroidis,
qua^e est 14, hoc est 33, ad axem dimidium maiorem
adiectis 33, hoc est 53, ita soliditas coni portioni
minori respondentis ipsius sphæroidis proximè in-
venta 760, ad aliud, & facta operatione prodit 1220
soliditas totius portionis minoris cōputata in cubis.

PROPOSITIO VII.

*Soliditatem sectoris sphæroidos men-
surare.*

Esto sector sphæroidis qui sit minor eius por-
tio, tum per propositionem præcedentem inve-
stiga segmentum ipsius sphæroidis cuius boni con-
nus adiacet, & cum eo componit sectorem. inve-
stiga etiam coni soliditatem. hæc duo simul iunge,
& prodibit soliditas qua^esita sectoris. Si vero se-
ctor proprona^tur maior dimidia sphæroide. qua-
ratur primo soliditas plena portionis huius maio-
ris portionis sphæroidos atq; si non esset ex illa se-
ctor extractus. hoc facto subtrahatur ex illa conus
qui est ex illa excisus, & remanebit soliditas maioris
dimidia sphæroidis. Simili modo procedendum
est cum aliis similibus corporibus. Sed sit calcu-
lus propositi sectoris, in eo basis minoris portionis
abscissæ 22, altitudo eiusdem dempto cono qui cū
illa sectorem constituit, 6, altitudo istius coni 13.
Sic altitudo minoris portionis plena 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

434

facta operatione prodeunt 380 area segmenti minoris, cui insilit conus, hæc ducta in tertiam partem altitudinis, quæ est 2, procreat soliditatem coni istam portionem respicientis 760, ex quo istius portionis colligetur soliditas. Rursus fiat ut altitudo maioris portionis 33, ad compositum ex hac altitudine & semidiametro longiore 20, quod erit 53, ita soliditas coni proximè inventi 760, ad aliud, & facta operatione prodeunt 1226, soliditas ipsius minoris portionis dempto cono, qui cum illa sectorē constituit, quem etiam mensuremus. Multiplicetur productæ portionis area 380 per tertiam partem ejusdem coni altitudinis. prodit soliditas coni 4940. Soliditatem hanc coni cum soliditate inventa segmenti conjunge, dabitur soliditas quæ sita sectoris $287\frac{2}{3}$ 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 coni 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, & semiaaxe majori 20, id est 26, ita conus ille totum majus pervadens segmentum 4180 ad aliud. facta operatione prodit 18113 solidi.

125

tas portio
portione t
pto secto
16466¹
menta ad
producen
raq; secto
Soliditas

P P
Alite

D Has te
semic
circulum.
in sphera
circuli m
summam

P
Globoru

It notu
Sejus dia
globi ferr
due cubic
globum d
borem cu

tas portionis majoris plenæ, à qua conum qui cù
portione minori sectorem constituit, restabit dem-
pto sectore soliditas portionis majoris cuborum.

$16466\frac{1}{3}$ Quoniam vero sectores sunt sibi comple-
menta ad integrum sphæroidem, si simul addantur,
producent soliditatem totius sphæroidis. Minor i-
taq; sector est $2872\frac{2}{3}$. Maior sector est $46466\frac{1}{3}$
Soliditas totius sphæroidis 19339 cuborum.

PROPOSITIO VIII.

Aliter sphæra soliditatem metiri.

Duas tertias partes diametri duplizare, duc in
semicirculum. *Vel* duas tertias diametri duc in
circulum. *Vel* duc tertiam partem semidiametri
in sphæra superficiem. *Vel* circulum, id est aream
circuli maximi pet. 4 multiplica, & rursus totam
summam per unam tertiam partem semidiametri.

PROPOSITIO IX.

*Globorum diametros ex pondere inve-
nire.*

Sicut notus globus v. g. ferreus duarum librarum,
Sejus diameter sit digitorum 5, quanta diameter
globi ferrei lib. 4? Noti globi diametrum in se
due cubicè, erit 125 hunc numerum duplica si
globum duplicas, erunt 250 (triplica si triplices)
borum cubus non est præcisè, accipe ergo mino-
rem,

436

rem. latus quidem cubi 216. est 6, sed iste cubus valde minor, quo circa ut vicinorem invenias, diametrum globi noti reduc ad mensuras minores, donec aliquis numerus prodeat qui proxime sit cubicus, itaq; diameter globi ferrei lib. 4. erit digitorum 6 & $\frac{7}{24}$ in globo 10. libr: erit $8\frac{11}{24}$

PROPOSITIO X.

E diametro globorum, pondus invenire.

Est conversa prioris, ideo coverso modo absolvitur.

PROPOSITIO XI.

Diametros variorum globorum assignare.

Accipe diametrū globi minimi in eo genere metalli, pro quo vis diametros colligere (regulam diametrorum calibrām vocant) eamq; in numeris expime. Sit globus v. g. ferreus unius libræ, eius diametrum partire in 100. ut ex isto diametrū globi duarum librarum invenias, hoc 100, duc in se cubicè, sient 1000000. hunc cubum duplicas, sient 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 predictus esset quadruplicandus, & sic deinceps.

ceps.	ut v
veris app	
libræ dia	
invenies	
que ad c	
Ordo.	R.
1	10
2	12
3	14
4	1
5	1
6	1
7	1
8	20
9	20
10	2
11	2
12	2
13	2
14	2
15	2
16	2
17	2
18	2
19	2
20	2
21	1
22	2
23	2
24	2

ceps. ut verò labore extrahendæ radicis non graveris appono tabellam, supposito quod globi unius libræ diametrum in 100 partes divisoris, ubi statim invenies ordine pro globo duarum, trium &c, usque 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	44				

Quodsi diametrum queras pro globo cui præter libras adhærent partes minores. v.g. lotones, fiat ut cubus globi librae unius habentis in diametro particulas 100, & est 1000000 ad lotones 32, qui unam libram constituunt, ita cubus v.g. ex 108. conflatu particulis 1259712, ad aliud, & facta operatione prodibunt 40 tot ergo ille globus habet lotones supra libram, Alter modus est quærendi hos globos per duas proportionales, quem inserviū explicabimus. Iam verò sic globus datus v.g. lib. 24 velis scire quanta sit diameter globi ex eodem facti metallo librae unius. Diametrū globi maioris assume, & divide in 100 particulas, has duc in se cubicē, ac cubum per 24 divide, dabitur numerus propositarum particularum, quot capit diameter globi librae unius.

PRO-

PROPOSITIO XII.

Quanto unus globus sit alie maior.

Ratio duplicatur cum uterq; terminus & antecedens & consequens in seipsum ducitur, triplicatus vero cum idem cubantur. Cognitâ unius & alterius globi diametro, triplica rationem, nam globi sunt in triplicata ratione suarum diametrorum, & unius cubum divide per cubum alterius, quotiens respondebit quozito. Sit v.g. unus globus habens diametrum ulnatum 6, alter 9, uterq; inde ducatur cubicè, & prior dabit 216, posterior autem 729, factâ unius per alium divisione sit.

$\frac{81}{216}$ id est tripla 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. Spharam si velis aliis circumdare, opus est sexalias spheras paris magnitudinis cum illa circumponere.

CAPUT II.

De Mensurattone cubi & Parallellopipedie.

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 3, hoc 8, in ipsum ductum dat 64, hoc 64 ductum in 8, dat 32 totius cubi soliditatem.

PROPOSITIO II.

Soliditatem parallelopipedi invenire.

Sit parallelopipedum habens sex latera, unum duorum pedum, aliud trium, tertium 3 ducatur 2. primum per latus in 3, producitur 6, hoc 6 per tertium latus multiplicetur, prodit 48, quod dat praedicti cubi soliditatem.

PROPOSITIO III.

Laterculorum numerum in pariete inquirere.

Sequitur ex praecedenti. Sit paries in crassitu² duorum laterculorum, in longitudine 8, in altitudine 18. Multiplica altitudinem per longitudinem, dabitur numerus laterculorum in superficie, superficies ducatur in crassitatem, prodibit totius parietis soliditas.

Quodsi numerum laterculorum in latitudine scire non possis, mensuretur paries v. g. per ulnas & sciatur quot laterculos ulna contineat, jam cognito.

PRO

P
Parallel
N
titud
35 laterc
vitatis si
lum altit
nullam ha
dem mod
summa e
trahatur,
ita in pr
multiplic
tius para
fus cavita
hoc duc
42120. hi
to 159250
pedi excava

C
De obe

Obelisc
ut minor

PROPOSITIO IV.

*Parallelopipedi solidi & excavati soliditatem
& cavitatem invenire.*

NOrum debet esse latus, crassities lateris, & altitudo. Sit ergo parallelipedum cuius latus 35 laterculorum, latus verò internum ex parte cavitatis sit 18, sit autem hoc corpus laterum æquallum altitudo sit 130, per prop. 2. huius capititis acsi nullam haberet cavitatem, ipsa verò cavitas eodem modo atq; si corpus esset, masuretur, & à summa ex priore mensuratione confurgente subtractatur, residuum ostenderet soliditatem excavata. ita in præsenti 35. per 35. ductum dat 1225, quod multiplicatum per 130, dat 159250. soliditatem totius parallelopipedi, si non esset excavatum. Rursus cavitatis latus 18. ducatur in 18, dabat 324, hoc ductum in altitudinem scilicet in 130, dat 42120. hic numerus subducatur à superiori invento 159250, remanebit 117130 soliditas parallelopipedi excavati.

CAPUT III.

De obelisci & Pyramidis dimensione.

Obeliscus est pyramis, cui vertex truncatus ita, ut minor & obtusior sit pyramidis imposita.

44²

PROPOSITIO I.

Soliditatem obelisci invenire.

Euclides lib. 12. ostendit quod omnis pyramis pars sit tercia prismatis et qualem basim habentis. itaque basis accepta & perpendiculari obelisci, mensura, & duas tertias abiice, dabitur mensura pyramidis, si obeliscus eam fuisset assecutus. Nam verò sume pro basi pyramidis latitudinem obelisci ad verticem & simili modo atque prisma dimetere, atque ex summa duas tertias abiice, residuum ex summa prius inventa subtrahe, & relinquetur obelisci totius soliditas.

PROPOSITION II.

Pondus obelisci invenire.

Cum ex praecedenti prop. notus sit numerus cùborum obelisci, si fuit unus cubus ex materia simili & ponderatur, facile pondus totius obelisci innotescet. Ægyptii decupla statuerunt proportionem obelisci altitudinis ad basim, ut si basis esset pedis unius, altitudo erat 10. ad verticem ubi pyramidis incipit truncari.

PROPOSITION III.

Quantum obeliscus sit truncatus, invenire.

Measuretur latus baseos, sic pedum v. g. ¹²⁰ mensuretur etiam latus verticis obelisci, est pyramidis ac in obeliscum verti caput sit 8. hic numerus à priore subducatur, residuum est 4, cuius

jus dimidi
altitudine
dimidium
verticem,
prodit 24
obelisci p
set.

P.

Solidita

Sit quad
notum
capacitate
tiam part
perpendic
qui solidit
rem perpe
cantur in
piatur di
ipsius ba
dis per ar
bitris. Nu
multiplic
supradict
bac poster
tam extra
rem ipsiu
sed si

jus 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 pyramidis si truncata non fuisset.

PROPOSITO. IV.

Soliditatem & perpendiculararem pyramidis invenire.

Sit quadrata pyramidis, notum ejus baseos latus nouum & latus altitudinis. Quare imprimis, capacitatem areae quæ est in basi, eam duc in tertiam partem altitudinis, quam pyramidis habet in perpendiculari, & habebis numerum cuborum qui soliditatem pyramidis implent. Altitudo autem perpendicularis hoc modo invenietur. Ducantur in basi quadratz pyramidis diagonii, accipiatur dimidium unius diagonii, & latus unum ipsius baseos, & longitudine lateris ipsius pyramidis per angulum procedendo ad verticem: his habitis. Numerum semidiagonij duc per seipsum, multiplicat, etiam per seipsum longitudinem lateris supradictæ modo sumptam, priorem summam ab hac posteriore subduc, ex residuo radicem quadratam extrahe illa dabit altitudinem perpendicularis ipsius pyramidis.

sed si pyramidis habuerit basim sexangulam mensure.

suretur ipsius baseos semidiameter, measuretur etiam latus usum, & recurratur ad tabellam (quam libro hoc cap. 6. proponimus) ut baseos dimidiam perpendicularē invenias, suppono interim latus istius pyramidis habere 170 pedes, sic operare sumptis numeris, in tabella predicta, pro hexangulo sine sextilatero assignatis. Ut latus assumptum ex tabula 100000. ad suam perpendicularē 86603, ita latus datāe pyramidis 270 ad aliud. Facta operatione prodit 234, ipsa perpendicularis. area verò ipsius baseos 189540. Quoniam vero basis est sexangularis, semidiameter æquatur lateri figurae propositæ, eritq; 270, reliqua operatio eadem quæ in præcedentia pyramidis & sic de aliis.

PROPOSITIO V.

In pyramidibus cavis tam soliditatem, quam cavitatem invenire, dum fuerint regulares

Detur pyramidis heptagona, id est, laterum septem, ad æqualem laterum distantiam excavata, ut eius cavaitas ac soliditas reperiatur, quæatur prius area totius baseos modo in præced. prop. exposito, hæc ducatur in tertiam partem perpendiculari altitudinis reperti modo explicato prop. præterit, prodibit soliditas plena deinde fiat ut quadratum ex uno latere exteriori ad soliditatem

dicatem
uno late
subtract
celinquit

Poculu

S It po
Seius o
ratur erg
stensō hi
laris ho
dratum
& prodil
culi in q
tudinem
ius terri
multiplic
tem.

Sed si po
definet l
assumen
situenda
Ut verò
modi p
illa pri
vacuitat

dicatem plenam pyramidis, ita quadratum ex uno latere interiore seu cavitatis ad cavitatem subtracto hoc quod prodibit à priore invento, relinquit soliditatem quæsitam.

PROPOSITO VI.

*Poculum pyramidale quantum vini
capiat inuenire.*

Sic poculum hexagonum laterum æqualium eius orificium obibit vices ipsius baseos, que- ratur ergo primo area figuræ hexagonæ modo o- stenso hic prop. 4. deinde altitudo perpendicularis hoc modo colligerur. Semidiametri quadratum subtrahe à quadrato longitudinis lateris, & prodibit longitudine perpendicularis totius poculi in quadratum reducta, cuius latus dabit altitudinem perpendiculariæ ipsius poculi, per cuius tertiam partem tota area baseos iam inventa multiplicetur, illa dabit poculi pleni soliditatem.

Sed si poculum non deberet esse plenum, cum ubi definit liquor in poculo, illa superficies probasi assumenta, eo tota proximè posita operatio in- situenda.

Vt verò sciatur quantum vacui supersit in eius modi poculo, hæc proximè 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 parallela est ablata. Datu*s* 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 truncata 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 insimilæ. Rursus habeat radicem ipsius baseos ad suum centrum ex aliquo angulo baseos rectæ productæ, & ex illa subtrahe similiiter radium productum in area abscissionis dabitur differentia inter hos duos radios. Iam assume altitudinem ipsius pyramidis præcisæ à basi ad truncationem, & illam in seipsum duc, d' perentiam etiam basium duc in seipsum. & à numero altitudinis in se ducere abstrahere, ex hac summa edic radicem quadratam, illa dabit altitudinem pyramidis truncatae. Iam fiat, ut differentia basium superioris & inferioris ad altitudinem inventam, ita radius areæ superioris, ad ap-

ad apicem
baseos, n
Superioris
perioris,
est truncata
partem tot
est, ad ba
dis solidita
prioris rep
deraz, est

C
ylinder
inde ope
linder lap
so altitu
14 ad 11.
Eta opera
ducta per
psius Cy

ad apicem pyramidis qui deest. Pro area vero baseos, multiplica dimidium ambitum baseos Superioris, perpendicularem ipsius baseos Superioris, provenit tota Superior area in qua est truncata pyramidis hanc multiplica in tertiam partem totius pyramidis a summo apice qui abest, ad basim: debitur totius ac integræ pyramidis soliditas. harum soliditatum differentia, id est, prioris reporta cum apice qui deest, & huius modernæ, est ipsa soliditas quaesita.

C A P U T IV.

De Cylindri dimensione.

PROPOSITIO I.

Cylindrum solidum metiri.

Cylindrorum soliditas colligitur ex multiplicatione areae ipsius baseos in altitudinem. Proinde oportet metiri basim & altitudinem sit cylinder lapideus cuius diameter baseos sit pedum 30 altitudo 150. Ut soliditas eius habeatur fiat ut 14 ad 11, ita quadratum diametri 2500 ad aliud facta operatione, prodit area ipsius baseos 1969. quae ducta per 140 altitudinem cylindri, dat cubos ipsius Cylindri 294600, quae est soliditas cylindri.

PRO.

P R O P O S I T I O I I.

*In cylindrī excavatis soliditatem ac cavitatem
invenire.*

Prīmō per p̄cedentem propositionem totius cylindri pleni quare soliditatem: deinde solius concavitatis ac si esset corpus cylindricū, & hunc posteriorem numerum ab illo priori subtrahe, residuum dabit cylindri excavati soliditatem.

P R O P O S I T I O I I I.

*Vas Cylindraceum ex parte vacuum,
ex parte plenum aquā dimetiri, & quantum
in illo spatio vacui, quantum aqua os-
signare.*

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.

P R O P O S I T I O I V.

Quantitatem aquæ in puto Cylindrico definire.

Et puto totius profunditas pedum 120, dia-
meter pedum 4, pars vacua 7 pedum. Fiat ut
14 ad 11, ita quadratum diametri ex 4 quod est

est pedum
areæ capa-
totius puti-
dibus cubi
totam soli-
tei altitudi-
quæ à tota
duum dab-

P

Datur
catus,

I N omnibus
p̄sos in
us cylindrī
ameter, s
dum 91, a
re primō
ut 14 ad 1
quadratum
pacitas 13
lindri alti-
ditatis, n
tum. Iam
quæ est 91
est 148, di
stumatur

est pedum 16, ad aliud facta operatione prodit
areae capacitas, quæ multiplicata per altitudinem
totius putei, dat totius putei capacitatem in pe-
dibus cubicis. Iam fiat ut latus totum putei ad
totam soliditatem modo repertam, ita vacui pu-
tei altitudo ad suam soliditatem, prodit 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, queri-
tur soliditas.

IN omnibus huiusmodi sectionibus diameter ecli-
pseos minor æquatur diametro baseos rectæ ipsi-
us cylindri, hoc præmisso 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, facta operatione prodit areae ca-
pacitas 1310. Hæc multiplicetur per minorem cy-
lindri altitudinem dabit summam cylindricæ soli-
ditatis, nempè 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 areae capacitas

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 secus, id est, desuper & infra, ut utrobiq; sint ellipses, & earum areae sibi parallelae, talis cylindri soliditatem invenire.

Accipienda minor diameter ellipsoes, ista enim diametro cylindri exquatur. Sit illa pedum 18, eius quadratum 324. Tum fiat utr 14 ad 17, ita huius diametri quadratum 324. ad aliud. & facta operatione prodit area baseos. hæc multiplicetur per aream cylindri ita secuti, dabit totius cylindri ita secuti 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 suisset integer.

Vide hoc libro cap. 3. prop. 3. & eudem modo

age

age cum
ttuncata

P

VI soli
trum
fient 784
coni habe
seos in se
ducta, è
dabit con
etiam con
do fiat ur
ud, quod i
per tertia
multiplica

P

In con

Conos
bus h
tas proce
tius coni
verò area
in hunc i
us conia

age cum cono, quo ibi proceditur cum pyramide
ttuncata seu obelisco.

PROPOSITIO II.

Conos solidos mensurare.

VT soliditatem coni invenias accipe semidiametrum baseos, sit 28 pedum, hos per seipso ducient 784 ut vero altitudinem perpendicularem coni habeas, subtrahe hanc Semidiametrum baseos in se ductam à longitudine lateris coni in se ducta, è residuo quadratam exime radicem, hæc dabit coni altitudinem perpendicularem. Iam etiam coni aream quæ est in basi, metire hoc modo fiat ut 14 ad 11 ita diameter baseos coni ad aliud, quod ubi facta operatione obtinueris, summam per tertiam partem altitudinis perpendicularis multiplicata, productum coni dabit soliditatem.

PROPOSITIO III.

In conis excavatis, tam cavitatem quam soliditatem invenire.

COnos excavatos (uti & cætera corpora de quibus hic agimus) illos intelligo quorum cavitas procedit ad parallelam laterum. Mensura totius coni latus est ad baseos diametrum. In primis vero aream totius baseos atq; si esset plena inquire in hunc modum, Fiat 15, ad 11, ita diameter totius coni ad aliud, quod prohibet, duc in seipsum,

& baseos habebitur area. Iam etiam quære altitudinem perpendicularē in hunc modum, afflume baseos semidiametrum & quadra, idem fiat de latere coni externo, & summam unam detrahe de alia, atq; residui latus quære, hoc dabit altitudinem coni perpendicularē huius radicis tertiam partem duc per totam aream, & dabitur totius coni pleni soliditas, modo si nili operare. Accipe nimurum diametrum cavitatis, & fiat sicut 14 ad 11, ita diameter cavitatis per seipsum ducatur ad aliud, prodibit tota area baseos cavae, inquirenda iam cavae altitudo, accipe semidiametrum cavitatis, ac per seipsum multiplicata, accipe & latus cylindri cavi, & hoc per seipsum multiplicata horum numerorum unum ab alio subtrahe, & residui 12 dicem fume quadratam, hæc dabit altitudinem perpendicularē cavitatis, per cuius tertiam partem multiplicata aream baseos ipsius cavitatis, & habebis soliditatem ipsius cavitatis, quam subtrahe à soliditate prius inventa totius coni, residuum dabit soliditatem, quæ est circa conum cavum.

PROPOSITIO IV.

Conos detruncatos mensurare.

HÆc propositio similis est prop. 7. cap. 3. De cur itaq; conus detruncatus, cuius diameter in area in qua est sectus, pedum est 14, diameter baseos 64, latus 81. in primis queratur altitudo perpendicularis ipsius coni detruncati, quod fieri in hunc

in hunc modum. Accipiatur semidiameter baseos, hæc est 34, & hac semidiameter baseos detruncatae 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, quæ erit altitudo coni integræ in hunc modum. Fiat ut differentia diametrorum 17 superioris & inferioris areae coni huius truncati ad 79 altitudinem perpendicularem modo repertam eiusdem coni, ita tota semidiameter baseos 24 ad altitudinem totius coni integræ, & facta operatione prodeunt 158, quæ est coni integræ altitudo perpendicularis. Invenienda iam area basalis integræ coni, quod fiet in hunc modum. Fiat ut 14 ad 11 ita diameter baseos integræ coni 64 in se ducta, id est, 4624, ad aliud. & peractâ operatione ut sollet 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 integræ 191338. Iam etiā invenienda est soliditas illius partis coni quæ est re-cisa. hæc enim subtracta ē totius coni soliditate, dabit coni truncati soliditatem. Quæretur autem in hunc modum illa soliditas verticis ablati. Nota est diameter baseos illius coni ablati, est enim ipsa area diameter superioris in cono truncato 34, quæ

456

in se ducta facit 1156. Iam fiat ut 14 ad 11, ita modo in se ducta diametra area superioris, ad aliud, prodibit 9.8, quæ est capacitas area superioris. Subtrahatur etiam altitudo coni truncati 76 ab altitudine integræ perpendiculari ipsius coni, hoc est, à 158, erit differentia 79, per cuius tertiam partem multiplicetur 9.8 area superioris capacitas, prodabit 23610 soliditas partis ablatae, ista ex soliditate coni integræ reperta, id est, ex 191338 subducatur, residuum 167728 dat soliditatem quæsiam coni truncati.

PROPOSITIO V.

Poculi conici soliditatem querere.

Si conus inversus, qualia solent esse pocula, summe eius diametrum, sit partium 48, illam quadratam, sicut 2304. Iam fiat ut 14 ad 11, ita 2304 ad aliud, & facta operatione prodeunt 1810 capacitas totius area baseos. Iam assume semidiametrum ipsius baseos, quæ est 14, illam quadram, sunt 576 assume etiam latus exteriorum coni 92, quod etiam quadratam, fit 8649. Hæc 576 subtrahe ex 8649, ex residuo quadratam educ radicem, illa dabit altitudinem perpendiculari coni, cuius tertiam partem capacitas area 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 vacuū manebit

manebit
ubi vinum
Iam fiat
supputat
616, rur
meter, q
tur etiam
punctum
quadretu
proximæ
siduò, qua
tiā par
& dabit

Itaq;

Quant

Vacui

P

Globor

Accipe
& ex
accipe ri
tem area
uplica

manebit? Accipiatur diameter areæ coni eo loci
ubi vinum d. finit, sit 28 ducatur in se, sunt 784.
Iam fiat ut 14 ad 11, ita 784 ad aliud, peracta
supputatione prodibit capacitas totius areæ vini.
616, rursus eiusdem areæ assumatur dimidia dia-
meter, quæ est 14 ducatur in se, sunt 196, assuma-
tur etiam latus coni incipiendo à superficie vini ad
punctum in quod conus definit, est 52, hæc etiam
quadretur, erit 2704. ab hac subducatur quadratum
proximæ reperiæ semidiameetrii, niuitum 196. è re-
siduo quadrata radix educatur, per huius radicis ter-
tiam partem area vini inventa 616 multiplicetur,
& dabit vini soliditatem.

Itaq; soliditas totius coni est 53696²

Quantitas vini 10677²

Vacuitas poculi. 43019,

PROPOSITIO VI.

Globorum aut seminum in conum dispo-
sitorum numerum invenire.

Accipe circa terram hujus coni circumferentia,
& ex illa, circuli aream elice juxta lib. 2. cap. 6,
accipe rursus coni perpendicularem, & capacita-
tem areæ inventam per eius tertiam partem mul-
tiplicata.

Sed si po-
replendum,
uod vacuū
manebit

C A P U T VI.

De Prismatis dimensione.

P R O P O S I T I O 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, baseos capacitatem hoc modo invenio. Duc dimidium figuræ ambitum perpendicularē demissā ex centro eius ad dimidium latus, vel tūmidiam perpendicularē in totum ambitum; vel totam perpendicularē in totum ambitum ex hac summa dimidium abiicendo. Singulis enim modis prouenient eadem area figuræ propositæ. Hanc summam multiplicat per longitudinem prismatis, & prodit totius prismatis soliditas. Quia verò potest fieri ut prisma sit columna, cuius, utraq; extremitas muro occlusa, proinde eius perpendicularatis quæ est ē centro ad latum, facile haberi non possit, appono tabellam juxta quam hæc perpendicularis investigari poterit. In hac tabella qualum est radius 100000, radij partium in polygono est latus & perpendicularum dato itaq; latere figuræ regularis. Fiat ut latus figuræ ex tabella ad suam perpendiculararem ita latus dato figuræ ad suam perpendiculararem.

Num
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.

P
*Prisma
laris*

Sint no
do, fig
num exc
do. in pr
gitudine
tire, &
magnitu
numero
cavitate
vis.

Numerus laterum.	Latus perpendiculārū.
3.	173205. 50000
4	141421 72711
5.	117557 80902
6.	100000 86603
7.	86776 90097
8.	76537 92388
9.	68404 93969
10.	61803 95106
11.	56345 95919
12.	51764 96593

P R O P O S I T I O N E II.

Prismatis cavi cuiuscumq[ue] figuræ regularis soliditatem & cavitatem invenire.

Sint nota, latus internum & externum, longitudine, figura baseos. Sit ergo v.g. Primò, octogonum excavatum. Inprimis basim eius metire modo in prop. preced. explicato: quæ ducatur per longitudinem prismatis. Deinde aream cavitatis metire, & per longitudinem multiplicata. hæc dabit magnitudinem cavitatis, quam subtrahe. à priori numero, id est, à magnitudine totius prismatis cum cavitate sumpti, remanebit soliditas ipsius prismatis.

VI.

ne.

I.

i.
um latus u-
l centrum,st octogona,
hoc modo
abitum in-
ius ad dimi-
arem in to-
arem in to-
n abijcien-
eadem area-
ultiplica per
s prismatis
lma sit co-
clusa, pro-
ntro ad la-
tabellam
gari pot-
00000, ca-
erpendicu-Fiat ut
icularem
larem.

PROPOSITIO III.

Prismata mensurare quæ pro basi habent vel trapezium, vel mutangulum inordinatum.

Sit trapezium cuius basis recta linea, latus utru-
quam 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 solidita-
tem, quam cavitatem invenire.*

Si prisma irregularem habeat basim, non habitâ
ratione cavitatis atq; si esset solidum, concide
in regulares figuræ, triangula, quadrata, &c, ac
singula dimetire, perq; longitudinem multiplicâ,
& prodibit numerus primus. Deinde cavitatem
ac si esset corpus, mensura, & prodibit secundus
nummerus, qui dabit cavitatem. Hunc numerum
à priori subtrahe, residuum dabit soliditatem
prismatis.

PROPOSITIO V.

Soliditatem valli sive aggeris indagare.

Vallum

V Allu-
par-
tur feori-
deinde re-
ris longi-
totius m-

P
Quant-
aut ter-
du

Fossæ
ductæ
latior quæ
fossæ lati-
ditatem i-
retur quæ
discedat,
guli, una-
distantia
culari: &
teris fossæ
duobus i-
rectangu-
tionem, l-
unum lati-
xerit sub
residuum

VALLUM spectatum abscissum constat aliquot parallelogrammis atq; triangulis, mensuren-
tur seorsim singula, summaeq; invicem addantur,
deinde totum hoc aggregatum per valli aut agge-
ris longitudinem multiplicetur, & dabit valli
totius mensuram.

PROPOSITIO VI.

*Quantitatem aquæ in fossa contentæ,
aut terræ egestæ, similiterq; in fossa resi-
duum ab aqua liberum dimetiri.*

FOSSÆ habet acclinata latera quæ sunt per artem
ductæ, & fundū planum, quo circa pars superior
latior quam quæ circa fundum. Assumatur ergo
fossæ latitudo & mensuretur per totam profun-
ditatem instar parallelogrammi. Deinde mensu-
retur quantum latus acclinatum infra a vertice
discedat, habebuntur duo latera trianguli rectan-
guli, unum quod designat profunditas fossæ, aliud
distantia illa in imo lateris inclinati a perpen-
diculari: & quoniam ex altera parte similis est la-
teris fossæ inclinatio, similis profunditas, ex his
duobus triangulis conurget parallelogramnum
rectangulum, cuius basis recta subtendens acclina-
tionem, latus verò fossæ profunditas, ducatur ergo
unum latus in basim & numerus qui inde confurre-
xerit subtrahatur à parallelogrammo totius fossæ,
residuum dabit amplitudinem fossæ, quod per lon-

gitudinem multiplicatum dabit fossæ torius capacitem, & ostenderet quantum sit inde egestum terræ. Iam si fossa aliquousq; sit repleta aquis, ut cognoscas quantum sit vacui spati, quantum aquæ pro spatio vacuo procede similiter ac pro tota fossa formando parallelogrammum, aliud verò parallelogrammum pro aqua incipiendo ab ejus superficie ad basim, similiterq; reduc triangula in parallelogramma, atq; subtrahit.

C A P U T VII.

De mensura tetraëdri aliorumq; regularium corporum.

PROPOSITIO I.

Tetraëdrum dimitiri.

HOC corpus quatuor lateribus æqualibus, quodlibet verò est triangulare. Mensuretur ergo latus unum, siq; pedum 16, istos in se duc quadratè, sicut 256. Tum fiat ut 2 ad 3, ita modo posicium quadratum lateris 256 ad aliud, prodeunt 384 numerus quadratus, cuius radix 19, hujus lateris duæ textæ partes, id est $12\frac{2}{3}$ dant altitudinem perpendicularis tetraëdri, quarerit deinde area lateris, præqua: si latus trianguli in se ipsum ducatur &

per

per 2 dividit
titudinis
dri solidi
baseos m
summa co
aliud, pro

P
O

O stæd
rum
anguli 16
tium octa
licet 256,
renda ali
quadrati
tur, latus
tundem a
drata 22,
altitudini
multipli
soliditas.

P

Ico

Solidita
due re
ramides.

per 2 dividatur, dabit 128, quæ per $12\frac{2}{3}$ inventæ altitudinis multiplicentur, & totius dabant tetraëdri soliditatem. Vel radicem inventam in areæ baseos multiplica, quo facto, fiat ut 9 ad 2, ita summa consurgens ex proxima multiplicatione ad aliud, prodibit eadem soliditas quæ sita.

PROPOSITIO II.

Octaëdri soliditatem inuenire.

Octaëdrum habet octo latera sibi æqualia, quorum singula sunt triangularia. Sit latus trianguli 16 basis communis pyramidum componentium octaëdrum 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 reperiatur, latus 16 in se ducatur, sicut 256, quibus tandem addatur, consurgent 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 produc rectas, & icosaëdrum in 20 tetraëdra seu pyramides triangulares æquales dividetur. Iam soliditatem

462

solidatem unius pyramidis, per prop. 4. cap. 3. quare, & inventam per 20 multiplicata, totius illius icosaedri soliditas, altitudinem vero, cuiusq; pyramidis icosaëdro contentæ habebis, etiam mechanice, posito in tabula icosaëdro, aliam illi tabulam superpone, perpendicularis inter tabulam, & tabulam, bifariam seceretur, semissis dabit altitudinem pyramidum.

PROPOSITIO IV.

Dodecaëdri soliditatem inquirere.

Quia duobus ex centro dodecaëdri ad omnes eius angulos rectis, lineis dodecaëdrum in 12. pyramides pentagonas æquales dividitur, si unius pyramidis inventa soliditas multiplicetur per 12. procreabitur soliditas totius dodecaëdri. Ut autem unius pyramidis soliditas habeatur, necesse est areae baseos pentagonæ investigare, & pyramidis altitudinem modo in præc. prop. explicato.

PROPOSITIO V.

Data diametro corporis regularis, eisdem latibus invenire.

Id fieri per auream regulam hoc modo.

Pro tetraëdro. Fiat ut 100. ad datam diametrum ita 817. ad aliud.

Pro octaëdro. 1000. ad datam diametrum ita 707. ad aliud.

Pro cubo ut 1000. ad datam diametrum, ita 877. ad aliud.

Pro ita 326 ad
Pro ita 357 ad

Dato

Ut 100
aliud.

In 100

ad aliud.

In cu

aliud.

In 100

ad aliud.

In cu

2802. ad

aliud.

C

De

Slt v
furam

Pro icosaëdro. ut 1000 ad datum diametrum,
ita 326 ad aliud.

Pro dodecaëdro. ut 1000 ad datum diametrum
ita 357 ad aliud.

PROPOSITIO VI.

*Dato corporis latere diametrum ejus
invenire.*

Ut 100 ad datum latus tetrædri, 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 irregulare dimentio-
sione.

PROPOSITIO I.

Corpus irregulare dimetiri.

Sicut v. g. statua quæpiam, hæc geometricè men-
surari non potest, quo circa ad modum mecha-
nicum

nicum recurrendum est, qui sic se habet. Fiat cista quadrata quæ nullo modo transmittat aquam, sitq; perfectè cubica, & tanta capacitatris ut intra illam corpus mensurandum omnino recondi possit; constituanturq; ad parallelam horizonti, & aquâ impleatur. immittatur in illam corpus mensurandum, & agitetur ut ejiciat 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 statuæ soliditatem.

C A P U T I X.

De Dolij mensuratione.

P R O P O S I T I O I.

Dimetiri vinum quod est in dolio.

Sit maximus in dolio circulus palmarum 38, minus 22, secundum aream. subtrahatur unus numerus ab alio, differentia 16 prodibit, ejus dimidium est 8 quod de maiori circulo subducatur, minori addatur, utrobiq; erit 30. hæc addantur circuli minori, nempè ipsis 22, prodeunt 52, horum dimidium nempè 26 dolii æquatam aream ostendit. hæc ducitur in totam dolii longitudinem, & dat illius capacitatem in palmis cubicis.

Aliter

basibus i
dio, si i
tes dolii
iore dat
tum fiat
32, quod
dia longi
gitudo co
dolii, si
mensura
conus ab
cedens re
Aliter
virgam e
drata ex
in duobu
1. 2. 3 4.
suratum
querend
cura in p
omnino
capiat su
me, & i
v g octo
pone po
æquales
gitudini
scribend
nius rot

*et. Fiat
at aquam,
tis ut in-
recondi-
rizonti, &
m corpus
idquid illi
ffluerit. jam
cistam ca-
superficies
tur deinde
n altitudi-
e solidita-*

*K.
I.
dolio.
um 38, mi-
natur unus
t, ejus di-
bducatur,
addantur
52, horu-
cam ostendin-
inem, &*

*Aliter, cùm dolia quasi duo coni truncati secú
basibus iuncti. Maxima basis conorum est in me-
dio, sit illa 48 palmorum. Minima ad extremita-
tes dolii 32 in diametro. Subtrahatur minor à ma-
iore dat differentiam 16. longitudo dolii est 40.
tum fiat. Differentia 16 dat diametrum minorem
32, quod latus dolii sive coni truncati, sive dimi-
dia longitudine dolii, 20. prodeunt 40, quæ est lon-
gitudine coni habeatis probasi maximum circulum
dolii, si non esset truncatus. hunc conum totum
mensura, & ab illius soliditate subtrahatur ex illa
conus ab extremitate dolii ad suam apicem pro-
cedens residuum dabit medietatem dolii.*

*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 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Videsque deinde quantum men-
surarum vini v. g. velis notitiam habere. Sit v. g.
quærendum, quot decades ollarum vas contineat.
cura in primis vasculum cylindricum sifri ejusdem
omnino altitudinis cum sua diametro, ut ne gutta
capiat supra decem ollas, huius diametrum assu-
me, & in virga ab extremitate incipiendo replica
v. g. octies, & numeros ordine, ut dictum est ap-
pone poterit quodvis spatium rursus in 10 partes
æquales subdividi, & hæc puncta vocabuntur lon-
gitudinis. in alio virga latere puncta alia sunt in-
scribenda in hoc modo. assume longitudinem unius
totius partis ex prioribus in 8 v. g. divisis, id*

est diametrum vasculi supradicti cylindrici, & in mille partes subdividit, tum primo puncto accipe totas 100 partes pro secundo 1414, pro tertio 1732 ut est in tabula, quam hic appono, & sic deinceps huc 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 diamet- rii.	Ordo Puncto- rum	Partes diamet- rii.
1	1000	19	4359
2	1414	20	4474
3	1732	21	4582
4	2000	22	4640
5	2236	23	4796
6	2449	24	4890
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.	Partes diamet- ri.	Ordo Puncto- rum.	Partes diamet- ri.
37	6082	52	7211
38	6184	53	7280
39	6245	54	7348
40	6324	55	7416
41	6403	56	7483
42	6480	57	7550
43	6557	58	7618
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		

Ita notatis punctis adscribantur numeri ordine
& hæc puncta vocabuntur profunditatis, & iam
regula seu virga habebitur parata.

Tam etiam sequentur inter se diametri fundorum
dolii & ventris modo superiorius proposito. Aequatione
facta metire vasis longitudinem, ac latitudinem
æquatam, notando quo punctorum utraq; sit
in virga, cum unum numerum per alium multi-
plicet. & dabitur in decadibus ollarum capacitas
dolii. Habet v. g. diameter æquata, 23. longitu-
do 7. his 7, in 23 ductis, prodeunt 161. numerus
decadum ollarum. Quod si ultra puncta aliquæ in-

virga fuerint particulae, investiget illarum valorem iuxta doctrinam datam in Arithmeticā.

C A P U T X.

De Corporum commutatione.

P R O P O S I T I O I.

Sphaeram commutare in Cylindrum.

Sphaera æqualis est cylindro habenti pro base circulum sphaeræ maximum, & pro altitudine duas tertias diametri.

P R O P O S I T I O II.

Sphaeram in conum reducere.

Sphaera quadrupla est coni habentis pro altitudine semidiametrum sphaeræ pro basi circulum eiusdem sphaeræ maximum. At vero sphaera ad conum habentem pro altitudine eiusdem sphaeræ diametrum, & pro basi eiusdem sphaeræ circulum maximum, habet proportionem duplam.

P R O P O S I T I O III.

Sphaeram in conum æqualem convertere.

Circulus sphaeræ maximus duplicetur, super eō conus statuatur habens altitudinem diametri sphaeræ. Vel in circulo sphaeræ maximo erigatur conus ad altitudinem duplicatæ diametri. PRO,

PROPOSITIO IV.

*Sphæram mutare in cylindrum
æqualem.*

Super circulum sphærae maximum excita cylindrum altum duas tertias diametri.

PROPOSITIO V.

Cono æqualem cylindrum exhibere.

Super base coni extrue cylindrum habentem pro altitudine unam tertiam coni.

PROPOSITIO VI.

Cylindro æqualem 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 producatur semicirculus eius tercia pars sumatur incipiendo à linea cui insitit, ex altero etiam extremo quo linea insitit sumatur pars quarta, & per puncta notata ex punctis in quibus semicirculus tangit

470

rectam, producantur decussatim rectæ, hæcum magior à puncto mutuæ intersectionis ad angulum, quem facit semicirculus cum sua diametro sive subtensa, dabit latus cubi quadrati, minus tamen unā bis millesimā vero.

PROPOSITIO. VIII

Pyramidem alteri coæquare.

Pyramides æquè altæ sunt inter se ut bases, sive bases æquæ multiplicium sunt latetum, sive non & è contra, in æqualibus basibus sunt ut altitudines. Proinde si pyramidem alteri velis coæquare, fac ut basim habeat æqualem, & altitudinem eandem.

PROPOSITIO. IX.

Pyramidi aquale prisma assignare.

Omniais pyramis est tertia pars prismatis habentis eandem basim & altitudinem, & prismata æquè alta sunt ut bases, & qua sunt æquatum basi- um sunt, ut altitudines.

PROPOSITIO X

Cylindro dare conum qui sit ejus pars tertia.

Omniais conus est tertia pars cylindri habentis eandem basim & altitudinem, & Cylindri & coni æquè alti sunt inter se ut tertia pars baseos.

PRO-

P R O P O S I T I O XI.

Sph̄eram æqualem cono reddere.

OMnis sph̄era est quadrupla coni habentis basim æqualem maximo sph̄era circulo, altitudinem eiusdem radio.

P R O P O S I T I O XII.

Cylindrum sph̄eræ sesquialterum facere.

OMnis cylindrus habens basim maximum sph̄erae, circulum, altitudinem eiusdem diametri est sph̄erae sesquialter.

P R O P O S I T I O XIII.

Sph̄eram in aliud corpus mutare.

SI sph̄era aliquod ex sequentibus aliquid corpus æquare velis, diametrum sph̄erae partire in 60822, talium octaedri latus erit 62992. Icosaedri 37190. Dodecaedri 24465, Cubi 49029. Si vero sph̄era ita corpora inscripleris, quatum sph̄erae diameter 200000 talium habebit in uno latere pyramidis 163299, Octaedrum 145421, Cubus 115470 Icosaedrum 105145. Dodecaedrum 71364.

P R O P O S I T I O XIV.

Datis quotcunq; cubis vel sph̄eras, eis unum cubum, vel sph̄eram, æqualem invenire.

DEatur duo cubi v.g. inæquales, sicut eis totidem parallelopipedæ rectangula æqualia super-

472

totidem basibus & equalibus quadratis & ipsis cubis
& equalis formetur. Sphaera autem prius resolvenda
in cubos, & cubi in parallelopipeda.

P R O P O S I T I O X V .

Parallelopipedum resolvere in cubum
& aqualem.

Inter duo latera parallelopipedi quadrangulae duas
medias proportionales, & super unam hic construuntur
cubus.

P R O P O S I T I O X VI .

Parallelopipedum solidum aquale alter-
ri facere.

Dummodo basim, unum parallelopipedum alte-
ri & aqualem habeat, & fuerit aquae altum, est illi
liquale, & quoties basim maiorem habuerit, quam
aliud, roties ipsum maius erit.

P R O P O S I T I O X VII .

Cono dato aqualem pyramidem. Sicut &
pyramidi aqualem conum constitutere.

Basis coni transmutetur in figuram quamcumque
regularerum aut irregularem aqualem, & su-
per illam struatur pyramidis in conum vertetur basi
eius in circularem mutata.

PRO

PROPOSITIO XVIII.

Cono dato æquale prisma constituere: & è contrà, prismati dato æqualem conum exhibere.

Mutetur basis coni in figuram quamcunq; regularem vel irregularem æqualem, & super eam statuatur prisma, cuius altitudo sit tertia pars dati coni. *Vel* basis prismatis sit tertia pars baseos ipsius coni, & prisma æquè altum cum cono. *Si* prisma in conum est mutandum, basis duabus tertiiis maior quam sit prismatis assumatur & in circulū mutetur, supra quem conus æquè altus, atq; prisma erigatur quam sit prisma.

PROPOSITIO XIX.

Coni dato æqualem cylindrum constitueret, vel dato cylindro æqualem conum extruere.

Tertia pars baseos ipsius coni assumatur, & in illa cylinder erigatur, æquè altus cum cono. *Vel* assumatur tota basis coni & in illa duabus tertiiis 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 altiore quam sit cylinder conum pone.

474

PROPOSITIO XX.

Pyramidem in prisma transmutare, & prisma in pyramidem.

Basis pyramidis duabus tertiiis minuatur. & super illam prisma erigatur æquè altum atq[ue] pyramidis. Vel supra basim pyramidis erigatur prisma duabus tertiiis breviùs pyramide. Si prisma velis mutare in pyramidem. augeatur basis ipsius prismatis in tripla ratione, & in illa pyramidis 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 quamcumq[ue] æqualem, & ex illa erigatur prisma cylindri altitudine.

PROPOSITIO XXII.

Dato prismati cylindrum æqualem constitutere.

Mutetur basis prismatis in circulum æqualem, & ex ea cylinder prismatis altitudine erigatur.

PROPOSITIO XXIII.

Dato parallelopipedo cum b. si oblonga, parallelopipedum, æquale dare quod habeat basim quadratam.

Transf.

Trans
quadrata
lelopipedo

P R

Quod

Si par
basis mu
num qua
duz meo
mam ut
scriptus

P R

Dato

Quæra
paral
ex latero
ad datan
erit æqu
bere in b
illud.

Datæ

Si ex

X.
are, &
ur & su-
n atq; py-
tur prisma-
isma velis
us, prisma-
rigatur, pa-
onibus sit
minor vel
XI.
tare.
uamcunq;
ndri altitu-
XII.
em con-
qualem,
tur.
XIII.
blonga,
babeat
Trans:

Transmutetur basis parallelopipedi oblongi in quadratam & qualem, & super illa statuatur parallelopipedum æquè priori altum.

P R O P O S I T I O XXIV.
Quodvis parallelopipedum mutare in cubum.

Si parallelopipedum non sit cum basi quadrata, basis mutetur in quadratam, deinde inter latus unum quadrati, & altitudinem prismatis querantur duæ medianæ proportionales, cubus ad medium primam ut potè quæ latere quadrato. vicinior est, descriptus, dato prismati æquabitur.

P R O P O S I T I O XXV.
Dato cubo æquale parallelopipedum construere ad datam altitudinem.

Quæratur inter latus cubi & datam altitudinem parallelopipedi, tertia proportionalis, siat basis ex latere cubi & tertia proportionalis, & super ea ad datam altitudinem parallelopipedum erigatur, erit æquale dato cubo. Si velis parallelopipedum habere in basi quadrata, hoc inventum transmuta in illud.

P R O P O S I T I O XXVI.
Date sphæra cylindrum æqualem exhibere.

SI ex circulo maximo sphæra erigatur cylinder cuius

cuius altitudo sint duæ tertiae partes eiusdem diametri sphæræ, sicut intentum. Si vero statuatur cylinder super circulum maximum in altitudine totius diametri, erit sesquialter globi propositi.

PROPOSITIO XXVII.

Dato cono æqualem cubum constituere.

Mutetur conus in pyramidem, & pyramidis in prisma cum basi quadrangula, seu in parallelopipedum, & hoc in cubum. *Vet* mutetur conus in prisma, & prisma in cubum, per supraexemplicata.

PROPOSITIO XXVIII.

Dato sphærae conum æqualem constitutuere.

Fiat circulus quadruplus sphærae maximo circulo, & ex eo conus erigatur, cuius altitudo seu axis sit ipsius sphærae diameter, & ambitus, baseos una septima. hoc est, sumantur duæ diametri sphærae pro semidiametro circuli, eius pars septima abscindatur, hæc in planum evolutam dabit coni basis. altitudo vero coni erit sphærae totius axis.

PROPOSITIO XXIX.

Data sphærae cubum æqualem conjtruere.

mutetur primò sphæra in conum, deinde conus in prisma quadrangulare, & hoc in cubum,

PROPOSITIO V.

Dato cubo æqualem conum fabricare.

Triplicetur basis cubi, & tale quadratum in circulum mutetur, super hoc circulo conus extruatur cuius altitudo sit æqualis ipsi cubo.

PROPOSITIO XXXI

Cubum datum in pyramidem vertere.

Augeatur basis cubi in tripla proportione, ad talem basim excitetur pyramis æquæ altæ 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.

Transmutata primò pyramidem in prisma, & prisma in cubum.

PROPOSITIO XXXIV.

Pyramidem in cylindrum redicere.

Minuatur basis pyramidis in proportione subtripla, & mutetur in circulum, & super hunc cylindrus statuatur.

PRO

478

PROPOSITIO XXXV.

Sphærae datæ aequalē prijma exhibere.

Mutetur sphæra in cylindrum, & cylinder in prisma per suæ iores propositiones.

PROPOSITIO XXXVI.

Sphærae datæ aequalē pyramidem inuenire.

Mutetur sphæra in cylindrum, & cylinder in pyramidem. Vel mutetur maximus sphærae circulus in quadratum, aut aliam figuram, & ad eam 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 sphærā, vel aliud regulare transformare.

Esto cubus, cuius latus sit 30 pedum, ut illum in sphærā mutet. fiat, ut latus cubi ex tabella infraposita 1000, ad axem sphærae ex eadem tabella, aequalē cubo 1241. ita latus cubi dati 30, ad axem sphærae cuiusdem cubi aequalis prodibit 37 quod assumendum pro axe sphærae in partibus qualium latus

latus cubi
quabitur.

Qualium
um erit la
Tetraedri
Octaedri
Sphærae
Dodecaedri

PR
Pyrami
aut

Mutetu
cubus mu
ta dato co

PR
Pyrami
aut

Pyramis
cum cu
bella prop
ita latus cu
li latere sta
fit aequalē

V.
ibere.
in der. in.

VI.
n. in ue.
nder. in.
ra. circu.
ad talem
amis.

VII.
re.
einde ta.

VIII.
eran.
e.
t illum.
bella in.
bella, z.
ad axem
quod af.
qualium
latus

latus cubi ponitur 30. & sphera proposito cubo æ-
quabitur.

Tabellæ,

Qualium latus cubi est 1000. o. o. partium tali-
um erit latus.

Tetraedri	2039. 6. 9.
Octaedri	1284. 8. 8.
Sphæra axis	771. 1. 3.
Dodecaedri	507. 2. 1.

PROPOSITIO XXXIX.
Pyramidem, conum, cylindrum. prisma,
aut aliud corpus quocunq; mutare in
spharam.

Mutetur primò tale corpus in cubum, & talis
cubus mutetur in spharam prop. præced. erit sphæ-
ra dato corpori æqualis.

PROPOSITIO XXXX.
Pyramidem aut conum in octaëdru^m,
aut aliud corpus regulare permutare.

Pyramis aut conus mutetur primò in cubum, &
cum cubo fiat ut sequitur. U. latus cubi ex ta-
bella prop. 38. ad latus octaedri dato cubo æuale,
ita latus cubi dati ad latus octaedri. Si verò sub ta-
li latere statuatur octaedrum, per prop. præced. e-
fit æuale.

PRO.

480

PROPOSITIO XXXI.

Dato octaedro, aut tettaedro aequalē
pyramidem aut conum erigere.

Fiat ut latus octaedri, aut tetaedri, ad latus cubi sibi æqualis, ex tabella prop. 38. ita latus octaedri, vel tetaedri, ad latus cubi æquale octaedro, talis vero cubus quomodo sit mutandus in pyramidem, supra expositum.

PROPOSITIO XXXII.

Cylindro aut prismati æquali icosaëdrū
aut dodecaedrum constituere.

Transmutetur cylindrus aut prisma in cubum modo supradicto, aut in prisma cylinder, hoc facto. 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 XXXIII.

Dato dodecaedro, aut icosaedro aequalē
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:

P R

Quodl

M U

prop. 38

xem i p

P R

Datis
terti

D Ant

lia, c
portet re
quale &
per ii se
per supr
logo co

P R

Datis

I Nveni
in con
re diamet
tum inter
rantur di
quæsita e

PROPOSITIO XXXIV.

Quodlibet corpus in sphæram mutare.

Mutetur primò datum corpus in cubum, tum
mutetur ut latus cubi ad axem sphæræ ex tabella
prop. 38 ita latus cubi æqualis corpori dato ad a-
xem sphæræ æqualis corpori proposito.

PROPOSITIO XXXV

*Datis duobus parallelopipedis similibus,
tertium invenire datis simile & æquale.*

Dantur duo parallelopipeda inæqualia sed simili-
lia, quorum latera longiora sunt homologa, o-
portet tertium describere corpus illis duobus æ-
quale & simile. inveniatur tertia proportionalis
per II sexti Euclidis, & duæ medie proportionales
per suprà dicta, ex secunda harum & laterè homo-
logo constructum corpus erit æquale datis.

PROPOSITIO XXXVI.

*Datis duabus sphæris tertiam illis æ-
qualem invenire.*

Inveniatur quarta proportionalis diametrorum
in continua seriè proportionum, sicutq; ex maio-
re diametro & minima proportionalium una recta
tum inter illam & minimam proportionalem que-
rantur duæ medie, quarum prima dabit sphæræ
quæsitæ diametrum.

PRO.

PROPOSITIO XXXVII.

Dato prisma & cono simul oportet a-
quale tētraedrum invenire.

Singula corpora data mutentur in cubos, hos
cubos in vicem adde, & unus consurget, quem per
supradicta in tētraedrum commuta.

PROPOSITIO XXXVIII.

Dato cylindro & pyramidi oportet in-
venire tētraedrum, aut aliud corpus regu-
lare æquale.

Transmuta per supradicta, tam cylindrum quam
pyramidem in cubos, & tales cubos invicem
adde ut fiat unus cubus, hunc in tētraedrum com-
muta, 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,
& similiiter æquale corporibus propositis.

PROPOSITIO XXXIX.

Quodcumq[ue] corpus regulare in aliud co-
mutare simile.

Solidia similia, sunt in triplicata ratione dia-
metrorum baseos, vel altitudinum. ita omnes
sphaeræ, cubi, tētraedra, octaedra, dodecaedra, i-
cosaedra.

Sphaeræ fiet æqualis cubus. ex inventa solidita-
te sphaeræ.

te spha-
cubi.

Cyl-
lum m-
diamet-

Con-
diamet-
beat to

Spha-
tis pro

Qu-
It lat-
partiu-
to corpo-
modo.

Pro
ad aliud

Pro
ad aliud

Pro
ad aliud

Et qui-
plication
reperion
dabimus
instrume

te sphæræ extrahe radicem cubicam, illa dabit latus cubi.

Cylinder æqualis sphæræ, habeat pro basi circulum maximum sphæræ, pro altitudine duas tertias diametri eiusdem sphæræ.

Conus æqualis erit sphæræ, si sit in altitudine diametri sphæræ, & pro semidiametro baseos habeat totam sphæræ diametrum.

Sphæræ superficies est æqualis areæ circuli habentis pro semidiametro sphæræ diametrum.

PROPOSITIO L.

Quodvis regulare in cubum commutare.

Sit latus dati corporis commutandi in cubum partium notarum: invenietur latus cubi qui dato corporis æqualis 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, multiplicatione corporum totum negotium fundatur in repertione 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 exquisite parallelis modicæ altitudinis, parentur etiam aliquot tabulæ quadrangulæ atq; rectangulæ altera parte longiores quam tenuissimæ per omnia æquales, eius quidem longitudinis ut immisæ inter duos lumbos quibus latera mensæ clauduntur, arte comprehendantur ut nec ad dextram nec ad sinistram moveri possint: & sint, prima A B C D. secundi E F G H, tercia I K L M. & secunda quidem & tertia bifariam secentur ducta diametro ab angulo superno sinistro (qui operanti ad sinistram est) ad angulum infernum dextrum (qui operanti ad dexteram est) sit secundæ tabulæ diameter E & H, tertiae autem diameter sit I & M, prima autem tabula nullæ diametro dividatur; eademq; tabula in capite mensæ in parte sinistra, (cæ quæ operanti sinistra est) affigatur ut loco moveri in dextram & sinistram non possit, latus tamè eius dextrum B D à mensa elevari queat, latere A C fixo permanente. Deinde reliquæ quoq; tabulæ, nempe secundæ & tertia ipsi mensæ inter duas spondas impónantur, & elevato latere, dextro primæ tabulæ, nempe latere B D, latus sinistrum secundæ tabulæ quod est E G, sub ipsum recondatur ita ut latus dextrum B D tabulæ E F G H, & similiter latus sinistrum tertie tabulæ recondatur sub latus dextrum secundæ his peractis

peractis
inventio
pellatur,
proportio
Sint d
proportio
proportio
linea D I
re K M t
deinde m
per doce
trum pri
tenuissim
tiæ tabol
versus, d
tabulæ se
Secet au
linea T H
dæ tabulæ
& inter b
quæritur

Quod
datas in
bulæ pro
suis dian
modum,
modand
vel sinist
um tabe
cuiusque

peractis constructum erit instrumentum quod ab inventione linearum medianarum Melolabium appellatur, cuius quidem usus in lineis medio loco proportionalibus investigandis ita se habet.

Sint duæ lineæ datae N & O, quæ sint v. g. in proportionē dupla, inter quas media sit querenda proportionalis: secetur ex latere B D tabulæ primæ linea D P æqualis N data, & iterum secetur ex late- re K M tertie tabulæ, linea M Q æqualis data O. deinde moveatur tabulæ secunda sub prima tantisper donec diameter secundæ E H secer latus dextrum primæ D B in P. & affixo ad punctum P filo tenuissimo tendatur filum per punctum Q, & ter- tiæ tabula tantisper moveatur dextram vel sinistrâ versùs, donec diameter eius simul secer latus dextrum tabulæ secundæ F H, & item prætersum filum. Secet autem in puncto T. his peractis: dico, quod linea T H quæ est segmentum dextri lateris secun- dæ tabulæ eadem in punctum, iam dictæ sectionis & inter basim eiusdem secundæ tabulæ, sic ea quæ queritur medio loco proportionalis inter N & O

Quodsi plures lineas proportionales inter duas datas intervestigare velis, secundæ etiam plures ta- bulæ pro numero linearum quæ queruntur cum suis diametris adhibendæ erunt, & omnes ad eum modum, qui de tabula E F G H dictus est accom- modandæ. Motæ etiam tabulæ I K L M dextram vel sinistram versus, ita ut diameter & latera omni- um tabellarum simul secent lineam P Q, à punto cuiusque segmento ad basim cuiusque tabulæ ex-

cuntes, erunt illæ quæs quæris lineæ proportionales. Item ipsa segmenta lineæ P Q continuæ proportionalia erunt quemadmodum & segmenta quæ faciunt latera tabellarum incidentia in limbum sibi conterminum. Deniq; si à punctis ubi lumen P Q fecat latus uniuscuiusq; tabellæ duxeris finistram versus lineas proximæ cuiq; tabellæ perpendiculares, hæ quoq; continuo proportionales erunt.

CAPUT XI.

De corporum auctiōne & diminutiōne.

PROPOSITIO I.

Minuere solidum subtrahendo ex illo simile solidum, ut maneat simile solidum quod est residuum.

Dentur duo coni similes, unus maior, alter minor, ut minor de maiori subtrahatur, ita ut tertius sit conus residuus coni majoris reliquum continens, ita agendum est. Inveniatur quarta proportionalis homologorum laterum per 12 sexti Euclid. & illa subtrahatur à latere coni maximum inter latus coni maximi & partem lateris residuam post subductionem quartæ proportionalis, ad quatum primam fiat conus prioribus similis, & iste æquabitur proposito residuo.

PROPOSITIO II.

Dantur duo Cylindri similes quorum
minor

rtionales.
proporti-
quæ faci-
būm sibi
imen P Q.
sinistram
endicula-
unt.

L.
utione.

imile so-
quod

alter mi-
r, ita ut
relicuum
r quarta
r 12 sexti
maximi
ateris re-
rtionalis,
similis, &

orum
minor

minor ita à maiori auferendus, ut differentia sit
cylindrus similis datis.

Queratur quarta proportionalis laterum cylindrorum propositorum homologorum, & illa subducatur à latere cylindri maximi, cum inter latus cylindri maximi, & inter idem latus subducta quartæ proportionali, querantur duæ medie proportionales, ad quarum primam fiat cylindrus propositis similis, & is erit quæsusitus.

PROPOSITIO III.

*A dato cylindro subtrahere pyramidem
ut residuum sit sphæra.*

Mutentur primò cylinder in unum & pyramis in alium cubum, horum cuborum unum ab alio subtrahere, & remanebit cubus similis datorū, hunc residuum cubum in sphæram commuta, talis sphæra 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.

488

PROPOSITIO V.
*A dato tetraëdro subtrahere icosaëdrum,
 ut differentia sit dodecaëdrum.*

AMborum corporum propositorum fiat com-
 mutatio in cubos, & differentia inter illos as-
 sumatur, atq; in corpus propositum transmutetur.
 Eodem modo cum aliis corporibus regularibus
 procedendum.

PROPOSITIO VI.
Cylindrum æqualem hemisphærio dare.

Cylinder ad hemisphærium in eadem basi & al-
 titudine ut 3 ad 2, igitur deinceps cylandro tertiam
 partem altitudinis, & æquabitur dato hemisphærio.

PROPOSITIO VII.
*Quoties minor sphæra in majore conti-
 neatur invenire.*

Ex diametro minoris sphæræ ducta in se, fiat cu-
 bus, idem fiat cum diametro sphæræ majoris, ma-
 ior cubus per minorem dividatur, & habebitur
 quæsitum.

PROPOSITIO VIII.
Cubum in data ratione augere minuere.

Huius problematis nondum inventa est ratio
 Geometrica, quia nondum reperta sunt due me-
 dia proportionales, Arithmeticè tamen iuxta se-
 quentem tabulam id præstare poterimus, cui non
 nihil de mutua commutatione corporum metalli-
 gerum apponemus.

Canon

Canon

Cubi	Ra-
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1

Canon Cubicorum lagerum posito primo.

Cubo 1000000.

Cubi	Radie	Cubi	Radie	Cubi	Radie	Cubi	Radie
1	100	31	314	61	394	92	451
2	126	32	317	62	395	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
		52	373	82	434	113	483
22	280			83	436	114	485
23	284	53	376	84	438	115	486
24	288	54	378	85	440	116	488
25	292	55	380	86	441	117	488
26	296	56	382	87	443	118	490
27	300	57	385	88	445	119	492
28	304	58	387	89	446	120	493
29	307	59	389	90	448	121	495
30	311	60	391	91	450	122	496

Cubi	Radie.	Cubi	Radie.	Cubi	Radie.	Cubi	Radie.
123	497	147	528	171	555	195	580
124	499	148	529	172	556	196	581
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	587
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 1000000 secundus
2000000. tertius 3000000 Radices earum ordine
sunt in tabula Divide ergo lineam aliquā in quo
vis, partes & qualēm, & pro quovis cubo sume par-
ticulas quot Tabula radium præscribit.

Eius-

Eju/de

Aurum

Plumbu

Argentu

Cuprum

Stannum

Ferrum

Marmor

Lapis vu

Ut se t

gesimi q

cem qua

quales au

rum, un

quantæ f

ameritos

Iuxta

in eadem

Aurum

Hydrarg

Plumbu

Argentu

Æs

Ferrum

Stannu

Eiusdem ponderis spherae habent diametros.

[Radie.	
580	
581	
582	
583	
583	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	

Aurum	100	Aurum se haber sub pari mole.
Plumbum	115	ad plumbum ut 100 ad 65
Argentum	121	ad argentum ad 56
Cuprum	126	ad cuprum ad 50
Stannum	133	ad stannum ad 42
Ferrum	134	ad ferrum ad $4\frac{2}{3}$
Marmor	186	ad marmor ad $15\frac{1}{2}$

Lapis vulga: 261 ad lapidem vulgarem ad $10\frac{2}{3}$

Ut se haber in tabula cuborum Radix cubi sexagesimi quinti quæ est 402 ad cubi centesimi radicem quæ est 464, ita se habent particulæ 100 æquales auri ad 115 plumbi vel ad aliorum metallorum, unde habitus globo aureo si quæres plumbum quantæ sit diametri, sic operaberis, & invenies diametros æquionderantium globorum.

Luxta Bodinum hæc est propositio Metallorum in eadem magnitudine lumperorum.

Aurum habet se ut 1000.

Hydrargyrum	ad $746\frac{3}{5}$
Plumbum	ad $645\frac{1}{2}$
Argentum	ad 599
Æs	ad 470
Ferrum	ad $408\frac{4}{5}$
Stannum	ad $386\frac{4}{5}$
Marmor	

ecundus
ordine
in quo
ne pat-

Eius-

492

Marmor	240
Lapidem vulgarem	165

*Si sint eiusdem ponderis sphere diametri
erunt in particulis aequalibus.*

Aurum	1000	Ferrum	1348
Hydrargyr:	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?

C A P U T XII.

Loco Parergi.

*De rerum pondere per aquam investi-
gando.*

PROPOSITIO I.

Pondus aquæ intra aquam investigare.

Corpus paris molis cum aqua, si sit gravius aquâ
mergitur. Si levius innatat, si æqualis pon-
deris, manet eo loci quo ponitur. Si parte super-
natet, parte mergitur: sumatur aqua paris magni-
tudinis cum parte demersa, illa erit æquæ gravis ac
totum corpus. Semper igitur quælibet res aquâ le-
vior demergitur, quoadusq; aqua æqualis parti de-

mergitur.

mersa
tis fac
bilance
endo, d
que co
cis, illa
mole a
bus tan
pondio
five ten
qua lev
reperi
cum aq

Mixta

Sint c
rum
in bila
gula in
tum in
ribus in
bus 99
gatione

Duo

mersa æquet gravitatem totius corporis. His positis fac cubum æneum aut simile metallicum, inbalance pone ad æquipondium alia corpora adiicendo, deinde è seta equina sub bilance appende atque committit aquæ, mutabitur æquilibrium bilacis, illa ergo imminutio ponderis est pondus aquæ mole æ quantis magnitudinem cubi demersi. Cubus tamen ita appensus minus aut magis ab æquipondio recedet, quod minus aut magis aqua levius sive tenuis, proinde per hoc ipsum scietur quæ aqua levior, & hac ipsâ unâ cuiusq; liquoris pondus reperiatur. Sic vinum 100 libratum sub pari mole cum aqua aliquod levius unciis 7, aliud 8, 9. &c.

PROPOSITIO. II.

Mixturam metallorum per aquam deprehendere.

Sint corpora, argenteum purè, æreum purè, mixtum ex utroq; sed ita æqualia ut extra aquam in balance posita, exactissime æquipondereatur singula intra aquam, pondus mutabunt, & iam argentum in aqua fieri levius partibus 97. æs purum partibus 105. mixtum v g. pro ratione mixturæ, partibus 99, & ex his de mixtura per regulam alligationis argumentaberis.

PROPOSITIO. III.

Duorum corporum ejusdem ponderis, quod maius, per aquam investigare.

Sint

494

Sint duo numismata æqualis ponderis, v. g. 600
appendantur ex seta equina scorsim intra aquam,
& iam unum ponderabit v. g. 550. aliud v. g. 560,
itaq; non sunt æqualia in mole, sed unum ut 50. a.
liud ut 40, seu unum ut 5, aliud ut 4.

PROPOSITIO IV.

*Quantum in aqua alicui corpori decedit
ex pondere.*

Videndum quantum parvæ particulæ qua sit e.
iusdem 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 com
parare.*

Sint duo corpora: sed nescitur quod illorum mo.
le maius immergatur unum totum in aquam in
vase quopiam contentam, & notetur quousque aqua
assurgit. immergatur & aliud priore exempto, &
similiter notetur aquæ assurrectio; ad cuius corpo.
ris immensionem aqua altius assurrexit illud est
maius.

PROPOSITIO VI.

*Notum est pondus, notum etiam latus
corporis unius materiæ. assignare latus simi.
lis corporis in alia materia.*

Et

E St v
ubu
316. quæ
continea
quentem
Hordeu
Oleum
Vinum
Mel
Marmor
Ferrum
Argentu
Argentu
Diamet
Diamete

Sericu
purum 16
gentum i
rum puru

Est v. g. notum pondus auri lib. 100 quod in
tabulum reductum est habentem latus digitorū
316. quæritur quot digitorum debet esse cubus qui
contineat hordei libras 100. inspice tabellam se-
quentem, & invenies debere esse digitorum 1000.

Hordeum	1000	Triticum	298
Oleum	873	Cera	859
Vinum	852	Aqua	844
Mel	737	Petra	398
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 sphære 1000, latus cubi æqualis 806.

Rufus.

Sericum 4. Nervus ovis seu chorda 6. Stannum
purum 16. Plumbum $23\frac{1}{2}$. Ferrum $9\frac{1}{2}$. Æs 11, Ar-
gentum impurum 15. Argentum purum 16 Au-
rum purum 24.

