



# De Const de Constapelschaap ofte Booschietterij

<https://hdl.handle.net/1874/430017>

*Handwritten text, possibly a title or name, in cursive script, heavily faded and obscured by stains.*

*Handwritten text, possibly a date or location, in cursive script, heavily faded and obscured by stains.*

*Handwritten text, possibly a signature or name, in cursive script, heavily faded and obscured by stains.*



Hs.  
6 G 15





6



Aevum recens  
Scripta varii arg.  
No. 145

Kat. VI <sup>145</sup> pl. G  
N<sup>o</sup> 15

Hs.  
6 G 15

1370

326

1370 (Var. 145.) Charta. fol. 65 ff. 1707.

Jurrian Evertsz Reyper, De Const der Constapelschap of Bosschietterij,  
geschreven A<sup>o</sup> 1707 op 's Lands oorlogschip 't Hof tot Rhenen,  
vaerende naer Curasou.

De figuren zijn in kleuren geteekend.





De Konst  
van de  
Konstapelschaap ofte. Boofdelietting  
geschreeven ende gemacht  
van mij.

Jurrian Evertsz. Reijper  
int Jaer

A: 1707 den 10 Octobr op t Lantz  
Corlogh. Schip t Hof tot Rheenen  
Vaerende naer.

Parafou.



Handwritten text, possibly a list or account, in a cursive script. The text is faint and difficult to decipher due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.



Handwritten text, possibly a list or account, in a cursive script. The text is faint and difficult to decipher due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.



Constaapels seluap ofte Bofseliterij. ~. 2.

Dit is het Constaapels seluap Vermaert,  
Dat om te leeren is wel waert.

Wat een Constapel op hem heeft,  
Dat in Bofseliterij voer al stecht.

En wacher Oogt moet hij alzeit hebben,  
en alle Dingel wel over leggen.

Nit droncken drincken, maer nüchter sijn,  
en Goedt alzeit beminne alleijn.

En dencken op sijn vijant Snoot,  
Daer hij alzeit in wercke moet.

Dat is het Cruyt daer ick van Sprecht,  
Die veel het leeven benoemen heeft.

Want Cruyt dat is van sulcken art,  
dat heeft sijn Meyster niet gespaart.

Sijn Kraght heeft het al daer getont,  
en soo sijn Meyster heeft belont.

Dat hij sijn Leeven daer op gaf,  
Daer om en ijder Sorge draght.

Dat hij die Loen voch niet en Cryght,  
maer dat hij alzeit meyster blijft.

Hier uijt alle Constaapels leert,  
soo woort gij van u Meysters geert.

Goedt by u ende hande by u Weerck,  
Soo kan gij legen u Vijant sterck. ~.



Constaapels ſchaep ofte Boſſeliterij ~.

Voor Reeden tot den Liefhebbers Van de  
Pratijche der Boſſeliterij ofte het Conſtaapelsſchey  
Geminde Leeſer als ſoo men dagelychs Bevinden dat  
die Conſt Van Boſſeliterij op Velder hande Manieren  
gebruijcht wort, Ja ſoodanige by Sommige, die wel  
die Naemen voor en Conſtaapel voore dierf, maer die  
daet Steecht diirmaels, Vrej wat buijten, Voordeel  
Van't geemene beſte, Leet hier op Wannet daer 10  
ofte 12 Conſtaapels by een Vergaerd ſijn en yder ſal  
en by ſonder regel gebruijchen, Waer meede hij ſijn  
ſack op Reghtelijck, mendt uyt te voere, nochtans  
ſonder goet bewis te Konnen geven, waer om het  
ſelven al ſoo behoort te geſchiten een niet anders  
weſen kan, Ich ſpreck niet van alle maer van die  
geene die haer Meesters te Vrogl ont Loopen heeft  
en op daet men Verſtaen moet dat daer eenen ſcher  
regel is, ſoo wel op het Boſſeliterij als op andere Wetten,  
ſchaep ſoo hebbe ich deſen mynen gewillighe diſt an  
allen Liefhebberen, Van't gemene beſte willen medellen  
Bevellen de voorts den Liefhebberen ende gebruijchers  
deſen myn gewilligen arbeit ſijnde het ſelven  
angenaem te weſſen het welke ich verhoope Ja  
hier meede Vaert wel. ~.



# Constapels slaep ofte Prosscliterij

Ex Säamen die Constapelschaep ofte  
Hoe men en Constapel ex säamenen sal,

Wat Betamdt een Constapel . . .

De Vreesse gots, Trouw sijnen Meister en op recht van  
Wandel eerbaar in sijn Leeven en in alle d'icht . . .

Wat Behoort tot de Constapelschap

Dat hij de Selven Eerlijck geleert heeft en welver-  
staet op dat hij sijn Meesters goet en Loet niet Onnut  
Voor doet en wat hem bevoelen en Vertrout woort  
reicht meede om te gaen op dat hij niet Meenaghtig wort.

Als gij Voor en Steer wordt angenoemen en op  
de Battery by het Cannon gebroght wort op wilbes.  
Wijlbe Schiet gij u Proef . . .

Ick sie eerste hoe de battery gestelt is of die Linaed  
of goet te hoogh of te lagh is en of die Wagen recht is  
of niet dar nae sie nae het Cannon of die selven Volis  
& derde deel of op en half güt gegooten is het wilbes  
ick voorneeme door het insteeken Van het rüm  
Naels int Lautgaet en die Mondingl daer tegen houdende  
bevinde ick 2 mondingl, soo is het een volle güt en soo  
het 2 derde dellen is soo is het op 2 derde deel gegotten,  
een half gütlingl is oock maer en half mondt, en oock  
of Cannon gegooten is en geen Cammer heeft en oock of  
de Lavuyten en raeren alle gaer goet sijn daer naer  
probeer ick het pulwer wat het selven voor een  
Caght heeft daer naer wel geladen op dat het Cannon  
geen geweld geschiden . . .



Onstapels schaep ofte Hofschitterij. ~.

Behoort niet meer tot en Cannon.

In Leepels Wisfer soeke het haake Varkensterte be-  
hooren ook daer toe, En onder soeke daer nae of het stück  
wel selven is en of het selven ook enige vorhinder  
heeft of nit. ~.

— Hoe onderschijft gij Quat Crüjt van goede,  
Ick probert op Selon pampier met Vuur en selit wat  
het selven voor en slaeg't doet en wat het van hem  
weept als mede hoe het op het gaet en wat voor en  
Materie het leggen laet daer door Cordeel ick of  
het te veel salpeter suavel ofte Coole heeft als mede  
of het ook te veel ofte Wijnigl gearbijt is. ~.

— Hoe veel Wirtspelingl geeft gij en Stück  
En Metale Stück van 10 pont, En Icker Stück  
2 pont. ~.

Waer om geeft gij de selven niet even veel.  
Om dat het selven Metal stücken viner van spetie is

Wat heb gij voor en maet stock en hoe wort  
die selven afgedelt. ~.

Als ick an en pladz comt het sij waer het wilde en  
sal den maet stock maken, gebrüjck ick het gewicht  
deer plaedtz, En Neeme 1 pont Coegel van ijser, steen of  
Loot en deelt daer op en maet stock of dan die Diameter  
des eerste pont, 1 pont in 10 gelijcke deelen dan die  
eerste 10 deele in 5 gelijcke gedelt leggende het  
Cubix tafel voor mijn en treckende daer uijt mijn  
Maet Stock. ~.

1	0	27	64	4	32	100	7	56	209	20	00	1	23	1	26
2	16	54	1	5	40	235	0	64	216	12	00	1	24	1	17
3	24	01	1	6	20	162	9	72	323	12	96	1	25	1	10



Constapels sclaep ofte Bosschiterij . . . 4

Als u en Maat stock gegeven wort  
hoe probert gij die selven of hij goet is of Quat is.  
Ick neeme het eerste pont, en slaet over soo geeft mijn  
de Omflaegh 2 pont, het 2 omflaegh 27 de daerde  
omflaegh 64 pont, het 4<sup>de</sup> omflaegh 125 pont, daer nae  
het 2 pont slaet over dat geeft mij 16 pont, het 3<sup>de</sup>  
pont slaegh ick over dat geeft mijn 24 pont het 4<sup>de</sup>  
pont slaegh ick over geeft mijn 32 pont het 5<sup>te</sup> pont  
geeft mijn 40 pont, het 6<sup>te</sup> pont geeft mijn 48 En soo  
voort in dien de omflaegen malckander wel trefen  
soo is de Maat Stock goet . . .

7 Als gij tot een Stuck gebracht wort 1 welke  
uwen Maat stock overtreft, hoe wilt gij het dan  
best maachen . . .  
Ick neeme den diameter des Mondt, ende deele hem in  
3 gelijcke deelen en neeme endeel en set die selven  
op mijn maat stock dat daer over blijft Multipliciert  
met 8 en wat dar uijt comt is het reghte geweght van  
den Beugel . . .

Als het Stuck Onder een pont ijer selit ontrent  
8 loot hoe wil gij de Maat stock Vermindre,  
Ick deele 2 pont, in 4 deelen comt 1 loot 4 pont in 4 deelen  
daet geeft mijn de 2 loot.

Waet is een Quadrant en Waer comt  
de selven van dan . . .

Den Quadrant is een 4 deelen des Circhels en wort  
gedielt en opgemaakt In grauden en Minuten . . .



Constapels schraep ofte Boschiterij. ~

Waet is de loogste schraep eens Cannon. ~

Antwort: 45 graaden en wat de daer over gestelt sijn heeft hy te weynigh schraep over valt de beugel te rug so veel graaden als de selven boven de 45 graaden gestelt wordt, als tot voor belt het stuk op 4 graaden gestelt en daer nae op 46 graaden so sal de beugel nit verder vallen als 44 graaden. ~

Hoe veel mond is in halve Cartou Langl. ~

Antwort is Mondt van de Laat gaet of tot voor an de Tromp. ~

Hoe deelt gy en Cartou om de Sappen te ryggen. ~

Antwort, 7 deelingl Langl 4 voor de Coren 3 achter de Coren daer tüssen comen de Sappen. ~

Hoe set gy uwen dolvijn. ~

Antwort Alder de Sappen op daet het stuk niet voor te swaer sal sijn. ~

Hoe veel mond moet in Cartou an spetic sijn of hoe diek

Antwort: Bij het Laat gaet is Mont daet is 3 mont hoogl die dan 9 mont in de broek geeft waer op een Liefhebber en tassel an nijt trecken tot alderhande selut

Waet voor goet moet de Bande en Sappen

Antwort. De Banden hebben in beugels hoogl of in Mondingl. De Sappen moet hebben in beugels diglte. ~



## Constapels schraep ofte Bofschliterij.

Hoe Laat gij u Stuck om en Brasse te Schliten.  
De Beste laedinge is en half Oegels Swaerte pulver  
doch als ick laede om brasse te Schliten, soo laed ick  
mijn Stuck 2 derdendeel Swaerte van pulver.

Als gij in Een Vessingel Belegget sijn  
en geen ijser Oegels hadde en moeste met loode  
Oegels Schieten hoe laed gij dan u stuck.  
In plaedts van 4 mondinge daet de Leepel toe comt  
gebruyche ick 3 mondinge in plaats van ijser 4 mondinge  
keede waerover hoe swaerder materie dat het  
stuck, ofte Cruyt voor hem heeft hoe groeter sijn  
magt is.

Hoe wil gij en gloende Oegel Schiten.  
Ick laede mijn stuck nae behore en set daer en prop  
op en daer naer mach ick mijn stuck sloon dat  
ick heijn vreesse sal hebbe om Korrels Cruyt daer  
in te slywe leggen, en sette daer noch en prop  
van Lim darnae en Voeghtig dück of en prop van  
houwt och wil van voede en dan soo neem ick een  
gloende Oegeluyt het vuur en laet het selven in  
loopen Wanner den slywen an is geeft ick vuur.

Als een Stuck ande eene sijde meer  
spetie heeft als ande ander sijde hoe wort gij  
het waar.  
Antwort ick neeme een bogserchel en gaet daer  
in wendig mede te werck die wijst mij an welcken  
sijde daet daer toe veel ijs.



## Constapels schaep ofte Rosschiterij. ~.

Als gij een Stuck Laade wilt ende Cegel int midden blijft staan en daet gijse in noch niet Cunt brengen  
Hoe maect gij het dan. ~.

Antwort. Ich stelle het Stuck met het tromp om hoogt en slaet met een handspaael daer op om te sin of se wil niet Vallen of niet. So sij niet niet wil so giet ik waater in laatgaat en laet het wel doer trecken dat het ruijt dampig wort en steekt het dan in de brandt dan sal de Cegel niet Vallen en het Stuck blijft onbeschadigt. ~.

Als een Cegel in een gelaaden Stuck tot de grond toe was ingerayt en gij luste mede Lcepel nit Vatten hoe wil gij het dan maeken. ~.

Antwort. Ich laed ruijt int laat gaat loopen en steekt het dan an dar mede sal de Cegel niet vlije, dan gij geen ruijt int laat gaat ruigen so neemt en spret Roer van pulver en set die op het laat gaat en geeft dan vuur so gaetse voert. ~.

Als en Stuck rom is hoe comt gij dat te weeten  
Antwort. Ich neemde meddel agter en voor en neemt dan en recht Snor die wijst mijn de gelychheit des Stucks maer is de vout van benne in het Stuck, so laet een stengl machen die gelych is daer door 2 Cuyllse gaen laet die even langh sijn steegt de selven int Stuck dat sal mij wijden oft recht is of rom. ~.

Hoe ryght gij het Meddel van't Stuck. ~.  
Antw: Ich neem te neeme een Quadrant en set het voor op het Stuck tot mijn de Perpendichulaer het medden wijst, daer set ik een weynigl Was daer nae set ik mijn Quadrant achter op en trecht hem heen ende weeder tot dat de Perpendichulaer het meddel wijst. ~.



## Onstapels sclaep ofte Bosseliterij. . . . .

Hoe Vergelyck gij' Stuck agter en Voor. . . . .  
Antwort: ick stoot de Kuyjn naudel int Laat gaet tot de  
gront toe, dan meet ick hoe diep sij in gaet en sette dat  
selven inde mond van't Stuck. Wat mij dan comt dat  
het agter dicker is gegoten als voor moet en segebric  
hooge daer op sette soo is het voor en agter gelyck. . . . .

Is daer geen ander Maniere waer door de  
Vorgelychinge kan gescliter. . . . .

Antwort. Ja als ick neemt een Compasser en Vatte de  
dichte agter en voor om het Stuck, en tyeckent daer selven  
op en borth waer ick agter meer heeft als voor dat deel  
ick in 2 deelen, dat eene deel werp ick wech dat ander  
set ick op soo is mijn Stuck Regt en wel Vorgeleechen.

Waer toe dient deese Vorgelychinge. . . . .

Antwort Als ick de selven in 4 deelen verdeelt en sette  
of ick wilde schiten 400 schreeden laat ick een deel  
vallen soo haest ick een deel laet vallen, schiet ick  
100 schreed verder als die vorgelychinge Weg is  
schiet ick 400 schreeden om daer van te voeren het  
Stuck 400 schreeden lyden. . . . .

Als een Stuck Voor naegelt is hoe sijt  
gij die uijt kvelgen. . . . .

Antwort. Ick laed mijn Stuck met Cruyst nae bekoore  
en macht en prop van hout en onder en kerfie  
en kroyst daer Cruyst Langhs heen int Stuck stecht  
hem dan inde brandt als den selven niet te vaest in  
staet sul sij uijt gaen, maar indien hy nit uijt wil  
dan moet daer een ander Laat gaet gedrielt worde  
of met sterck waeter uijt laete byten. . . . .



## Constapels firaep ofte Boschitterij.

Hoe deels gij u Lof af tot en Stuck dat  
en Spits Cammer heeft

Ick neeme en Was leght en set die op en stoek Laet die  
int Stuck ingaen en sie hoe het gestelt is, En neeme  
daer nae en hout en snijft die selven nae de Cammer en  
draijt dan roont dan sie ick toe of het te veel of te  
weenigh heeft dan neemt hem af tot daer ick te rechte  
lecher seijt vanden Cammer heeft daer nae mach ick  
mijn Leepel. . . .

### Nu Volgen eenige Exempel van de Examen der Constapelschap. . . .

Als u gevraght wordet Wat u te doen staet  
als gij eerst bij en Stuck comt. . . .

Antwort dat ick mijn Cogen opendoet een sie  
wat daer an manckert

Als u gevraght wort wat dat het beste  
van u Stuck is. . . .

Antwort. dat het voor uijt selit Wandt soo het agter  
uijt seloot dan soude let sijn eygen Meester questen.

Als u gevraught wordet wat u eerste  
werck is als gij een Stuck af selooten heeft

Antwort. dat ick mijn Lont stoek wegh seet. . . .

Als u gevraght wordet wat dat de Cegel uijt doet  
Vlige die roek of de damp. . . .

Antwort. de Damp doet de Cegel uijt Vligen want soo  
daer vuur bij comt dat doet hem met geweld uijt  
Barsten.



## Constapels selaepe ofte Bosschietery.

Als u gevragt wort wat daet het Cruijt  
de Slaegh doet geven de Salpeter of de Coole  
of de Swaavel...

Antwort: Coole geeft het Slaegh en Swaavel doet het  
brande en Salpeter geeft de Kraght.

Om met een Stuck te spliten dat het en groet  
Slaegh sal geeven.

Antwort Soo gaet heen aldus en Maght en plaat van  
Loot en set in u Stuck daet het Vlagh teegen het Cruijt  
an staet geeft dan Viur het sal niet Valliere of het  
En groete slaegh geeven.

Om en Ringh te Schiten.

Soo smeest u prop met Roet en geeft dan Viur het sal  
niet Valliere of het sal en ringh geeven.

Om met een Stuck te spliten dat  
het geen slag sal geeven.

Soo neemt boone meel bold het onder meel Cruijt het  
sal geen slaegh geeven of neemt linne doop het in  
gestooten Waas en doet het tussen de Beugel en het Cruijt  
het sal probatum sijn.

Item om te berechenen hoe veel Spetic dat men moet  
behoort te hebben tegens en pont van de Beugel soo wel  
ijser als Metal te weten heel of halve Cartouen Slangen  
die in Mondt in de brock heeft een heel of half duysche  
of Fransche Cartou en heel of half Sachet en Cammer  
of Roel Wijnke Sticken.

Item heele of halve Slangen die Reebrent men Van 10 pont  
tot 6 pont toe met de Beugels swaarte met 300 pont Spetic  
tegens een pont van de Beugel en Van 6 pont tot 10 pont  
reebrent men met 250 pont Spetic tegens en pont van de Beugel  
swaarde en Van 10 Et tot 30 pont toe met 225 pont Spetic  
tegens een pont van de Beugels swaarde.



Orstapels sclaep ofte Bosseliterij.

Item heele of halve of Verdeparten van d'ijfche of v'andfche  
Cartouen die rechent men van i<sup>th</sup> tot 6 pont, toe ijfer  
met 225 pondt Spetie ook wel met 250<sup>th</sup> en van 6 pont  
tot 24 pont toe met 200 pondt Spetie of Metal tegens i pont  
Coegels swaarde en van 24 pont tot 64 pont toe rechent  
men met 150 pondt Spetie teegens i pont Coegel te weten Metal

Item alle ijfer Stücken rechent men van een pont tot 6  
pont toe met 400 pondt Spetie en van 8 tot 12 pont met  
300<sup>th</sup> Spetie teegens en pont van de Coegels swaarde en  
van 12 tot 18 pont toe rechent men met 200 pondt Spetie  
teegens i pont Coegels swaarde.

Item alle Coek of sammer wijfse Stücken rechent men  
van i tot 9 pont met 100<sup>th</sup> Spetie teegens i pont Coegel  
Maer die boven die 9 sijn die moeten Ruyjn so veel hebben  
soo dat men wel 125 neemen Magt voor het eerst pont.

Item daer sijn Mantelder of Sijmelaars die Schitten  
i a 3 a 4 a 5 a 6. pont ijfer die rechent men met 150 pondt  
Spetie of metal tegens en pondt Coegel.

Spetie Rekening vant Metale  
Sclut die 12 mondt in de Broek heeft.

i pont Coegel geeft mij 225<sup>th</sup> Spetie, wat geeft 24<sup>th</sup> Coegel.

Alle Metale —  $\frac{900}{450} = 5400$  — Slangen die 12 in de broek heeft  
en 24 pont ijfer scliten moeten sijn soo veel als het hier uyt wijst.

Alle Metale Stücken die 10 pont ijfer scliten moeten  
soo swaer sijn als hier onder uyt wijst.

i pont Coegel geeft mij 200<sup>th</sup> Spetie, Wat geeft mij 10<sup>th</sup> Coegel.

$\frac{1600}{200} = 3600$  <sup>th</sup> swaer



# Onstapels sphaep ofte Bosschiterij

Item alle Iser Stücken die 12 pont yser Schiten moeten  
soo swaer sijn als hier onder uijt wijst. . . . .

12 pont Coegel geeft mij 300  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  Spetie wat geef mij 12  $\frac{1}{2}$  Coegel  
 $\frac{600}{300}$   
 $\frac{3600}{}$   $\frac{1}{2}$  Swaer

Om met en Snaphan te Schiten of met en Stück om het Verste  
soo gaet heen en neemt en Stück Laachen en magt het wel glat  
om u Coegel soo dat se moey in u Stück slijft en doopt hem  
dan in olie en set hem dan wel an Sonder Voudt silt gij  
Verder siltten als iuen Weerpaert. . . . .

Om met Een Snaphaen te schiten daer 25 Kaarse Schin te  
wissen soo gaet heen en neemt en handtvoel Corte Leght  
die in smeer dat sy braef door trecht setse dan op u laadinge  
geeft dan Viur het sal goet sijn. . . . .

Om Salpeter te sijnveren, soo neemt een Schoonpoot doet  
daer selon Watter in en doe let Salpeter dar in en laet het  
dan en half uyr Cochen, neemt het dan vant Viur en laet  
het out worde en drogh het dan sal t goet sijn om te gebrucken

Om Ruyt te machen dat leel goet sal sijn, Neemt 3 pont  
Salpeter en pont Coole 12 pont Solver magt het wel vijn  
meengt het wel onder malchander en sift het soo sint gij  
soo veel machen als gij wil ende begiert te hebben. . . . .

Om Sterck Watter te machen, soo neemt Salpeter  
en oly en adijn en laet het staen hoe langer hoe liever  
soo sal het sterck worde dat het de spichers die Coep sal  
kunnen af biten. . . . .

Om Ruyt te leere kenne of het got is of niet soo neemt en vel  
schon pampier en stroijt daer Ruyt op, steck het inde brandt  
soo het swaert uijt slaet met struulen soo sein dar te veel Coelen  
onder, soo het geel uijt slaet soo is daer te veel Swavel onder  
Ende soo het pampier door brandt soo is dar toe veel Salpeter in  
Maer soo het luytig op Vlight soo is het goet. . . . .



Constapels selaepe ofte Bosseliterij.

Om Brochings te Snijden tot u geselut gij moet tot alle  
 Duijselre halwe Cartouen van 24 pontt. Ijber sijn brochings  
 moet  $4\frac{1}{2}$  Vaem langl sijn. En sijn Tallies 12 a 13 Vaem en  
 het Schut is langl  $11\frac{1}{2}$  Voedt en Weght 4500  $\text{Et}$  of 4000 pontt  
 en Een Stuck van 4000 of 3000  $\text{Et}$  is langl 9 voet en  
 sijn tallie moet langl sijn  $9\frac{3}{4}$  vaem. Ende brochings 4  $\text{b}$   
 Vaem en Een Stuck van 2400  $\text{Et}$ , 2200  $\text{Et}$  en 2000  $\text{Et}$  1800  $\text{Et}$   
 En haar lenghte is  $6\frac{1}{2}$  Voet ende talie moet langl sijn  
 $7\frac{1}{4}$  Vaem ende Brochings  $3\frac{4}{9}$  vaem indien sij langer of  
 korter sijn soe kan men het door de reekeninge vinden  
 als hier onder geweesen wort.

Om de Tallies tot u geselut,  
 te berekene.

Voet = Vaem = St. leg	Voet Vaem St. L.	voet - Vaem - St. L.
$\begin{array}{r} 6 = 6\frac{1}{2} = 11\frac{1}{2} \\ 4 \quad 13 \quad 23 \\ \hline 24 \quad 13 \quad 299 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 = 6\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} \\ 4 \quad 13 \quad 13 \\ \hline 24 \quad 13 \quad 199 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 = 6\frac{1}{2} = 9 \\ 2 \quad 13 \quad 9 \\ \hline 12 \quad 13 \quad 217 \end{array}$
$299 \left\{ \begin{array}{l} 12 \\ 24 \end{array} \right. \frac{11}{24} v.$	$199 \left\{ \begin{array}{l} 7 \\ 24 \end{array} \right. \frac{6}{24} v.$	$217 \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ 24 \end{array} \right. \frac{3}{4} v.$

Om Brochings te Snijden adert 2 Maal de Voeten  
 die het Stuck langl sij Trecht daer Radis wijt  
 dan sal gij de langhte vande brochings Behomme.

Stucks Lenghte	Stucks lengte	Stucks Lenghte
is $11\frac{1}{2}$ voet	is $6\frac{1}{2}$	dat is 9 voet.
$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 13 \\ 3 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \\ 4 \\ 4 \end{array}$
$4\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{9}$ Vaem	$4\frac{1}{8}$ Vaem
Soo veel Vaem is de broch langl.	Daer is die broch langl.	Dat is die broch langhte.





Constapels sjaep ofte Bosschtery. 22  
 Het DEWEZELS van Akerhande Lande en  
 Plaats Met Naemen en Toe naemen.

Strats bürgl 95	Liöns 100	Parijs. 95	Venetie 1165
Sankians 141	Cracön 110	Passan. 99	Garnataa 102
Cartegina 102	Salenstig 143	Vallona 110	Carrafoona 115
Salonvgl. 177	Mont pelgan 115	Weenen. 83	Caano 145
Geneve in Savoy. 92	Cales in Vranckryck 106	Soutery 99	Civita Vicca 97
Annion 113	Milaane groot gewicht 62	Spia lant Roen 60	Caliberia 1160
Parislaa 141	Milana klein gewicht 145	Tertaasa 151	Carfaa 110
Harlem 95	Montia 144	Thern 125	Atora 110
Breemen 96	Mondena 141	Thurin 145	Dansich 120
Regensbergl 91	Messina 155	Vlams. 100	Dennemarche 104
Int lant graef sjaep 95	Noorenbürgl 92	Vuyt ger lant. 95	Drepen 91
Büschra 102	Nantus 95	Valentic 148	Emden 96
Roosel 92	Naapels. 147	Vichintia 140	Vranck vort. 92
Leyplich 100	Negriposhi 121	Vercena 141	Verroore 142
Bidan in bürgl 95	Naapels Roomana 110	Venectis 90	Praagen 88
Sivilie 102	Oran. 102	Vlorrentie 143	Passen. 116.



# Constapels se raep ofte Bosschiterij.

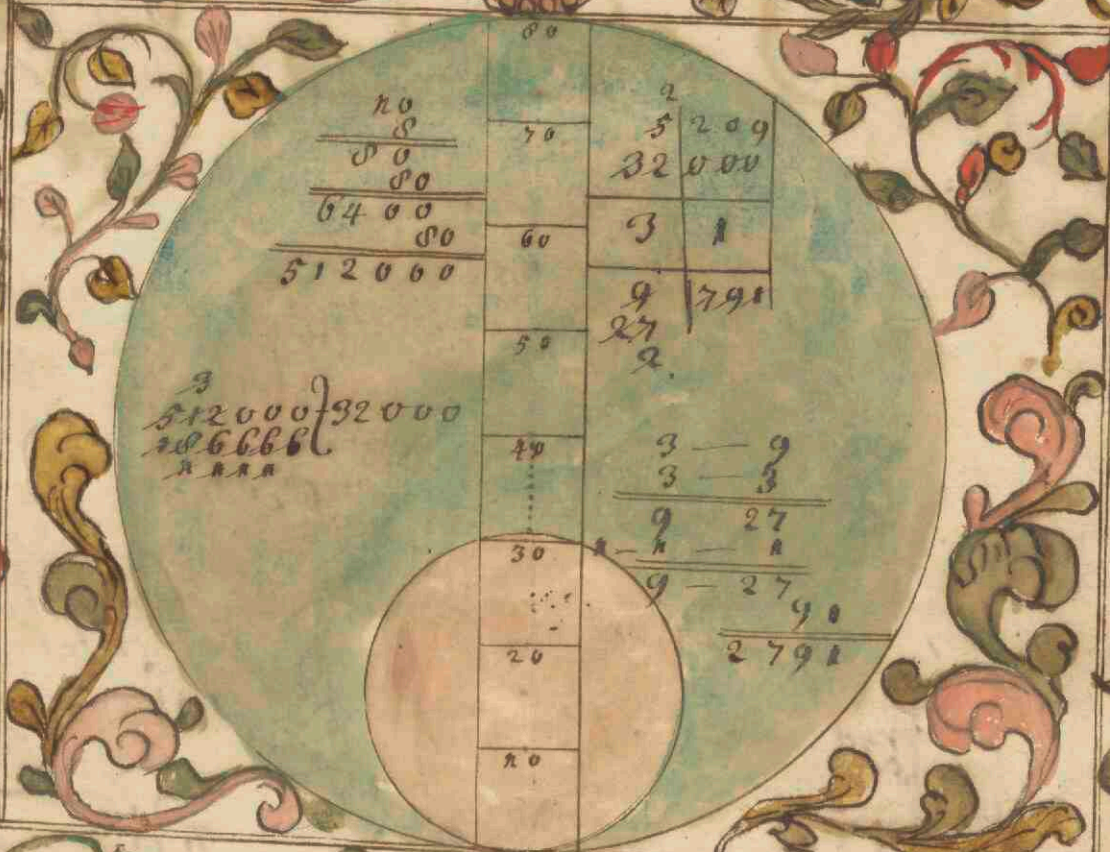
Item om het eerste Pont Amsterdams ijser te vinden  
 uijt een seigel van 12 pont Amsterdams ijser, soo doet  
 als Volght, dat is even veel wat voor en seigel het soude  
 moegen sijn soo gaet heen deelt de seigel in half soo veel  
 deelen als de seigel swaar sijn genoemen het was een seigel  
 van 20  $\ell$ , soo deelt hem in 10 gelyche deelen waer van  
 elcke deel no macht of laet het en seigel Weesk die nou  
 voor handen is te wisten van 12 pont Eijser soo gaet hen  
 en deelt hem in 6 gelyche deelen waer van elcke deel  
 no is die gemultipliceert met 6 de halve seigels swaerde  
 comt 60 daer gesubificeert comt 216000 dit weer gedevident  
 voor de seigels swaerte comt 18000 treck daer de wortel  
 uijt comt 26 voor het eerste pont Amsterdams ijser soo  
 doet met alle andere.





Constapels selaepe ofte Boschiterij. 10

Om het Eerste pondt Looft te Vinden uijt een  
 Coegel vant 16 pondt Looft soo doet aldus ~

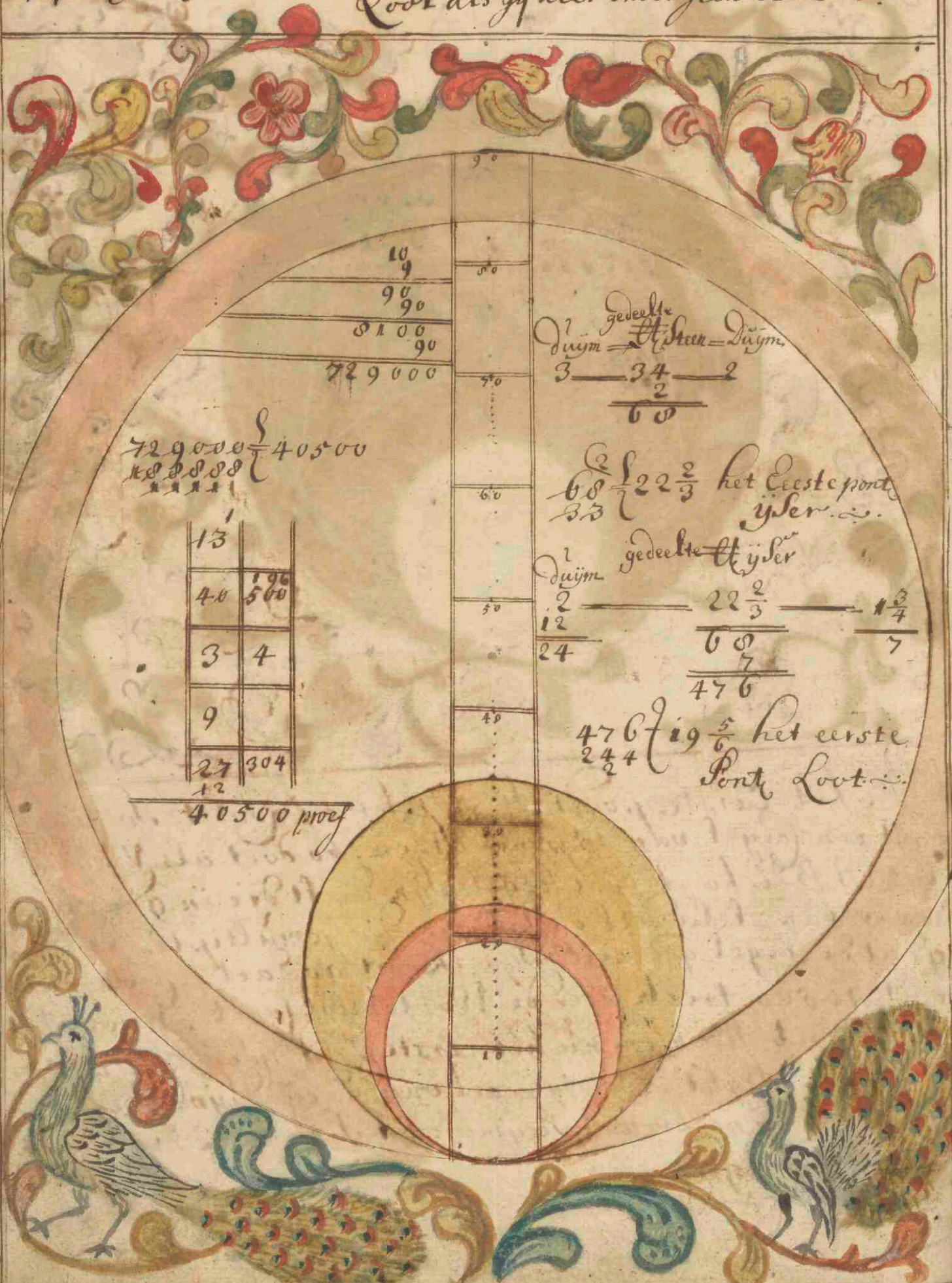


Om het Eerste pondt Steen ijser of Looft te Soeken  
 uijt een Coegel van 18 pondt Steen soo doet als Volgh  
 lat AB de hoogte des Coegels sijn deelt die in 9 deele  
 waar van elche deel no sal sijn die gemultiplisert door  
 9 dat de Coegel gedeelte sijn komt 90 daet gesubbeferet  
 omt 40500 treck daer de Wortel uijt omt 34 voor het  
 eerst pondt Steen om nu het eerste pondt ijser daer uijt  
 te vinden seght door der regel van Drey duym geef 34  
 waet sal my geefven 2 duym omt seer nae 23 voor het  
 erste pondt ijser. ~



# Constapels schaep oft Bosslitterij

Om het eerste Punt Loot te Vinden soo seght 2 duym  
 vant ijser geeft Myn  $22\frac{2}{3}$  Wat sal Myn geven  
 $\frac{1}{4}$  duym Comt seer nae 20 deelen voor het eerste punt  
 Loot als gy hier onder sien han.





# Constapels seluap ofte Prossclitery

Item om de Windt van alle hande soegels te trecken. Sou  
doet als Volght en soegel van 6<sup>th</sup> geeft een pont Windt  
Eer veel daen 36 pondt soegel moet hebben. Om nu de Vigiur  
daer van in Weerck te stellen. Sou doet aldus Seght 6<sup>th</sup>  
soegel geeft 7<sup>th</sup> Windt waet sal myn geeve 12<sup>th</sup> ofte soo  
veel als gy wilt.



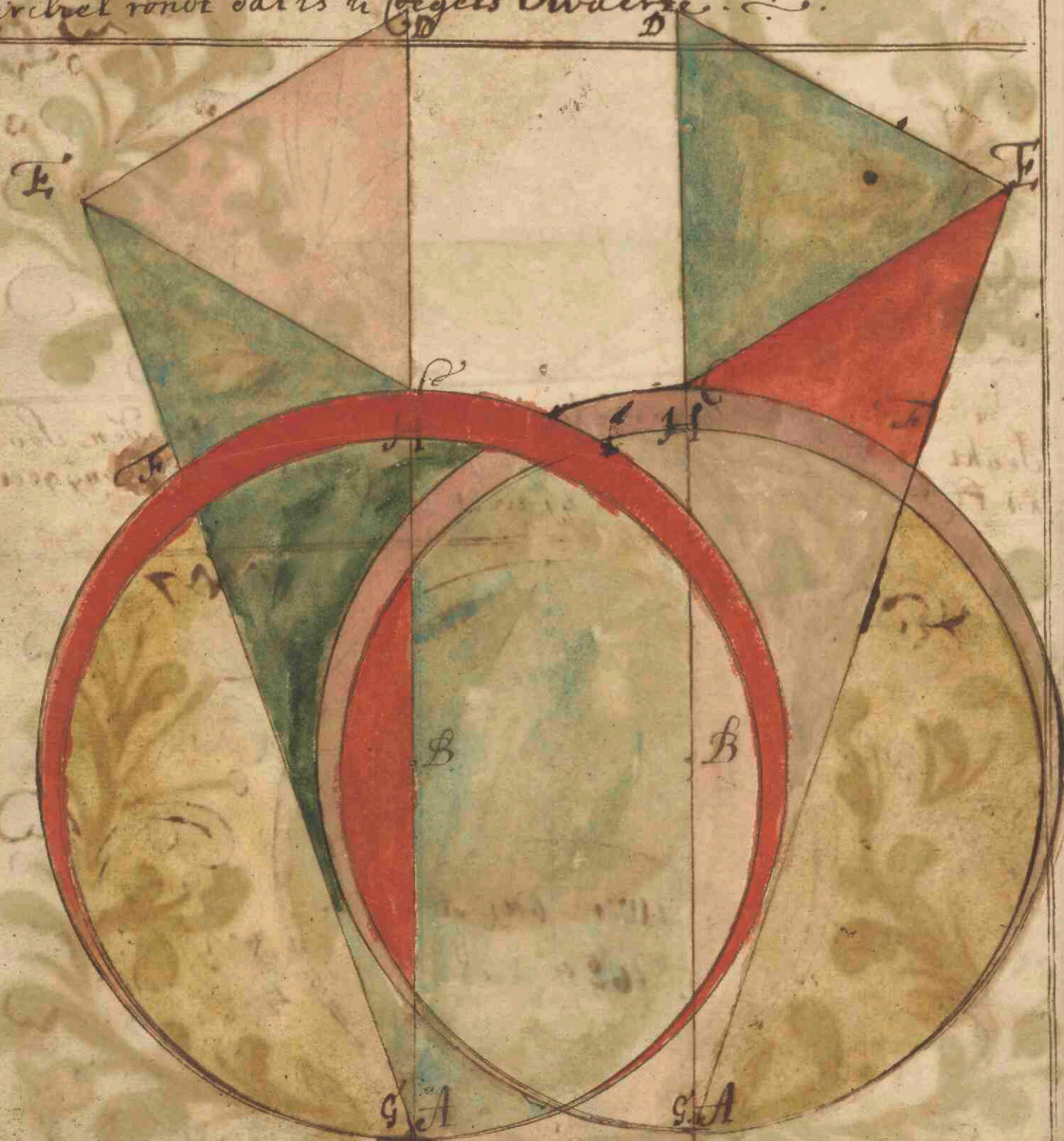
Om nu de soegels swaarte wjt Anichs Mondt te vinden. Sou  
Seght aldus 7 pont Windt geeft my 6<sup>th</sup> soegel wat sal my geeve  
14<sup>th</sup> Windt of soo wel als gy wilt.





# Constapels slaep ofte Bosseliterij.

Item om de Wint te trecken op en ander Manier wijt wat  
 voor een Regel dat gij wilt soo doet als Volght of hier onder  
 te sien is deelt die Kuchels swaerte van Mont die is 21 <sup>th</sup>  
 hoogt, Vraegle nae de Regels swaerde, soo gaet heen en deelt  
 de hoogte in 2 gelycke deelen als, A B C neemt dan B C  
 en seelt dat daar boven en Maght dan en 3 hoogte als  
 P Q E halt dan en reglt Linie wjt Ein A Vaet dan met  
 iwen passer A tot F daer de Linie de Kuchels Mont door  
 snijt, vaet dan met i passer van A tot F en stelt dat op  
 en reglt Linie als A H dat gehalwert, staet dan een  
 Circuel rondt dat is i Regels swaerte.



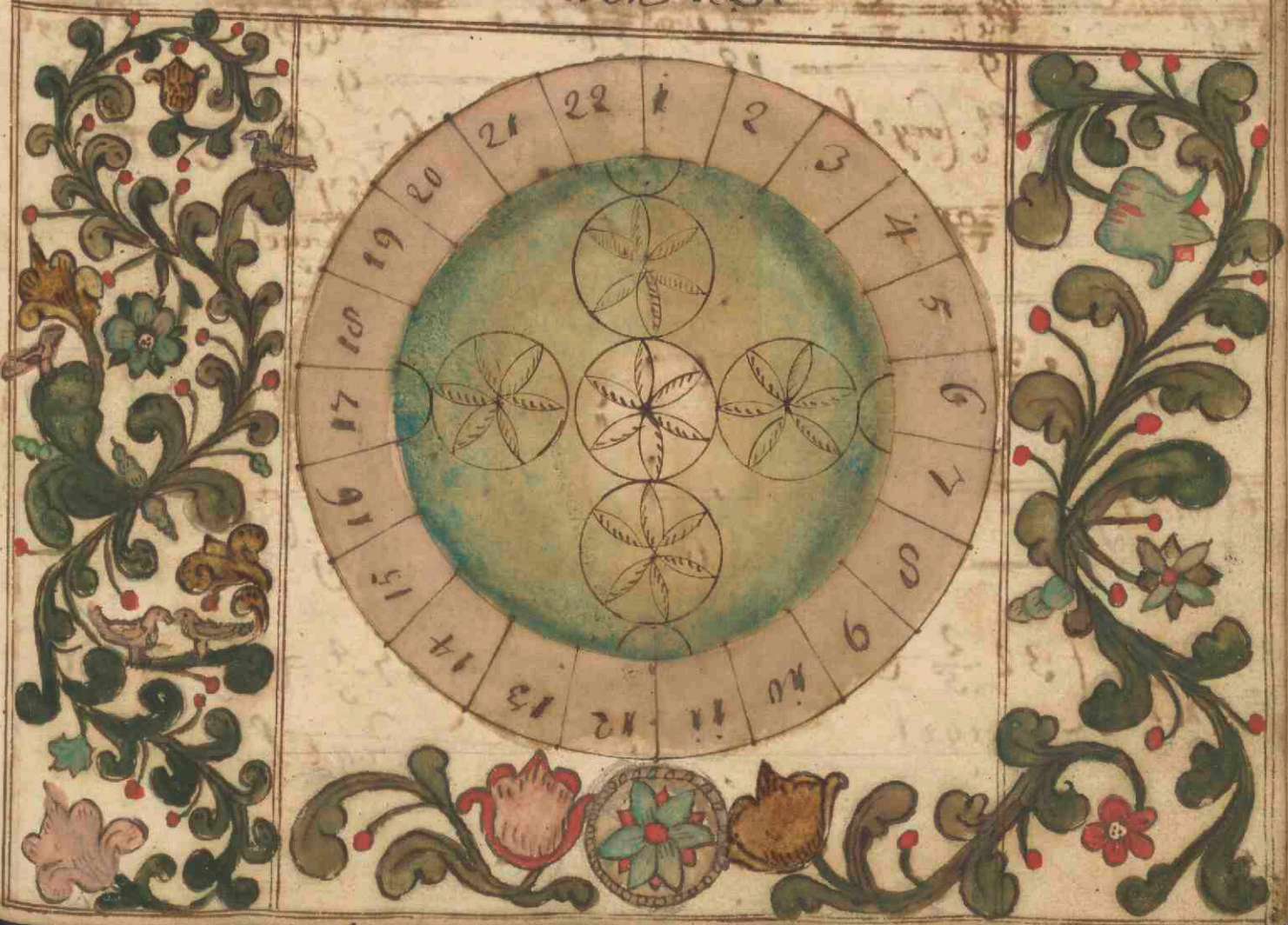


122  
Constapels slaep ofte Proselaterij.

Hier woortu gewijst om't Wint te trecken Sonder  
de Passer Open ofte toe te doen



Deze Onderstaende Vigiur an Wint ende Bewijst  
dat 3 maef 7 is 22 Ende kan beWeesen worde wil te  
Verstaen door het Passen.





# Constapels sebaep ofte Bofseliterg.

Om te Weeten hoe Veel Windt dat een loegel moet hebben die uijt een Metale Stuck gesloten wort  
 Soo seght door den Regel van Drujen, 9<sup>th</sup> loegel geeft mij 10<sup>th</sup> mont wat geeft 10<sup>th</sup> loegel of soo hooglals gy wil

$\frac{9}{120} = \frac{10}{99}$	$\frac{10}{99} = \frac{12}{120}$	$\frac{10}{99} = \frac{12}{120}$
$\frac{120}{99} \left\{ 13 \frac{1}{3} \text{ Mont van Stuck.}$		

$\frac{9}{120} = \frac{10}{99}$	$\frac{10}{99} = \frac{12}{120}$	$\frac{10}{99} = \frac{12}{120}$
		$\frac{120}{99} \left\{ 20 \text{ Mont hoogl. van Stuck.}$

$\frac{9}{240} = \frac{10}{99}$	$\frac{10}{99} = \frac{24}{240}$	$\frac{10}{99} = \frac{24}{240}$
		$\frac{240}{99} \left\{ 26 \frac{6}{9} \text{ Mont hoogl van Stuck.}$

$\frac{9}{300} = \frac{10}{99}$	$\frac{10}{99} = \frac{30}{300}$	$\frac{10}{99} = \frac{30}{300}$
		$\frac{300}{99} \left\{ 33 \frac{1}{3} \text{ Mont hoogl.}$

Item Van't Metale Schut de Mondt is hoogl 20<sup>th</sup> loegel  
 nu Wil ich witten hoe hoogl dat de loegel is die uijt sulchen Stuck gesloten wort. Antwort die loegel moet 10<sup>th</sup> pont hoogl syn welch alius 10<sup>th</sup> Mont hoogl. geeft mij 9<sup>th</sup> pont loegel wat sal mij geefwen 10<sup>th</sup> loegel

$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$
		$\frac{120}{99} \left\{ 10 \frac{4}{5} \text{ loegel.}$

$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{10}{9} = \frac{12}{9}$
		$\frac{120}{99} \left\{ 16 \frac{1}{5} \text{ Pont loegel.}$

$\frac{10}{21} = \frac{12}{21}$	$\frac{10}{21} = \frac{12}{21}$	$\frac{10}{21} = \frac{12}{21}$
		$\frac{210}{99} \left\{ 21 \frac{3}{5} \text{ Pont loegel.}$

$\frac{10}{27} = \frac{12}{27}$	$\frac{10}{27} = \frac{12}{27}$	$\frac{10}{27} = \frac{12}{27}$
		$\frac{270}{99} \left\{ 27 \text{ loegel.}$

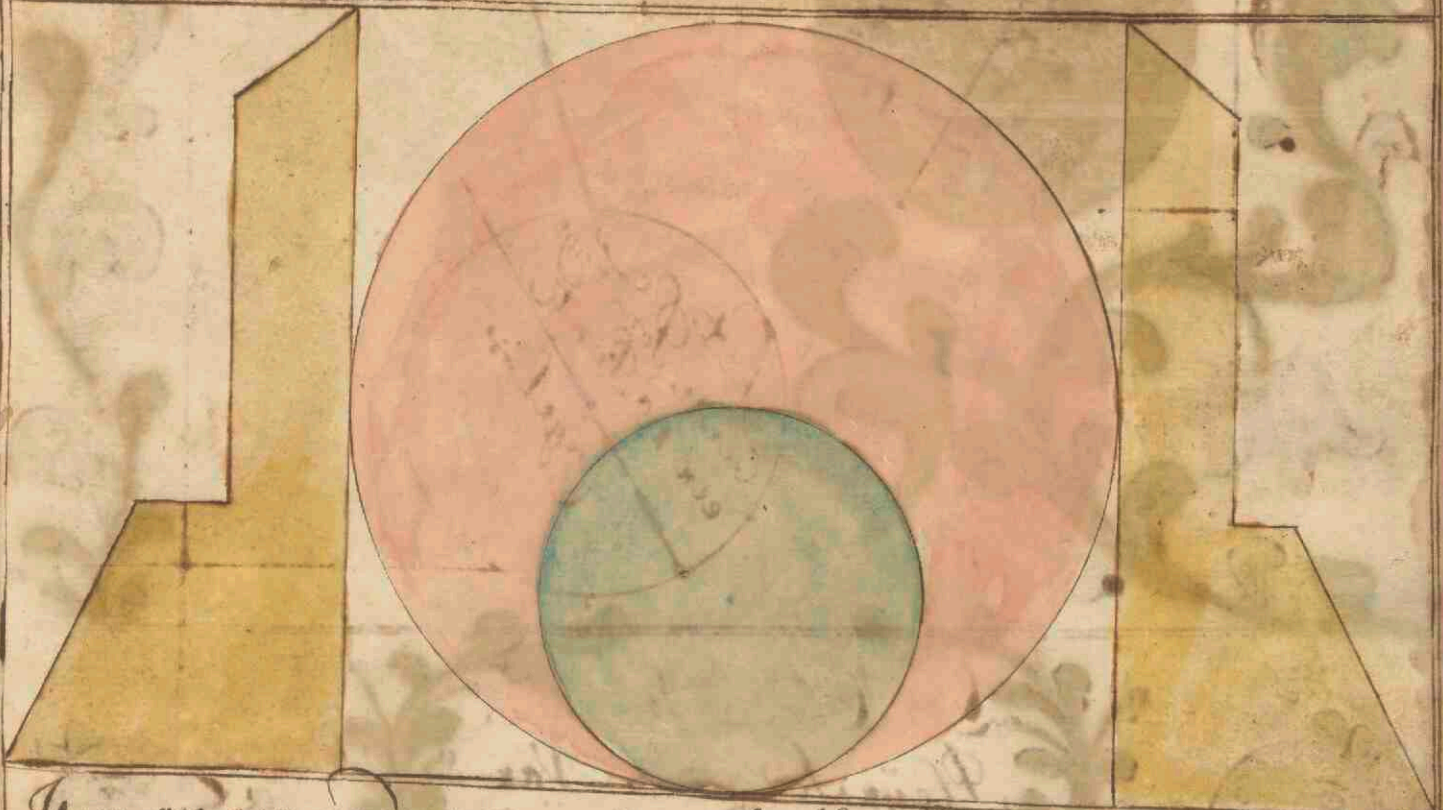
$\frac{10}{32} = \frac{12}{32}$	$\frac{10}{32} = \frac{12}{32}$	$\frac{10}{32} = \frac{12}{32}$
		$\frac{320}{99} \left\{ 32 \frac{2}{5} \text{ loegel.}$

$\frac{10}{37} = \frac{12}{37}$	$\frac{10}{37} = \frac{12}{37}$	$\frac{10}{37} = \frac{12}{37}$
		$\frac{370}{99} \left\{ 37 \frac{4}{5} \text{ loegel.}$



# Constapels selap ofte Bosschiterij <sup>13</sup>

Om nu het eerste Pondt op Veelderly Maniere te soeken soo doet als in desse Figuer anwyst. Dit is en Coegel die tuffen 2 Winckel hags in staedt wiens Diameter is 3 pont, ijser, Nu is Myn begeerde te Weeten de hoogte van in pont Coegel, ghy moet Volgende Coegel deelen in 2 gelycke deelen, Soo is de eene deel u eerste Pondt.



Item op een ander manier als Volght, als men en effen loot kreggen han die effen 3 ofte 27 ofte 64 pont weicht, dat is het machelychste werck dan behoert gy maer de loot in sommige gelycke deelen te verdeellen soo sult gy u eerste Pondt behomen, Maer of daer beyn gelegenheit was, om al sulchen loot te bekommen, die effen Ponde swaer weicht, moet gy desse nae Volgende Leeringe gebruche, siet wel neer sig toe, en neemt en klood die voor de handt is, dat is even veel sive veel pont, dat hy swaer weicht, steelt dan syn Diameter deelt hem in soo veel honderste deelen als de Ponde Van syn Diameter en de Tuffel cubis uyt wysken, sal als volght, dit naer Volgende Figuer is de hoogte van de Coegel Van 5 ponde een en 10 Pond <sup>der</sup> 9

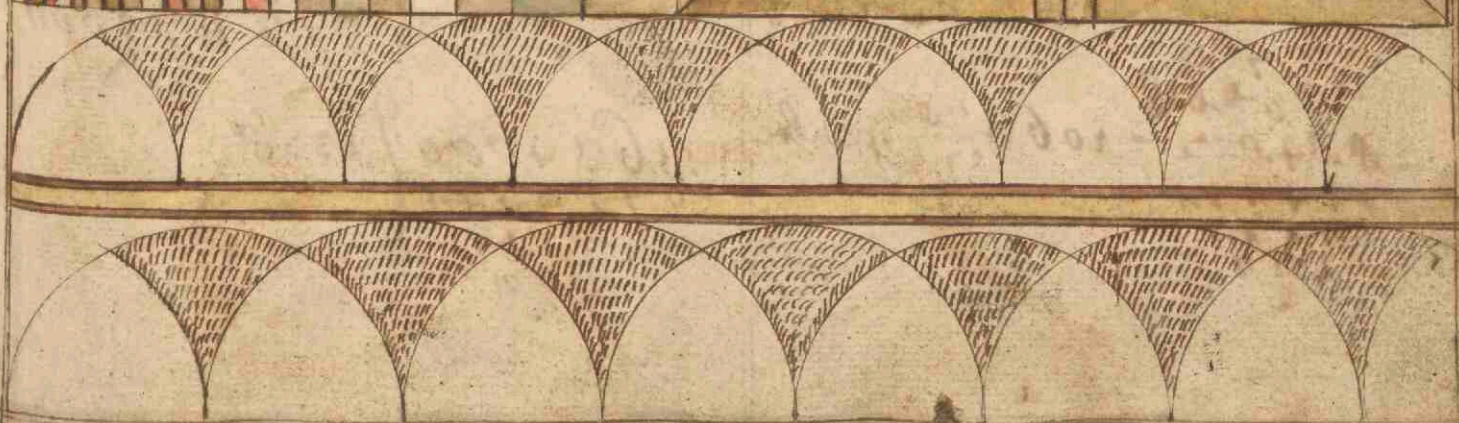






14.  
Constapels schuip ofte Proffclite rij.

Item om een Duijn Stoek te teykenen sonder subie  
tavel te hebben so doet als volght wel te verstaen  
ijst een 9<sup>th</sup> Pijel.









Constapels Schlaep ofte Proffcliteng.





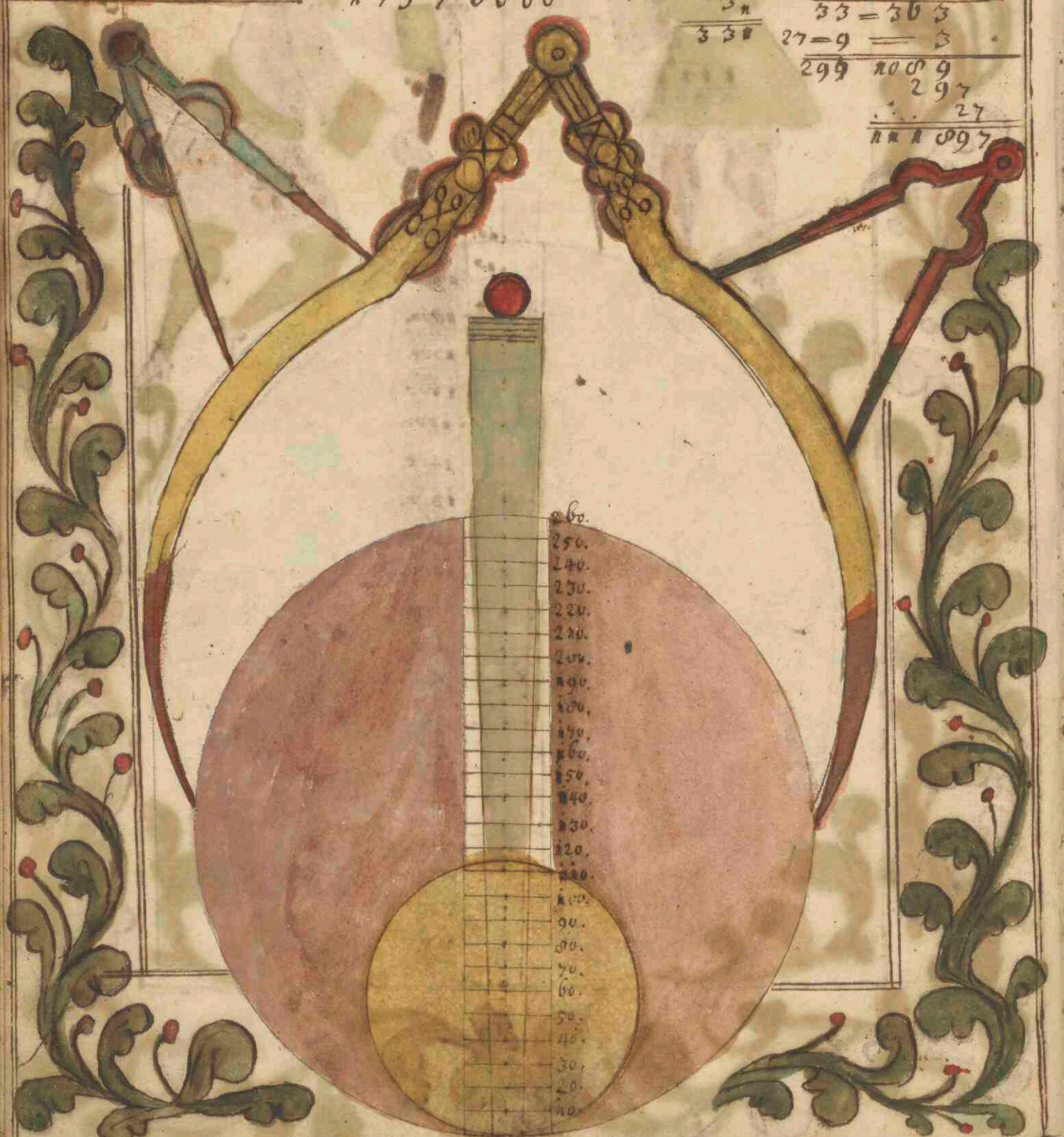
# Constapels Sclap ofte Bosschiterij.

Item om het eerste Pondt yser te loeken nijt en begel van 12 Pont. Soo doet als hier onder nijt wjst in die Figuer ende gewercht is als Volgt.

14	646	66
1	1	3
13	310	91
1	464	666

26  
 $\frac{260}{260}$   
 $\frac{15600}{520}$   
 $\frac{67600}{260}$   
 $\frac{4056000}{135200}$   
 $\frac{17576000}{}$

578888  
 $\frac{17576000}{1222222}$   
 $\frac{3-3}{n-n-n}$   
 $\frac{3-3}{33n}$   
 $\frac{27-9}{299}$   
 $\frac{27}{297}$   
 $\frac{27}{297}$





# Onstapelschap ofte Bofschiterij

Item of het gebeurde dat gij by Kleyne Bofse Luacem die Kleyn Ponde Yker Klitten konden, Om dat te doen Soo macht u eerste Pondt tot Onsen, Soo doet als volgt soyle eersten de looghte van 1 Onse die moet verdeelt woerde gelyck mit het eerste Pondt doet ende tychen Onsen voor Onsen gelyck men die Talstock doet.

25	400	064
62	500	000
3	9	6
22	319	156
62	500	000

$$\begin{array}{r} 3 - 9 \\ 3 - 3 \\ \hline 9 - 27 \\ - 9 \\ \hline 729 = 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 39 \\ \hline 351 \\ 117 \\ \hline 39 = 1521 \\ 3 \\ \hline 32319 - 117 = 4563 \\ 216 = 36 \\ \hline 702 = 27370 \\ 351 \\ \hline 4212 \\ 216 \\ \hline 2700130 \end{array}$$

Dit is het  
 Proef Van het  
 eerste Onse.

10000	10000
1000000	10000
1000000000	

$$\begin{array}{l} 48 \\ 1000000000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 6250000 \\ 166666666 \\ nnnnnnn \end{array} \right.$$

6	64	743
7	796	000
50	000	000
7	9	3
49	039	257
50	000	000

Dit is de Wortel Van  
 het 3<sup>ste</sup> Onse.

$$\begin{array}{r} 7 = 49 \\ 3 \\ \hline 21 - 147 \\ 729 = 01 - 9 \\ \hline 211 - 1323 \\ 160 \\ \hline 1701 - 2701 \\ 729 \\ \hline 150039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 79 \\ \hline 79 - 6241 \\ 3 \\ \hline 237 - 18723 \\ 27 \\ \hline 2199 = 56169 \\ 2133 \\ \hline 5630257 \end{array}$$

Dit is de Proef Van  
 het 3<sup>ste</sup> Onsen.

$$\begin{array}{l} 2000000000 \\ 1666666666 \\ nnnnnnnnn \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 5000000 \\ 5000000 \end{array} \right.$$

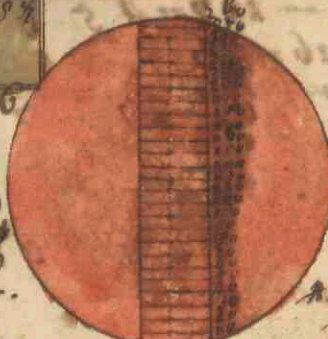


# Constapels Sclaepe ofte Bofschiterij

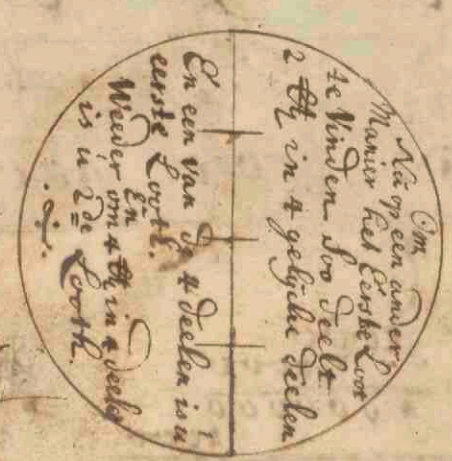
In nu het eerste Looth te lochen. soo doet als Volgt neemt een Regel van 27 ofte minder Looden, of i Pondt Regel, deelt sijn Diameter in 2 gelijke deelen, en elke deel gerechent voor 10 en 10 maal 26 is 260 deelen Rodricht, Dividert dat door de Looden dat de Regel Weegt, daer door ghy in eerste Looth begeert te weten dividert dat door uijt Komt, trecht daer een wortel uijt, die selwe wijst u aen u eerste Looth  
 Exempel Diepe onderstaende Regel is swaer 30 Loot en doet als Volgt. .i.

505	066
0	3
64	204
504	
59	
-505066	

Dit is die wortel van het eerste Looth.



26  
 260  
 2600  
 520  
 64600  
 260  
 17576000



Dit is de Proef van het eerste Looth.

2222222  
 2222222  
 3333333 } 505066

Op Deede maniere Trecht men de wortel van de Lode door Cubix. .i.

290	056
250	000
1	4
292	144
250	000

3 = 9  
 3 = 3  
 9 = 27  
 9 = 27  
 279  
 64 = 26  
 550 = 11532  
 93  
 1400  
 2260144

Dit is die Proef van het eerste Looth.

32250000  
 3222222  
 3333333

27 = 243  
 512 - 64 = 8  
 1720 = 1944  
 1720  
 512 294 = 20012  
 212192  
 729 - 23014 = 259200

Dit is de wortel van 32 Looth.

26	140	331
251	300	000
907	500	000
9	0	9
31	192	609
229	159	
220		
907	500	000

Proef.



# Constapels Selap ofte Bosscliterij. 17

Deesen Onderstaende Figuur Wijst u aen om en  
 Duijnstoek te teychenen van Loodt, ten Eersten moet  
 gy een Ceygel neemen Van 5 a. O. a 7 Lt hoogh swaer  
 weght van Loot ende elc sijn Diameter in soo veel deelen  
 gelyck als gy wilt of hont en wercht als hier onder  
 Wjst, Deese Ceygel is swaer 7 Lt Loodt sijn Diameter  
 is doelt in 22 gelycke deelen, elcke deel is 10 soo dat  
 10 maal 22 is 220 endat ge Cubifert de Product door  
 7 gedividert de uytkomst trecht door de Wortel af  
 als Volgt.





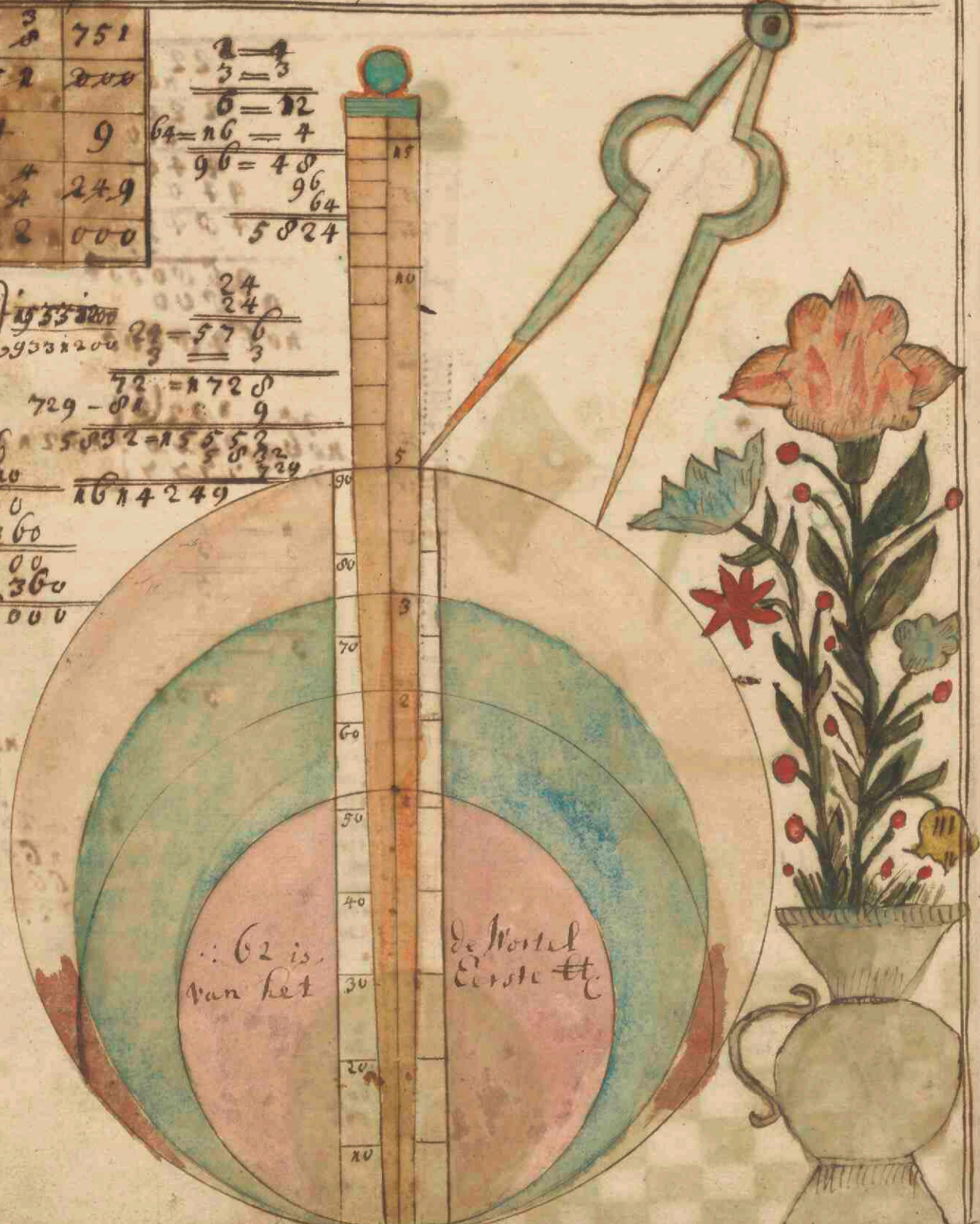
# Constapels Sclap ofte Bosscliterij.

Item om het eerste Pondt Steen te Vinden, soo doet als in deesse Onderstaende Tiquier te sien is, Nemet een Steene Soegel deelt hem in 36 gelycke deelen, en elcke deel voor 10 gerekent, soo doet no maal 36 daer de soegel ingedeelt is 360. deel in Soegel dan in soo veel deele als voor geseght is dan kan gy die eerste Pondt Soeken of soo hoogl als de Soegel swaer is. Exempel deesse soegel is hoogl 5 Pondt Steen, syn Diameter is deelt in 36 deelen om het eerste pont te Vinden, soo wercht als Volgt.

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

$$\begin{array}{r}
 2 = 4 \\
 3 = 9 \\
 4 = 16 \\
 5 = 25 \\
 6 = 36 \\
 7 = 49 \\
 8 = 64 \\
 9 = 81 \\
 10 = 100 \\
 11 = 121 \\
 12 = 144 \\
 13 = 169 \\
 14 = 196 \\
 15 = 225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46656000 \\
 55555555 \\
 \hline
 99999999 \\
 19999999 \\
 \hline
 11999999 \\
 23999999 \\
 \hline
 35999999 \\
 47999999 \\
 \hline
 59999999 \\
 71999999 \\
 \hline
 83999999 \\
 95999999 \\
 \hline
 107999999 \\
 119999999 \\
 \hline
 131999999 \\
 143999999 \\
 \hline
 155999999 \\
 167999999 \\
 \hline
 179999999 \\
 191999999 \\
 \hline
 203999999 \\
 215999999 \\
 \hline
 227999999 \\
 239999999 \\
 \hline
 251999999 \\
 263999999 \\
 \hline
 275999999 \\
 287999999 \\
 \hline
 299999999 \\
 311999999 \\
 \hline
 323999999 \\
 335999999 \\
 \hline
 347999999 \\
 359999999 \\
 \hline
 371999999 \\
 383999999 \\
 \hline
 395999999 \\
 407999999 \\
 \hline
 419999999 \\
 431999999 \\
 \hline
 443999999 \\
 455999999 \\
 \hline
 466560000
 \end{array}$$





Dit is die  
Cubis Tafel  
van  
Onden

1.	396	9.	825
2.	500.	10.	854
3.	572.	11.	882
4.	629.	12.	907
5.	678.	13.	933
6.	721.	14.	956
7.	764.	15.	978
8.	793.	16.	1000.

Dit is die Cubis  
Tafel van  
Looten

1	314.	9.	655	11	809.	25	921
2	396.	10.	678	18	825	26	933
3	454.	11.	700	19	840	27	944
4	500.	12.	721	20	854	28	956
5	534.	13.	740	21	865	29	967
6	572.	14.	759	22	882	30	978
7	602.	15.	776	23	895	31	989
8	629.	16.	793	24	903	32	1000



# Constapels Selap ofte Rosliterij

Item om dese Vorigende geweghte nu tegens Amsterdams  
 wijt te rechenen soo doet als Volght, steelt de geweghte daer  
 gij het van begeert te weten, Voorgelyck men begeerde te  
 berechene het in  $\text{th}$  van Antwerpen, of Luyckes soo steelt  
 100  $\text{th}$  voor Want 100  $\text{th}$  tot antwerpen doet soo veel als 95  
 tot Amsterdam of soo gij wilt berechene van Londen soo  
 leydt 95 amsterdam, geeft mij 2000 Wat sal mijn gefwen Londen  
 in 2 Multipliciert 95 met 2000 dividert met Londen in 2  
 trecht dan in wortel soo sult gij bekrommen het voor  
 selck der Plaede als volght.

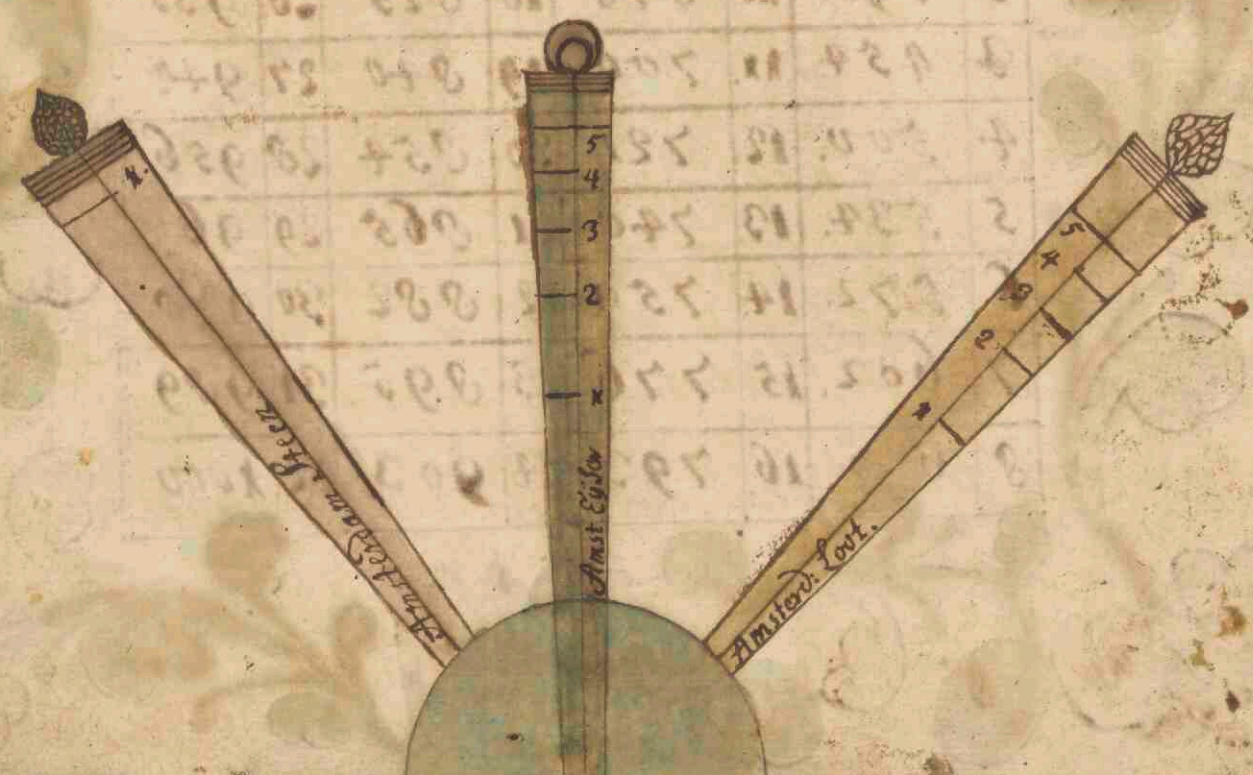
119	536	901
040	214	205
9	4	4
81	584	384
9	640	
729	640	304
1000		
100		

9 = 81  
 3 = 27  
 64 = 216 = 4  
 162 = 972  
 27 = 432  
 432 = 64  
 20 15 04  
 64 = 26500  
 1692 = 106032  
 202 = 4512  
 4512 = 10640304

Proef

95 ——— 2000 ——— 112  
 1000  
 95000  
 1000  
 95000000  
 950000000

95000000 } 040214205  
 XXXXXXXX  
 XXXXXX  
 XXXX





# Constapels Selap ofte Bescrijverij.

Ick stelle voor een Exempel ik heb een Stoch gemeeten met Nijenberger Duijnstoch en Bevinde dat het Stuch seliet 35 pondt ijser, nu is de Vraege hoe veel dat Lijchers pondt geeft.

Nijenbergl. = 35 = 142 $\frac{3}{4920} = 49 \text{ th. } \frac{4920}{35}$ $\frac{1120}{1100} = \frac{1}{5} \text{ Onsen.}$	Constap. = 24 = 204 $\frac{117}{2072} = 17 \text{ Pondt } \frac{2072}{24}$ $\frac{2192}{200} = 5 \frac{3}{9} \text{ Onsen.}$	Straßburg London = 36 = 144 $\frac{5040}{2222} = 45 \text{ Pondt } \frac{5040}{36}$
--	--	--

Ancona = 36 = 96 $\frac{3456}{2408} = 23 \text{ th. } \frac{3456}{36}$ $\frac{1416}{240} = 5 \frac{92}{140} \text{ Onsen.}$	Cusburg = 17 = 128 $\frac{2176}{2176} = 20 \text{ th. } \frac{2176}{17}$	Calonn London = 45 = 112 $\frac{5040}{2440} = 36 \text{ Pondt } \frac{5040}{45}$
---	---	---

Vleems = 24 = 160 $\frac{3840}{2088} = 35 \text{ Pondt } \frac{3840}{24}$ $\frac{356}{200} = 5 \frac{24}{27} \text{ Onsen.}$	Jenewe = 12 = 90 $\frac{256}{252} = 7 \text{ Pondt } \frac{256}{12}$ $\frac{256}{252} = 1 \frac{26}{30} \text{ Onsen.}$	Veron = 24 = 90 $\frac{2160}{2444} = 15 \text{ Pondt } \frac{2160}{24}$ $\frac{14}{14} \text{ Onsen.}$
--	---	--

Wenen = 15 = 144 $\frac{2160}{990} = 24 \text{ th. } \frac{2160}{15}$	Lubek = 26 = 122 $\frac{3172}{2016} = 29 \text{ Pondt } \frac{3172}{26}$ $\frac{460}{200} = 5 \frac{25}{27} \text{ Onsen.}$	Danh. = 29 = 108 $\frac{3032}{1222} = 22 \text{ th. } \frac{3032}{29}$ $\frac{5460}{122} = 7$
--	---	---

Deesen Onderstaende Tafel is Van het Versiel der Ponden Van alle Landen.



Nijenbergl.	35 th.	Amst. Dam	23 th. $5 \frac{92}{140}$ Onsen.	Wenen	15 Onsen	Jenewe	12 th.
Lijcher	49 th. $\frac{1}{3}$ Onsen	Balonna	45 th.	Constap. sic	24 th.	Straßburg	7 th. $\frac{26}{30}$ Onsen.
London	36 th.	Vleems	24 th.	Strasburg	17 th. $5 \frac{3}{9}$ Onsen.	London	36 th.
Lijcher sic	45 th.	Calonn	35 th. $5 \frac{24}{27}$ Onsen.	Lubek	26 th.	Vleems	24 th.
Ancona	36 th.	Veron	24 th.	Danh. sigl.	29 th. $5 \frac{25}{27}$ Onsen.	Veron	24 th.





Constapels Schap ofte Brosschitterij

Antwerpen	950.	Veneetie.	965
Catalonnie	840.	Lübeck.	950
Maylant	850.	Oüsbürgh.	974
Jenneva	860	Cülen	982
Balonna	885.	Strads bürgl.	974
Anchonna	865.	Koovlant	995
Vlorentie	880.	Dansich.	913
Barселonia	885	Neürnbergl.	990
Leon	925.	Emden.	990
Londen	944	Amsterdam.	1000

Dit is en Amsterdamer Pleyn  
Schal van Yler





# Constapels Selap ofte Bosseliterij.

Item deesen Onderstaende Reekening, is om te berekenen de Spetie Van alderhande Stücken wat een Yser toe behoort Om de Broek en om de Coren, en om de Tromp, en Wort berekent uyt de Metale Stücken die y mont om de Broek heeft het Welche de Volle Spetie heeft en is drey Mont op en Neer en Wort Berekent door den Regel van drie als Volgt. 3 Mont geeft mijn 1 Wat sal mij geeswen 12 Mont ront. Weder om de Coren 3 Mont geeft mijn 2½ wat sal mijn geeswen 4 Mont, Wederom om de Tromp, 3 Mont geeft mijn 2 Wat sal mij geeswen 4 Mont en so voort met alle andere.

Om de Broek,	Om de Coren,	Om de Tromp.																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Mont hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont. ront.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">1 =</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{12}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">4 Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	Mont hoogl. =	Mont hoogl. =	Mont. ront.	3 =	1 =	12			$\frac{1}{12}$	12	4 Mont hoogl.	12	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Mont. hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont. hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont. ront.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2½ =</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{5}{4}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">3½ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table>	Mont. hoogl. =	Mont. hoogl. =	Mont. ront.	3 =	2½ =	4			$\frac{5}{4}$	20	3½ Mont hoogl.	20	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Mont hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont hoogl. =</td> <td style="text-align: center;">Mont ront.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2 =</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{2}{3}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">2½ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	Mont hoogl. =	Mont hoogl. =	Mont ront.	3 =	2 =	4			$\frac{2}{3}$	8	2½ Mont hoogl.	8
Mont hoogl. =	Mont hoogl. =	Mont. ront.																																				
3 =	1 =	12																																				
		$\frac{1}{12}$																																				
12	4 Mont hoogl.	12																																				
Mont. hoogl. =	Mont. hoogl. =	Mont. ront.																																				
3 =	2½ =	4																																				
		$\frac{5}{4}$																																				
20	3½ Mont hoogl.	20																																				
Mont hoogl. =	Mont hoogl. =	Mont ront.																																				
3 =	2 =	4																																				
		$\frac{2}{3}$																																				
8	2½ Mont hoogl.	8																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">1 =</td> <td style="text-align: center;">11½</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{23}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">3½ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </table>	3 =	1 =	11½			$\frac{1}{23}$	23	3½ Mont hoogl.	23	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2½ =</td> <td style="text-align: center;">3⅝</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{23}{115}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">115</td> <td style="text-align: center;">3⅝ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">115</td> </tr> </table>	3 =	2½ =	3⅝			$\frac{23}{115}$	115	3⅝ Mont hoogl.	115	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2 =</td> <td style="text-align: center;">3⅝</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{23}{46}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">2⅝ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">46</td> </tr> </table>	3 =	2 =	3⅝			$\frac{23}{46}$	46	2⅝ Mont hoogl.	46									
3 =	1 =	11½																																				
		$\frac{1}{23}$																																				
23	3½ Mont hoogl.	23																																				
3 =	2½ =	3⅝																																				
		$\frac{23}{115}$																																				
115	3⅝ Mont hoogl.	115																																				
3 =	2 =	3⅝																																				
		$\frac{23}{46}$																																				
46	2⅝ Mont hoogl.	46																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">1 =</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{3}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">3⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table>	3 =	1 =	11			$\frac{1}{3}$	11	3⅔ Mont hoogl.	11	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2½ =</td> <td style="text-align: center;">3⅔</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{11}{55}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">3⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> </table>	3 =	2½ =	3⅔			$\frac{11}{55}$	55	3⅔ Mont hoogl.	55	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2 =</td> <td style="text-align: center;">3⅔</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{11}{22}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">2⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </table>	3 =	2 =	3⅔			$\frac{11}{22}$	22	2⅔ Mont hoogl.	22									
3 =	1 =	11																																				
		$\frac{1}{3}$																																				
11	3⅔ Mont hoogl.	11																																				
3 =	2½ =	3⅔																																				
		$\frac{11}{55}$																																				
55	3⅔ Mont hoogl.	55																																				
3 =	2 =	3⅔																																				
		$\frac{11}{22}$																																				
22	2⅔ Mont hoogl.	22																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">1 =</td> <td style="text-align: center;">10½</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{2}{21}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">3⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> </table>	3 =	1 =	10½			$\frac{2}{21}$	21	3⅔ Mont hoogl.	21	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2½ =</td> <td style="text-align: center;">3⅔</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{21}{105}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">105</td> <td style="text-align: center;">2⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">105</td> </tr> </table>	3 =	2½ =	3⅔			$\frac{21}{105}$	105	2⅔ Mont hoogl.	105	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2 =</td> <td style="text-align: center;">3⅔</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{21}{42}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">2⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> </table>	3 =	2 =	3⅔			$\frac{21}{42}$	42	2⅔ Mont hoogl.	42									
3 =	1 =	10½																																				
		$\frac{2}{21}$																																				
21	3⅔ Mont hoogl.	21																																				
3 =	2½ =	3⅔																																				
		$\frac{21}{105}$																																				
105	2⅔ Mont hoogl.	105																																				
3 =	2 =	3⅔																																				
		$\frac{21}{42}$																																				
42	2⅔ Mont hoogl.	42																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">1 =</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{3}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">3⅓ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>	3 =	1 =	10			$\frac{1}{3}$	10	3⅓ Mont hoogl.	10	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2½ =</td> <td style="text-align: center;">3⅓</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{10}{50}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">2⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table>	3 =	2½ =	3⅓			$\frac{10}{50}$	50	2⅔ Mont hoogl.	50	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 =</td> <td style="text-align: center;">2 =</td> <td style="text-align: center;">3⅓</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{10}{20}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">2⅔ Mont hoogl.</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table>	3 =	2 =	3⅓			$\frac{10}{20}$	20	2⅔ Mont hoogl.	20									
3 =	1 =	10																																				
		$\frac{1}{3}$																																				
10	3⅓ Mont hoogl.	10																																				
3 =	2½ =	3⅓																																				
		$\frac{10}{50}$																																				
50	2⅔ Mont hoogl.	50																																				
3 =	2 =	3⅓																																				
		$\frac{10}{20}$																																				
20	2⅔ Mont hoogl.	20																																				



# Constapels Sclaep ofte Boescliterij.

Om de Brock.	Om de Coren.	Om de Tromp.
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{9\frac{1}{2}}{19}$ <p><math>\frac{19}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3\frac{1}{6} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{6}}{19}$ <p><math>\frac{19}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3\frac{1}{6} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{3\frac{1}{6}}{19}$ <p><math>\frac{19}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3\frac{1}{6} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 9$ <p><math>\frac{9}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{3}{5}$ <p><math>\frac{5}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{3}{2}$ <p><math>\frac{6}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2 \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{12} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{8\frac{3}{4}}{35}$ <p><math>\frac{35}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{12} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{3}{4}}{35}$ <p><math>\frac{35}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{12} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{3}{4}}{35}$ <p><math>\frac{35}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{8\frac{2}{3}}{26}$ <p><math>\frac{26}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{2}{3} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{2}{3}}{26}$ <p><math>\frac{26}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{2}{3} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{2}{3}}{26}$ <p><math>\frac{26}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{2}{3} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{8\frac{1}{2}}{17}$ <p><math>\frac{17}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{5}{6}}{17}$ <p><math>\frac{17}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{5}{6}}{17}$ <p><math>\frac{17}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{8\frac{1}{3}}{25}$ <p><math>\frac{25}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{3} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{7}{9}}{25}$ <p><math>\frac{25}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{7}{9}}{25}$ <p><math>\frac{25}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } 8$ <p><math>\frac{8}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{2}{3} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{2}{3}}{8}$ <p><math>\frac{8}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{2}{3}}{8}$ <p><math>\frac{8}{9} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>
$\frac{3}{12} \text{ --- } 1 \text{ --- } \frac{7\frac{3}{4}}{31}$ <p><math>\frac{31}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{12} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2\frac{3}{4}}{31}$ <p><math>\frac{31}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>	$\frac{3}{12} \text{ --- } 2 \text{ --- } \frac{2\frac{3}{4}}{31}$ <p><math>\frac{31}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2\frac{3}{4} \end{array} \right.</math> Mont hoogl.</p>



# Constapels Sclap ofte Prosscliterij

Om de Broek	Om de Coven	Om de Tromp
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } 7\frac{2}{3}$ $\frac{5}{23} \text{ } \frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ Mont}$ $\frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{27} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{2}{9}$ $\frac{7}{54} \text{ } \frac{5}{5} \text{ } \frac{2}{29}$ $\frac{7}{54} \text{ } \frac{2}{54} \text{ } \frac{2}{54} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{27} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{2}{9}$ $\frac{19}{46} \text{ } \frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27}$ $\frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27} \text{ Hoogl.}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 7\frac{1}{2}$ $\frac{2}{14} \text{ } \frac{2}{6} \text{ } \frac{2}{6} \text{ Mont}$ $\frac{2}{6} \text{ } \frac{2}{6} \text{ } \frac{2}{6} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{2}$ $\frac{5}{12} \text{ } \frac{5}{5} \text{ } \frac{5}{5}$ $\frac{5}{12} \text{ } \frac{2}{12} \text{ } \frac{2}{12} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{1}{2}$ $\frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{6} \text{ } \frac{4}{6}$ $\frac{4}{6} \text{ } \frac{4}{6} \text{ } \frac{4}{6} \text{ Hoogl.}$
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } 7$ $\frac{7}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Mont}$ $\frac{7}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{10} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{2}{3}$ $\frac{7}{35} \text{ } \frac{7}{10} \text{ } \frac{7}{10}$ $\frac{7}{35} \text{ } \frac{7}{35} \text{ } \frac{7}{35} \text{ Mont Hoogl.}$	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{2}{3}$ $\frac{5}{9} \text{ } \frac{5}{9} \text{ } \frac{5}{9}$ $\frac{5}{9} \text{ } \frac{5}{9} \text{ } \frac{5}{9} \text{ Hoogl.}$
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } 6\frac{2}{3}$ $\frac{2}{26} \text{ } \frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ Mont}$ $\frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ } \frac{2}{9} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{2}{9}$ $\frac{4}{54} \text{ } \frac{4}{5} \text{ } \frac{4}{20}$ $\frac{4}{54} \text{ } \frac{4}{54} \text{ } \frac{4}{54} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{27} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{2}{9}$ $\frac{19}{40} \text{ } \frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27}$ $\frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27} \text{ } \frac{19}{27} \text{ Mont Hoogl.}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 6\frac{1}{2}$ $\frac{1}{13} \text{ } \frac{1}{6} \text{ } \frac{1}{6} \text{ Mont}$ $\frac{1}{6} \text{ } \frac{1}{6} \text{ } \frac{1}{6} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{6}$ $\frac{2}{36} \text{ } \frac{2}{5} \text{ } \frac{2}{13}$ $\frac{2}{36} \text{ } \frac{2}{36} \text{ } \frac{2}{36} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{10} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{1}{6}$ $\frac{4}{26} \text{ } \frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10}$ $\frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ Mont Hoogl.}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 6$ $\frac{6}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Mont}$ $\frac{6}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2$ $\frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{5} \text{ } \frac{4}{5}$ $\frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ Mont Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2$ $\frac{4}{4} \text{ } \frac{4}{3} \text{ } \frac{4}{3} \text{ Mont}$ $\frac{4}{3} \text{ } \frac{4}{3} \text{ } \frac{4}{3} \text{ Hoogl.}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 5\frac{1}{2}$ $\frac{5}{11} \text{ } \frac{5}{6} \text{ } \frac{5}{6} \text{ Mont}$ $\frac{5}{6} \text{ } \frac{5}{6} \text{ } \frac{5}{6} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{5}{6}$ $\frac{4}{36} \text{ } \frac{4}{5} \text{ } \frac{4}{11}$ $\frac{4}{36} \text{ } \frac{4}{36} \text{ } \frac{4}{36} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{10} \text{ --- } 2 \text{ --- } 1\frac{5}{6}$ $\frac{4}{22} \text{ } \frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10}$ $\frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ } \frac{4}{10} \text{ Mont Hoogl.}$
$\frac{3}{9} \text{ --- } 1 \text{ --- } 5$ $\frac{2}{5} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Mont}$ $\frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3} \text{ Hoogl.}$	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{2}{3}$ $\frac{7}{25} \text{ } \frac{7}{5} \text{ } \frac{7}{5}$ $\frac{7}{25} \text{ } \frac{7}{25} \text{ } \frac{7}{25} \text{ Mont Hoogl.}$	$\frac{3}{9} \text{ --- } 2 \text{ --- } 1\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9} \text{ } \frac{4}{9} \text{ } \frac{4}{9} \text{ Mont}$ $\frac{4}{9} \text{ } \frac{4}{9} \text{ } \frac{4}{9} \text{ Hoogl.}$



# Constapels Selap ofte Bofschierrij.

Om de Broeck

Om de Coren

Om de Tromp

$$\frac{3}{6} = 1 = 4\frac{1}{2}$$

$\frac{3}{6}$  of  $1\frac{1}{2}$  Mont  
hoogt.

$$\frac{3}{6} = 2\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$\frac{3}{6}$  of  $1\frac{1}{4}$   
hoogt.

$$\frac{3}{6} = 2 = 1\frac{1}{2}$$

$\frac{3}{6}$  of  $1$  Mont  
hoogt.  $\frac{3}{6}$

$$\frac{3}{6} = 1 = 4$$

$\frac{4}{3}$  of  $1\frac{1}{3}$  Mont  
hoogt.

$$\frac{3}{6} = 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3}$$

$\frac{2}{10}$  of  $1\frac{2}{9}$  Mont  
hoogt.  $\frac{4}{5}$

$$\frac{3}{6} = 2 = 1\frac{1}{2}$$

$\frac{3}{6}$  of  $1$  Mont  
hoogt.  $\frac{3}{6}$

$$\frac{3}{6} = 1 = 3$$

$\frac{3}{3}$  of  $1$  Mont  
hoogt.

$$\frac{3}{6} = 2\frac{1}{2} = 1$$

$\frac{5}{6}$  Mont hoogt.

$$\frac{3}{6} = 2 = 1$$

$\frac{2}{3}$  Mont  
hoogt.  $\frac{2}{3}$

Kondelinck ende Spetic Tafel

A is de ronde om de broeck B de hoogte C de hoogte om de Coren D de hoogte vande Tromp.				A is de ronde om de broeck B de hoogte C de hoogte om de Coren D de hoogte vande Tromp.			
A	B	C	D	A	B	C	D
12	4	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$7\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{6}$
$11\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{7}{36}$	$2\frac{5}{9}$	$7\frac{2}{3}$	$2\frac{5}{9}$	$2\frac{7}{54}$	$1\frac{19}{27}$
11	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{11}{18}$	$2\frac{4}{9}$	$7\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{12}$	$1\frac{2}{3}$
10	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{7}{9}$	$2\frac{2}{9}$	7	$2\frac{1}{3}$	$1\frac{17}{18}$	$1\frac{5}{9}$
$9\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{6}$	$2\frac{23}{36}$	$2\frac{1}{9}$	$6\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{6}$	$1\frac{29}{36}$	$1\frac{4}{9}$
9	3	$2\frac{1}{2}$	2	6	2	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$
$8\frac{3}{4}$	$2\frac{11}{12}$	$2\frac{31}{72}$	$1\frac{5}{6}$	$5\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{19}{36}$	$1\frac{2}{9}$
$8\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{9}$	$2\frac{22}{54}$	$1\frac{25}{27}$	5	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{17}{18}$	$1\frac{1}{9}$
$8\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{13}{36}$	$1\frac{11}{18}$	$4\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1
$8\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{17}{54}$	$1\frac{23}{27}$	4	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{9}$	$\frac{8}{9}$
8	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{9}$	$1\frac{7}{9}$	3	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$



# Constapelschap ofte Prosschiterij.

Item Deede Onderstaende Rekening is om te bere-  
 liene van die Spetie om de Broek en om de Coren  
 en om de Tromp Van Hoogte en van Spetie en van  
 ronte van het helle Stuur.

$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 1 \text{ --- } 12 \\ 12 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ Mont } \\ 3 \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{3}{2} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{2} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \frac{1}{2} \text{ --- } 4 \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 3 \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 20 \\ 6 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 2 \end{array} \right. \text{ om de Coren} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{2} \\ \text{Mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \text{ --- } 3 \frac{1}{3} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 20 \\ 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2 \frac{2}{9} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 20 \\ 9 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{20} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{2}{9} \\ \text{mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 1 \text{ --- } 11 \frac{1}{2} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 29 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3 \frac{5}{6} \\ 2 \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{12} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{2} \\ \text{Mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \frac{1}{2} \text{ --- } 3 \frac{5}{6} \\ 36 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 29 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 3 \frac{5}{6} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 36 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 26 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 2 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{72} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{5}{12} \\ \text{mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \text{ --- } 3 \frac{5}{6} \\ 20 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 46 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2 \frac{5}{9} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 20 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{20} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{5}{9} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 1 \text{ --- } 11 \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 9 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3 \frac{2}{3} \\ 2 \end{array} \right. \text{ Mont hoogl.} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{3} \\ \text{Mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \frac{1}{2} \text{ --- } 3 \frac{2}{3} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 55 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 3 \frac{1}{10} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 10 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 2 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{36} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{10} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \text{ --- } 3 \frac{2}{3} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 22 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2 \frac{1}{9} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 9 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{10} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{9} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 1 \text{ --- } 10 \frac{1}{2} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 21 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3 \frac{1}{2} \\ 2 \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ Mont hoogl.} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{4} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{4} \\ \text{Mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \frac{1}{2} \text{ --- } 3 \frac{1}{2} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 12 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 2 \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 35 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 1 \frac{1}{2} \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{24} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{2} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \text{ --- } 3 \frac{1}{2} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 14 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \frac{1}{9} \\ 1 \frac{1}{9} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 6 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 14 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \frac{1}{9} \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{10} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{9} \\ \text{Spetie} \end{array} \right. \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 1 \text{ --- } 10 \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 10 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3 \frac{1}{3} \\ 2 \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ Mont hoogl.} \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{2}{6} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{1}{3} \\ \text{Mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \frac{1}{2} \text{ --- } 3 \frac{1}{3} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 50 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 2 \frac{2}{9} \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 50 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{18} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{2}{9} \\ \text{mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 2 \text{ --- } 3 \frac{1}{3} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \frac{2}{9} \\ 1 \end{array} \right. \text{ hoogl.} \\ 9 \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 29 \\ 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \frac{2}{9} \\ 1 \end{array} \right. \\ \frac{1}{2} \text{ --- } \frac{1}{18} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 1 \frac{2}{9} \\ \text{mont Spetie} \end{array} \right. \end{array}$



# Constapels Sclap ofte Bopscliterij.

$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 9\frac{1}{2}$ $\frac{19}{6} \left[ \frac{3}{6} \right] \text{ hoogl. } 19$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{6}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{1}{12} \right] \frac{1}{2} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 3\frac{1}{6}$ $\frac{23}{36} \left[ \frac{5}{6} \right] \frac{19}{5} \text{ hoogl. } 9\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{23}{36}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{59}{72} \right] \frac{1}{59} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 3\frac{1}{6}$ $\frac{30}{10} \left[ \frac{2}{3} \right] \frac{19}{30} \text{ hoogl. } 30$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10} \left[ \frac{1}{10} \right] \frac{1}{10} \text{ mont Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 9$ $\frac{9}{6} \left[ \frac{3}{6} \right] \text{ Mont hoogl.}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 3\frac{1}{5}$ $\frac{25}{6} \left[ \frac{5}{6} \right] \frac{15}{5} \text{ hoogl. } 15$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{3}{6}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{9}{12} \right] \frac{1}{9} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 3\frac{1}{6}$ $\frac{6}{6} \left[ \frac{2}{6} \right] \text{ hoogl. } 6$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1 \text{ Mont Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 8\frac{1}{2}$ $\frac{17}{6} \left[ \frac{5}{6} \right] \frac{17}{6} \text{ hoogl. } 17$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{5}{6}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{1}{12} \right] \frac{1}{12} \text{ mont Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{5}{6}$ $\frac{13}{36} \left[ \frac{5}{36} \right] \frac{17}{36} \text{ hoogl. } 17$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{13}{36}$ $\frac{1}{72} \left[ \frac{49}{72} \right] \frac{1}{49} \text{ Spetie.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{5}{6}$ $\frac{34}{10} \left[ \frac{8}{9} \right] \frac{2}{34} \text{ hoogl. } 34$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{8}{9}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{8}{9} \text{ Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 8$ $\frac{8}{6} \left[ \frac{2}{3} \right] \text{ mont hoogl.}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6} \left[ \frac{5}{6} \right] \frac{1}{5} \text{ mont Spetie.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{2}{3}$ $\frac{4}{10} \left[ \frac{4}{10} \right] \frac{5}{5} \text{ hoogl. } 40$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{2}{9}$ $\frac{1}{10} \left[ \frac{11}{10} \right] \frac{1}{11} \text{ Spetie.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9} \left[ \frac{7}{9} \right] \frac{8}{16} \text{ hoogl. } 16$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{7}{9}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{7}{9} \text{ Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 7\frac{1}{2}$ $\frac{15}{6} \left[ \frac{3}{6} \right] \frac{15}{6} \text{ hoogl. } 15$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{3}{6}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{9}{12} \right] \frac{1}{9} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{3}{6}$ $\frac{75}{36} \left[ \frac{5}{36} \right] \frac{15}{75} \text{ hoogl. } 75$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{3}{6}$ $\frac{1}{72} \left[ \frac{39}{72} \right] \frac{1}{39} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{3}{6}$ $\frac{30}{10} \left[ \frac{12}{10} \right] \frac{15}{30} \text{ hoogl. } 30$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{12}{10}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{2}{3} \text{ Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 7$ $\frac{7}{6} \left[ \frac{2}{3} \right] \text{ Mont hoogl.}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6} \left[ \frac{1}{6} \right] \frac{1}{4} \text{ mont Spetie.}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{3}$ $\frac{17}{10} \left[ \frac{5}{10} \right] \frac{17}{35} \text{ hoogl. } 35$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{17}{10}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{17}{10} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{1}{3}$ $\frac{14}{9} \left[ \frac{5}{9} \right] \frac{7}{14} \text{ hoogl. } 14$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{5}{9}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{5}{9} \text{ hoogl Spetie}$
$\frac{3}{6} \text{ --- } 1 \text{ --- } 6\frac{1}{2}$ $\frac{13}{6} \left[ \frac{1}{6} \right] \text{ Mont hoogl.}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{1}{6}$ $\frac{1}{12} \left[ \frac{7}{12} \right] \frac{1}{7} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2\frac{1}{2} \text{ --- } 2\frac{1}{6}$ $\frac{65}{36} \left[ \frac{5}{36} \right] \frac{13}{65} \text{ hoogl. } 65$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{29}{36} \text{ Spetie}$	$\frac{3}{6} \text{ --- } 2 \text{ --- } 2\frac{1}{6}$ $\frac{26}{10} \left[ \frac{4}{9} \right] \frac{13}{26} \text{ hoogl. } 26$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{4}{9}$ $\frac{1}{2} \text{ --- } 1\frac{4}{9} \text{ Spetie}$



Spetie Ende  
Rondeling  
Tafel.

Waer in  
toe sien is wat een  
joer in seijn ronde  
ende hoogte ende Spetie  
heeft.

R is die  
ronde. H is die  
hoogte ende S is die  
Spetie om de broch om de  
Coren en om de Tromp.

R.	H.	S.	R.	H.	S.	R.	H.	S.
12	4.	$1\frac{1}{2}$ .	20	$3\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{6}$	20	$2\frac{2}{9}$	$\frac{17}{10}$
$11\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{6}$ .	$1\frac{5}{12}$ .	115	$3\frac{7}{36}$	$1\frac{7}{12}$	46	$2\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$
11	$3\frac{2}{3}$ .	$1\frac{1}{3}$ .	55	$3\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{36}$	22	$2\frac{4}{9}$	$\frac{13}{10}$
$10\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$ .	$1\frac{1}{4}$ .	35	$2\frac{11}{12}$	$\frac{23}{24}$	42	$2\frac{3}{9}$	$\frac{6}{9}$
10	$3\frac{1}{3}$ .	$1\frac{1}{6}$ .	50	$2\frac{7}{9}$	$\frac{8}{9}$	20	$2\frac{2}{9}$	$\frac{11}{10}$
$9\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{6}$ .	$1\frac{1}{12}$ .	95	$2\frac{23}{36}$	$\frac{59}{72}$	38	$2\frac{1}{9}$	$\frac{5}{9}$
9	3.	1.	15	$\frac{9}{12}$	$\frac{9}{12}$	6.	2.	$\frac{1}{2}$
$8\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{6}$ .	$\frac{11}{12}$ .	85	$2\frac{17}{36}$ .	$\frac{49}{72}$ .	34	$1\frac{8}{9}$	







# Constapels Selap ofte Bosseliterij

<p>2 <u>1</u> <u>3 1/4</u></p> <p>4 <u>1</u> <u>13</u></p> <p>8 <u>1</u> <u>26 1/2</u></p> <p>16 <u>1</u> <u>51 1/2</u></p> <p>32 <u>1</u> <u>102 1/2</u></p> <p>64 <u>1</u> <u>204 1/2</u></p> <p>128 <u>1</u> <u>408 1/2</u></p> <p>256 <u>1</u> <u>816 1/2</u></p> <p>512 <u>1</u> <u>1632 1/2</u></p>	<p>2 <u>1</u> <u>3 1/4</u></p> <p>4 <u>1</u> <u>13</u></p> <p>8 <u>1</u> <u>26 1/2</u></p> <p>16 <u>1</u> <u>51 1/2</u></p> <p>32 <u>1</u> <u>102 1/2</u></p> <p>64 <u>1</u> <u>204 1/2</u></p> <p>128 <u>1</u> <u>408 1/2</u></p> <p>256 <u>1</u> <u>816 1/2</u></p> <p>512 <u>1</u> <u>1632 1/2</u></p>	<p>2 <u>1</u> <u>3 1/4</u></p> <p>4 <u>1</u> <u>13</u></p> <p>8 <u>1</u> <u>26 1/2</u></p> <p>16 <u>1</u> <u>51 1/2</u></p> <p>32 <u>1</u> <u>102 1/2</u></p> <p>64 <u>1</u> <u>204 1/2</u></p> <p>128 <u>1</u> <u>408 1/2</u></p> <p>256 <u>1</u> <u>816 1/2</u></p> <p>512 <u>1</u> <u>1632 1/2</u></p>	<p>2 <u>1</u> <u>3 1/4</u></p> <p>4 <u>1</u> <u>13</u></p> <p>8 <u>1</u> <u>26 1/2</u></p> <p>16 <u>1</u> <u>51 1/2</u></p> <p>32 <u>1</u> <u>102 1/2</u></p> <p>64 <u>1</u> <u>204 1/2</u></p> <p>128 <u>1</u> <u>408 1/2</u></p> <p>256 <u>1</u> <u>816 1/2</u></p> <p>512 <u>1</u> <u>1632 1/2</u></p>
---	---	---	---

## Duijm Rechening van Yser

Duijm.	pont.	Looth.	Mondhoogl.
2	1	0	6 2/3
2 1/2	1	3 1/2	7 1/3
3 1/2	5	12 1/2	9 3/4
4 1/2	11	12 1/2	14 1/3
5 1/2	20	25 1/2	17 2/3
6 1/2	34	10 1/2	20 2/3
7 1/2	52	23 1/2	29 1/3
8 1/2	76	26 1/4	26 2/3
9	91	4	20 2/3
9 1/2	107	5 1/2	29 1/3
10.	125	0	31 2/3
11.	166	20	34 2/3
12.	216	0	37 2/3
13.	262	4	40 2/3
14.	343	0	44
15.	421	20	47 1/3
16.	517	0	50 2/3
17.	616	20	53 2/3





# Onstapels Selap ofte Proffclitery.

Item om te berechene de Swaerte Van een Loothe  
Beugel in het Duym reekening soo doet als Volght.

<p><i>Duym Looth. — 1 — 3</i></p> <p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 3</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 13 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 1720 \\ 343 \end{array} \begin{array}{r} 5. \text{pont} \\ 12 \\ 12 \\ 12 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 32 \\ 26 \\ 39 \\ 416 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{73}{416} \begin{array}{r} 173 \\ 343 \end{array} \text{Looth}</math></p>	<p><i>Duym Duym.</i></p> <p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 6</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 156 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 13044 \\ 3433 \end{array} \begin{array}{r} 39 \\ 24 \\ 24 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 32 \\ 2464 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{309}{2464} \begin{array}{r} 7307 \\ 343 \end{array} \text{Looth}</math></p>	<p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 3\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 22152 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 208 \\ 208 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 704 \\ 208 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{2401}{2401} \begin{array}{r} 22152 \end{array}</math></p>
<p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 4</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 32 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 663 \\ 3433 \end{array} \begin{array}{r} 96 \\ 106 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 32 \\ 2432 \\ 10336 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{24}{10336} \begin{array}{r} 3046 \\ 3433 \end{array} \text{Looth}</math></p>	<p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 5\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 110 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 114 \\ 114 \end{array} \begin{array}{r} 44 \\ 44 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 176 \\ 2746 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{2746}{2746} \begin{array}{r} 2746 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{2746}{2746} \begin{array}{r} 2746 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{1920}{1920} \begin{array}{r} 2746 \end{array}</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Deeling Van 1920 Van Looth.</i></p>	<p><math>1\frac{3}{4} = 1 = 4\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{7}{7} \begin{array}{r} 1920 \\ 49 \end{array} \begin{array}{r} 46656 \\ 3433 \end{array} \begin{array}{r} 36 \\ 36 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{343}{343} \begin{array}{r} 56 \\ 27444 \end{array}</math></p> <p><math>\frac{196}{2744} \begin{array}{r} 576 \\ 2744 \end{array} \text{Looth}</math></p> <p><math>\frac{46656}{46656} \begin{array}{r} 1296 \\ 36 \end{array}</math></p>

Duym	Pont	Looth	Duym	Pont	Looth
$1\frac{3}{4}$	1.	0.	6.	39.	7.
3.	5.	1.	$6\frac{1}{2}$	51.	6.
$3\frac{1}{2}$	8.	2.	7.	64.	0.
4.	11.	36.	$7\frac{1}{2}$	78.	22.
$4\frac{1}{2}$	17.	22.	8.	95.	16.
5.	23.	10.	$8\frac{1}{2}$	107.	26.
$5\frac{1}{2}$	31.	0.	9.	136.	0.



# Constapels selap of de Kopseliterij.

<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ 6 \\ 36 \\ 216 \\ \hline 2592 \end{array}$ <p>3 Pont 729</p> <p>12 Looth</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \hline 2187 \end{array}$ <p>1 Looth 2197</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \hline 6561 \end{array}$ <p>1 Looth 3027</p>
<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ 6 \\ 36 \\ 216 \\ \hline 1120 \end{array}$ <p>5 1/2 Looth</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \hline 1664 \end{array}$ <p>20 1/4 Looth</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ 6 \\ 36 \\ 216 \\ \hline 3217 \end{array}$ <p>17 Looth</p>
<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \hline 243 \end{array}$ <p>6 Looth</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ 6 \\ 36 \\ 216 \\ \hline 3275 \end{array}$ <p>15 Looth</p>	<p><i>Düym</i></p> $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \hline 2332 \end{array}$ <p>20 Looth</p>

Van Heen

<i>Düym</i>	<i>Düym</i>	Pont	Looth	<i>Düym</i>	<i>Düym</i>	Pont	Looth
3	4	2	11 23/27	3	7 1/2	15	5 5/27
3	4 1/2	3	12	3	8	10	30 2/27
3	5	4	20	3	8 1/2	22	23
3	5 1/2	6	5 5/27	3	9	29	0
3	6	8	0	3	9 1/2	31	24 12/216
3	6 1/2	10	5 13/27	3	10	37	1 5/27
3	7	12	22 1/27	3	11	49	0





# Constapels Selap ofte Bosschtery.

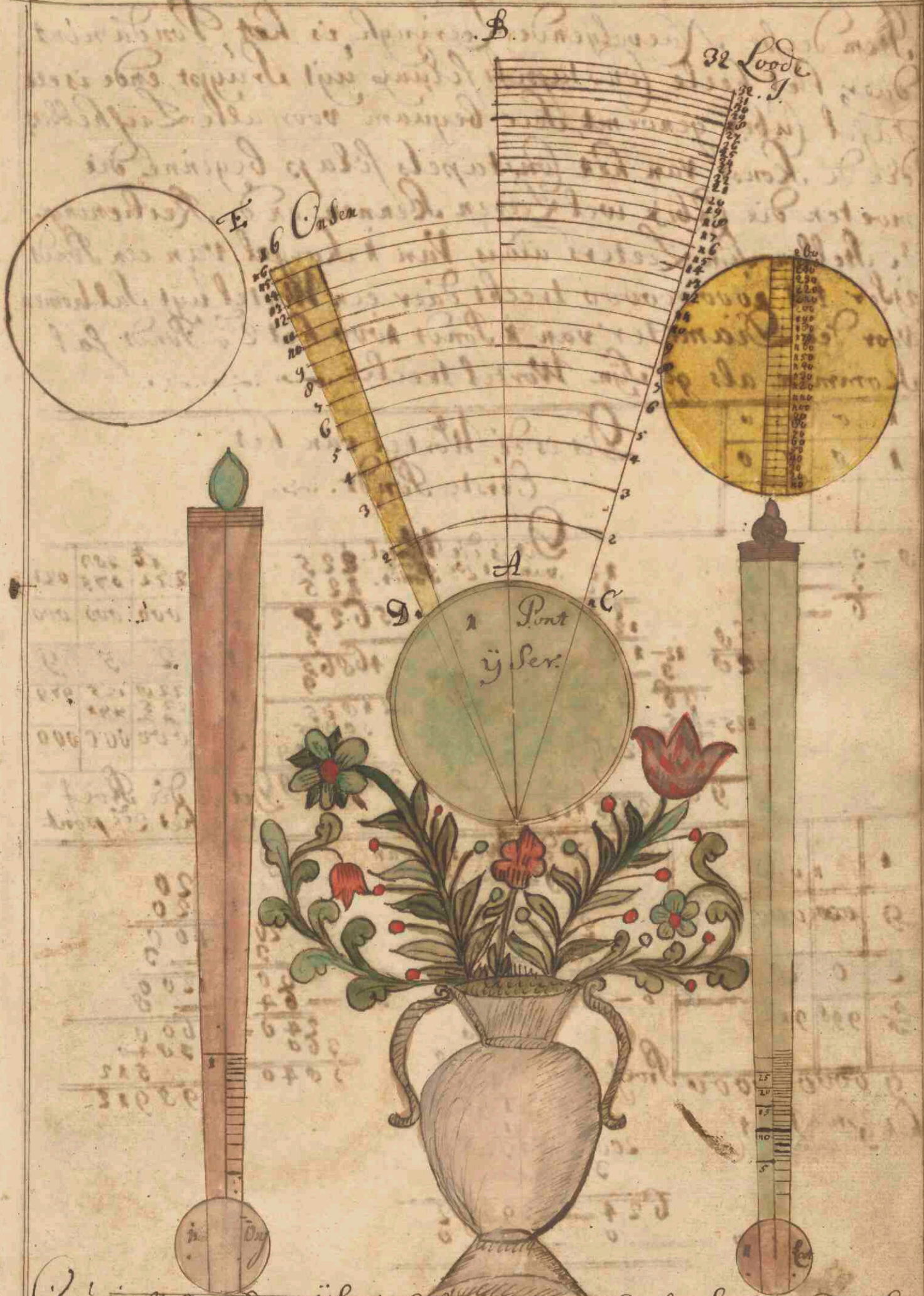
Item deessen Onderstaende Rondeling is Van de voor  
gaende Rechening als by Exempel.

Ick begeer deessen Onderstaende Rondeling te trecken  
met een Passer, soo bevindt ick, nae de voor gaende Stücken  
ten eersten 12 en 10 in de Broek hebbende, Nu om te vinden  
Wat die selwige Stücken om de Coren en om de Tromp  
heeft, soo deelt de heele hoogte in soo veel Kleine deelen  
als u Broek heeft en soo het 12 Mont in de Broek heeft  
soo deelt de hoogte in 4 gelyche deelen en een Van de  
Paerten is u Mont, soo het elfve Mont heeft, soo deelt  
de hoogte in 11 deelen en laet die 2 deelen vallen en  
Verdeelt 9 Paerten in 3 gelyche deelen een u van die 3 is  
u Mont om nu te wetten wat die selwige om de Coren en  
om de Tromp heeft soo deelt de heele hoogte in 6 gelyche  
deelen, Leght in  $\frac{1}{2}$  = 6te Paert, voor de Coren en  $\frac{1}{6}$  Paert  
voor de Tromp om nu de Mont daer uyt te vinden soo  
deelt de helle hoogte in soo veel Kleine deelen als u  
Stück in de Broek heeft, en soo met alle Andere  
Rondelings het sou moeten Weessen wat het wil.





Constapels Selap ofte Bopschierij. 26



Om u met de Amsterdamer yser in Ouden en Looden te verdeelen soo halt u middel Linie op de hoogte van 32 de amst. yser om de Lood ende 16 de om de Ouden als A E en merkt de afneemt dan de hoogte van 1 de als D E of C B. en dan het punt A in D en halt en bocht dan sal gij nae begierte u Ponden Ouden en Looden bekomen.







# Constapels Selap ofte Boffeliterij

Dit is die Wort van het 12 pont.

1	127	736	
4	352	648	431
12	000	000	000
2	2	8	9
$\frac{4}{2}$	$\frac{648}{204}$	$\frac{352}{912}$	569
12	000	000	000

$$\begin{array}{r} 2 = 4 \\ 3 = 3 \\ \hline 6 = 12 \\ 8 = 2 \\ \hline 24 = 24 \\ 243 \\ \hline 2640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 22 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 22 = 484 \\ 3 \\ \hline 66 = 1452 \\ 8 \\ \hline 264 = 12616 \\ 396 \\ \hline 4224 = 512 \\ 1204952 \end{array}$$

Dit is die Proef van het 12 Pont.

$$\begin{array}{r} 228 \\ 228 \\ \hline 1024 \\ 456 \\ \hline 456 \\ \hline 228 = 51984 \\ 684 \\ \hline 729 \\ \hline 684 = 1403560 \\ 5472 \\ \hline 55404 \\ \hline 140911569 \end{array}$$

Dit is die Wortel van het 24 Pont.

$$\begin{array}{r} 2 = 4 \\ 3 = 3 \\ \hline 6 = 12 \\ 512 = 64 = 8 \\ \hline 304 \\ 96 \\ \hline 304 \\ 512 \\ \hline 13952 \\ \hline 28 \\ 28 \\ \hline 28 \\ 64 = 264 \\ 249132 \\ \hline 224 \\ 28 \\ \hline 28 = 504 \\ 3 \\ \hline 84 = 1652 \\ 512 - 64 \\ \hline 4376 = 13216 \end{array}$$

2	12	456	896
16	040	125	096
24	000	000	000
2	8	8	4
$\frac{8}{2}$	$\frac{952}{935}$	$\frac{892}{870}$	104
24	000	000	000

Dit is die proef van het 24 Pont.

Dit is die Wortel van het 40 Pont.

1	793	695	
24	344	983	896
48	000	000	000
3	6	3	4
$\frac{9}{23}$	$\frac{656}{392}$	$\frac{684}{297}$	104
48	000	000	000

$$\begin{array}{r} 3 = 9 \\ 3 = 3 \\ \hline 9 = 27 \\ 216 = 36 = 6 \\ \hline 324 = 162 \\ 324 \\ \hline 29656 \\ 27 - 36 = 1296 \\ \hline 324 \\ 3088 \\ \hline 324 \\ 27 \\ \hline 392067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ 363 \\ \hline 363 = 131769 \\ 7 \\ \hline 64 = 1089 = 395307 \\ 16 \\ \hline 36 \\ 17424 = 1581228 \\ 36 \\ \hline 158297104 \end{array}$$

Dit is die Proef van het 40 Pont.



# Onstapelsclap ofte Bospeltery.



De  
 In his Tafel is mijn Naem  
 die mij kan maken  
 en wel verstaen  
 Macht wel voor een  
 Onstapel gaen

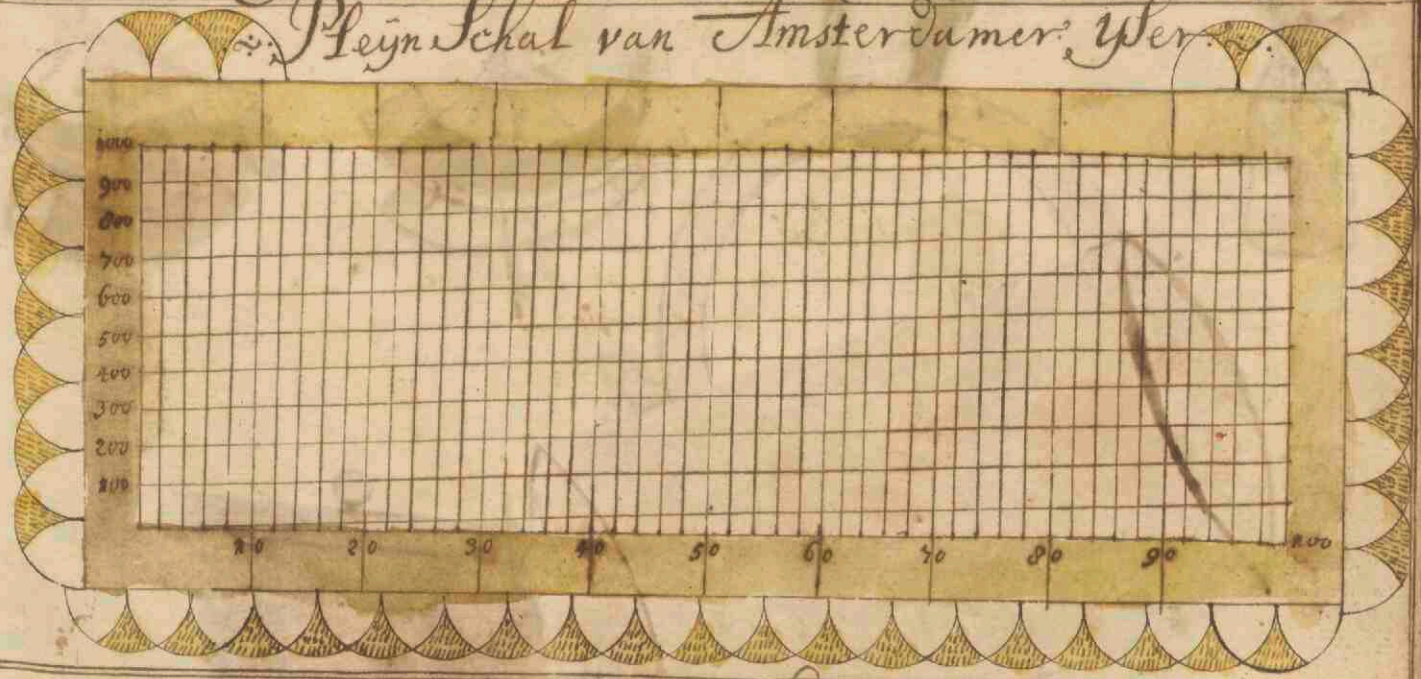
1	1000	17	2571	33	3207	49	3659
2	1259	18	2620	34	3239	50	3689
3	1442	19	2660	35	3271	51	3708
4	1587	20	2714	36	3301	52	3732
5	1709	21	2750	37	3331	53	3756
6	1817	22	2802	38	3361	54	3779
7	1912	23	2843	39	3391	55	3802
8	2000	24	2884	40	3419	56	3852
9	2080	25	2904	41	3448	57	3840
10	2154	26	2962	42	3476	58	3870
11	2223	27	3000	43	3502	59	3892
12	2289	28	3036	44	3536	60	3914
13	2351	29	3672	45	3556	61	3951
14	2410	30	3107	46	3583	62	3957
15	2466	31	3141	47	3608	63	3979
16	2519	32	3174	48	3634	64	4000



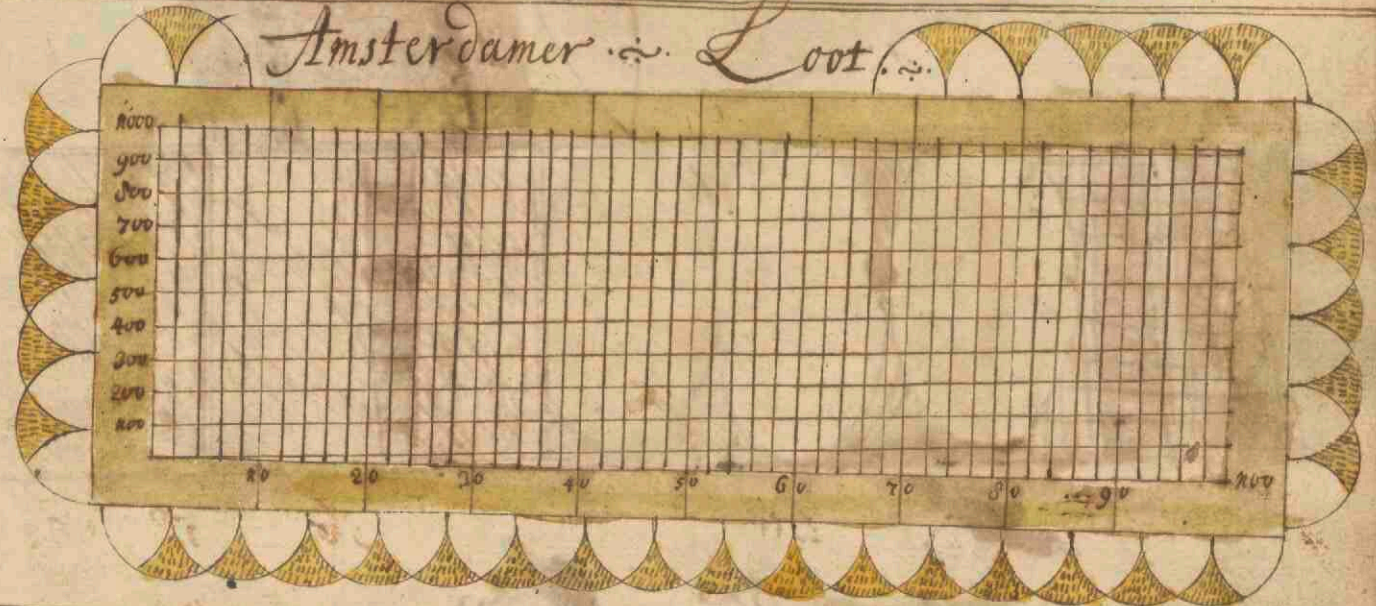


# Onstapelschap ofte Bofschiterij

## Pluyn Schal van Amsterdamer Wer



## Amsterdamer Looft



## Amsterdamer Steen





Constapels Schap ofte Bopselserij







Item Om u Cruijt Reche-ning te berechene tot alderhande  
gedelut soo doet als Volgt, ten Eersten wit dat alderhande reylt  
Looyende Selut worden geproeft, 11 Mont van Yser en 9 van Mont  
van Metal van 1 Pondt tot 8<sup>te</sup> toe met de Cegels Swaerte en  
bouden de 8<sup>te</sup> met  $\frac{3}{4}$  van de Cegels Swaerde en dat is Tot 64 toe.  
Ofte Werck aldus van 1 Pondt tot 8 Pondt toe met 16 Onsen, en  
als het bouden die 8<sup>te</sup> comt soo flact af als Volgt, te Wetten  
9 met 15 Onsen 10 met 14 Onsen 11 met 13 Onsen en 12 met 12 Onsen  
en 13 met  $11\frac{2}{3}$  Onsen en 14 met  $11\frac{1}{3}$  Onsen en 15 met 11 Onsen  
en 16 Pondt met  $10\frac{2}{3}$  Onsen en soo voort soo looyl als gij wilt  
soo heb gij een reylde Regel endie is tot Metal die 9 mont  
in de Broek heeft. .



# Constapels Schap ofte Bopscliterij

$\begin{array}{r} \text{Et} \text{ --- } \text{Ond} \text{ --- } \text{Et} \\ 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 1 \\ \hline 16 \end{array}$ <p>16 f 1 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} \text{Et} \text{ --- } \text{Ond} \text{ --- } \text{Et} \\ 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p>112 f 7 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 11\frac{2}{3} \text{ --- } 13 \\ \hline 35 \\ \hline 113 \\ \hline 105 \\ \hline 35 \\ \hline 455 \end{array}$ <p>455 f 25 1/3 Et 7 2/3 Onden</p>
$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 2 \\ \hline 32 \end{array}$ <p>32 f 2 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 8 \\ \hline 128 \end{array}$ <p>128 f 8 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 11\frac{1}{3} \text{ --- } 14 \\ \hline 34 \\ \hline 56 \\ \hline 42 \\ \hline 476 \end{array}$ <p>476 f 25 1/3 Et 14 Onden</p>
$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 3 \\ \hline 48 \end{array}$ <p>48 f 3 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} \text{Et} \text{ --- } \text{Ond} \text{ --- } \text{Et} \\ 1 \text{ --- } 15 \text{ --- } 9 \\ \hline 135 \end{array}$ <p>135 f 8 Pondt 7 Onden</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 11 \text{ --- } 15 \\ \hline 11 \\ \hline 15 \\ \hline 15 \\ \hline 165 \end{array}$ <p>165 f 10 Et 5 Onden</p>
$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 4 \\ \hline 64 \end{array}$ <p>64 f 4 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 14 \text{ --- } 10 \\ \hline 20 \\ \hline 140 \end{array}$ <p>140 f 8 Pondt 12 Onden</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 10\frac{2}{3} \text{ --- } 16 \\ \hline 32 \\ \hline 32 \\ \hline 48 \\ \hline 512 \end{array}$ <p>512 f 25 1/3 Et 10 Onden</p>
$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 5 \\ \hline 80 \end{array}$ <p>80 f 5 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 13 \text{ --- } 11 \\ \hline 11 \\ \hline 13 \\ \hline 143 \end{array}$ <p>143 f 8 Pondt 15 Onden</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 10\frac{2}{3} \text{ --- } 17 \\ \hline 32 \\ \hline 34 \\ \hline 51 \\ \hline 544 \end{array}$ <p>544 f 25 1/3 Et 5 Onden</p>
$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 16 \text{ --- } 6 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>96 f 6 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 12 \text{ --- } 12 \\ \hline 12 \\ \hline 24 \\ \hline 12 \\ \hline 144 \end{array}$ <p>144 f 9 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 1 \text{ --- } 10\frac{2}{3} \text{ --- } 18 \\ \hline 32 \\ \hline 36 \\ \hline 54 \\ \hline 576 \end{array}$ <p>576 f 25 1/3 Et 12 Pondt Cruyt</p>



# Constapels Selaps ofte Bopscliterij

Tafel  
van het  
Selapen

Van  
Metal of Yser  
die in mont in die broek  
heeft

Van  
Metal of Yser  
die in mont in die broek  
heeft

Ponde . . . Onsen.

Ponde . . . Onsen

	Ponde	Onsen
1	1.	0
2	2.	0
3	3.	0
4	4.	0
5	5.	0
6	6.	0
7	7.	0
8	8	0
9	8	7
10	8	12
11	8	15
12	9	0
13	9	7
14	9	14
15	10	5
16	10	10
17	11	5
18	12	0
19	12	10
20	13	5
21	14	0
22	14	10
23	15	5
24	16	0
25	16	10
26	17	5
27	18	0
28	18	10
29	19	5
30	20	10
31	20	10
32	21	5

33	22	0
34	22	10
35	23	5
36	24	0
37	24	10
38	25	5
39	26	0
40	26	10
41	27	5
42	28	0
43	28	10
44	29	5
45	29	0
46	30	10
47	31	5
48	32	0
49	32	10
50	33	5
51	34	0
52	34	10
53	35	5
54	36	0
55	36	10
56	37	5
57	38	0
58	38	10
59	39	5
60	40	0
61	40	10
62	41	5
63	42	0
64	42	10



# Constapels Selap ofte Bopscliterij

Dit is het Dagelijck Selooten van Metale Schlut dat g mont in de Broek heeft of yler dat ii mont ront in de broek heeft soo wercht als volgh, het eerste moet gij met 12 Onsen wercken en dat tot 3 Pondt toe, en het g met  $11\frac{2}{3}$  Onsen, en 16 met ii Onsen ende ii met  $10\frac{2}{3}$  Onsen en 12 met 10 onsen en 13 met  $9\frac{2}{3}$  onsen en 14 met  $9\frac{1}{3}$  onsen en 15 met 9 onsen, en 16 met  $8\frac{2}{3}$  onsen 17 met  $8\frac{1}{3}$  onsen 18 met 8 onsen en soo voort soo hoogh als gij wilt.

$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{16} \quad \frac{1}{16}$ <p>12 Onsen</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{16} \quad \frac{7}{16}$ <p>84 75 8 Onsen.</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{9\frac{2}{3}}{29} \quad \frac{13}{377}$ <p>377 125 7 8 Onsen</p>
$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{24} \quad \frac{2}{16}$ <p>24 1 Pondt 8 Onsen</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{96} \quad \frac{8}{96}$ <p>96 76 Pondt Cruijt</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{9\frac{1}{3}}{20} \quad \frac{14}{392}$ <p>392 130 8 Onsen</p>
$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{36} \quad \frac{3}{16}$ <p>36 2 4 Onsen</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{10\frac{2}{3}}{100} \quad \frac{9}{100}$ <p>100 76 9 onsen</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{9}{135} \quad \frac{15}{9}$ <p>135 8 7 Onsen Cruijt</p>
$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{40} \quad \frac{4}{16}$ <p>40 3 Pondt Cruijt</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{11}{110} \quad \frac{10}{110}$ <p>110 76 14 onsen</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{8\frac{2}{3}}{26} \quad \frac{16}{416}$ <p>416 130 10 Onsen</p>
$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{60} \quad \frac{5}{16}$ <p>60 3 12 Onsen</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{10\frac{2}{3}}{32} \quad \frac{11}{352}$ <p>352 117 7 5 onsen</p>	$\frac{1}{3} \quad \frac{8\frac{1}{3}}{25} \quad \frac{17}{425}$ <p>425 141 8 Onsen</p>
$\frac{1}{16} \quad \frac{12}{72} \quad \frac{6}{16}$ <p>72 4 8 Onsen</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{10}{120} \quad \frac{12}{120}$ <p>120 7 8 onsen</p>	$\frac{1}{16} \quad \frac{8}{144} \quad \frac{10}{144}$ <p>144 9 Pondt Cruijt</p>



Tafel  
van

Daglychs  
Slooten van Metal  
die 9 mont in die broek  
heeft of 11 mont Yser.

Daglychs  
Slooten van Metal  
die 9 mont in de broek  
heeft of 11 mont Yser.

1	0	12	17	0	13	33	16	0	49	24	0
2	1	0	18	9	0	34	17	0	50	25	0
3	2	4	19	9	0	35	17	0	51	25	0
4	3	0	20	10	0	36	18	0	52	26	0
5	3	12	21	10	0	37	18	0	53	26	0
6	4	0	22	11	0	38	19	0	54	27	0
7	5	4	23	11	0	39	19	0	55	27	0
8	6	0	24	12	0	40	20	0	56	28	0
9	6	9	25	12	0	41	20	0	57	28	0
10	6	14	26	13	0	42	21	0	58	29	0
11	7	5	27	13	0	43	21	0	59	29	0
12	7	0	28	14	0	44	22	0	60	30	0
13	7	13	29	14	0	45	22	0	61	30	0
14	8	2	30	15	0	46	23	0	62	31	0
15	8	7	31	15	0	47	23	0	63	31	0
16	8	0	32	16	0	48	24	0	64	32	0



# Konstapels Schap ofte Profschitterij.

Item om in Storm Schooten te berekenen tot het metal  
 Schut dat g mont in de Broek heeft of Yser dat in de  
 Broek heeft soo wercht als volght, neemt die Onsen van  
 in Daglychs Schooten, Multipliciert die door 5 daer nae  
 med 6 gedevidert, Bedraght het meer als een pondt  
 soo moet gy sy tot Onsen met 16 dividere.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 12 \text{ --- } 5 \\ \hline 66 \end{array}$$
 66 12 Onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 72 \text{ --- } 5 \\ \hline 360 \end{array}$$
 360 72 3 Pont  
 66 16 12 Onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 117 \text{ --- } 5 \\ \hline 585 \end{array}$$
 585 117 6 Pont  
 66 16 1 1/2 onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 24 \text{ --- } 5 \\ \hline 120 \end{array}$$
 120 24 1 Pont  
 66 16 4 Onsen

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 315 \text{ --- } 5 \\ \hline 1575 \end{array}$$
 1575 315 10 Pont  
 66 16 6 3/4 onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 120 \text{ --- } 5 \\ \hline 600 \end{array}$$
 600 120 6 Pont  
 66 16 4 Onsen

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 36 \text{ --- } 5 \\ \hline 180 \end{array}$$
 180 36 1 Pont  
 66 16 4 Onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 84 \text{ --- } 5 \\ \hline 420 \end{array}$$
 420 84 7 Pont  
 66 16 6 onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 125 \text{ --- } 5 \\ \hline 625 \end{array}$$
 625 125 6 Pont  
 66 16 9 1/2 onsen

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 48 \text{ --- } 5 \\ \hline 240 \end{array}$$
 240 48 2 Pont  
 66 16 2 onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 96 \text{ --- } 5 \\ \hline 480 \end{array}$$
 480 96 5 Pont  
 66 16 Cruyt

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 130 \text{ --- } 5 \\ \hline 650 \end{array}$$
 650 130 6 Pont  
 66 16 12 1/2 onsen

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 60 \text{ --- } 5 \\ \hline 300 \end{array}$$
 300 60 3 Pont  
 66 16 2 onsen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 120 \text{ --- } 5 \\ \hline 550 \end{array}$$
 550 120 5 Pont  
 66 16 11 1/2 Onsen  
 Cruyt.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 130 \text{ --- } 5 \\ \hline 690 \end{array}$$
 690 130 7 Pont  
 66 16 3 onsen.



Tafel van  
Stoorm Sclooten van  
g mont Metal. &c.

Tafel van  
Stoorm Sclooten  
van g mont Metal.

1	0	10		17	7	5	33	13	12	49	20	7
2	1	4		18	8	8	34	14	3	50	20	14
3	1	14		19	7	14	35	14	10	51	21	4
4	2	0		20	8	5	36	15	0	52	21	11
5	3	2		21	8	12	37	15	7	53	22	2
6	3	12		22	9	2	38	15	14	54	22	8
7	4	6		23	9	9	39	16	4	55	22	15
8	5	0		24	10	0	40	16	11	56	23	6
9	5	11		25	10	7	41	17	2	57	23	12
10	5	11 $\frac{2}{6}$		26	10	14	42	17	8	58	24	2
11	6	1		27	11	4	43	17	15	59	24	10
12	6	4		28	11	11	44	18	8	60	25	0
13	6	8		29	12	2	45	18	8	61	25	7
14	6	12		30	12	8	46	19	0	62	25	14
15	7	$\frac{1}{2}$		31	12	15	47	19	10	63	26	4
16	7	3		32	13	6	48	20	8	64	26	11



# Onstapels Selap ofte Bofschiterij

Item dit is die Rechening van het Metal schut die  $\frac{1}{2}$  mont ront in de Broek heeft zoo doet als Volghet Set 9 Mont ront tegens  $\frac{1}{2}$  mont ront, afloekent wat voor Schut dat gij beyeert en neemt de Onsen van u Proef en afbijsert de Ronde van u Schut en 9 mont ront ijs u Divisort tegens alle die andere Stucles ront, dit is u Proef Daylychs ende Storm Slooten van Metal schut die Welcke die Voelen Spetic niet een heeft muer is  $\frac{1}{2}$  mont Ront.

Proef	Daylychs	Storm
<p>9 — 16 — <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>20 — 17</p> <p>20 — 17</p> <p>324 50956 10 209</p> <p>10 17</p> <p>5032 5032 onsen 17</p> <p>4913</p> <p>29470</p> <p>4913</p> <p>70600</p>	<p>9 — 22 — <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>20 — 17</p> <p>20 — 17</p> <p>324 50956 10 209</p> <p>10 17</p> <p>5032 5032 onsen 17</p> <p>4913</p> <p>24276</p>	<p>6 — 20 — <math>\frac{5}{20}</math></p> <p>20</p> <p>50</p> <p>50 <math>\frac{1}{3}</math> Ons</p> <p>6 — 30 — <math>\frac{5}{30}</math></p> <p>30</p> <p>150 <math>\frac{1}{25}</math> 1 Pont 150</p> <p>66 16 9 Onsen</p>
<p>5032 — 32 — 4913</p> <p>32</p> <p>157216</p> <p>157216 16 10 Onsen</p> <p>5032 16</p>	<p>5032 — 24 — 4913</p> <p>24</p> <p>117912</p> <p>117912 16 4 Onsen</p> <p>5032 16</p>	<p>6 — 20 — <math>\frac{5}{20}</math></p> <p>20</p> <p>100 16 1 Pont 100</p> <p>66 16 <math>\frac{2}{3}</math> Onsen</p>
<p>5032 — 40 — 4913</p> <p>40</p> <p>235024</p> <p>235024</p> <p>5032 16 8 Onsen</p>	<p>5032 — 36 — 4913</p> <p>36</p> <p>176868</p> <p>176868 30 14 Onsen</p> <p>5032 16</p>	<p>6 — 40 — <math>\frac{5}{40}</math></p> <p>40</p> <p>200 16 2 Onsen</p> <p>66 16 <math>\frac{1}{6}</math> onsen</p>
<p>5032 — 64 — 4913</p> <p>64</p> <p>414432</p> <p>414432</p> <p>5032 16 9 Pont</p> <p>6 Onsen</p>	<p>5032 — 48 — 4913</p> <p>48</p> <p>235024</p> <p>235024 40 2 Onsen</p> <p>5032 16</p>	<p>6 — 49 — <math>\frac{5}{49}</math></p> <p>49</p> <p>245 16 2 Onsen</p> <p>66 16 8 onsen</p>
<p>5032 — 80 — 4913</p> <p>80</p> <p>393040</p> <p>393040</p> <p>5032 16 9 onsen</p>	<p>5032 — 60 — 4913</p> <p>60</p> <p>294700</p> <p>294700 50 3 Pont</p> <p>5032 16 2 onsen</p>	<p>6 — 60 — <math>\frac{5}{60}</math></p> <p>60</p> <p>300 16 3 Onsen</p> <p>66 16 2 onsen</p>
<p>5032 — 96 — 4913</p> <p>96</p> <p>471548</p> <p>471548</p> <p>5032 16 5 Pont</p> <p>5 Onsen</p>	<p>5032 — 72 — 4913</p> <p>72</p> <p>353736</p> <p>353736 60 3 Pont</p> <p>5032 16 12 Onsen</p>	<p>6 — 70 — <math>\frac{5}{70}</math></p> <p>70</p> <p>350 16 3 Onsen</p> <p>66 16 <math>\frac{20}{3}</math> onsen</p>
<p>5032 — 112 — 4913</p> <p>112</p> <p>540256</p> <p>540256</p> <p>5032 16 5 Pont</p> <p>12 Onsen</p>	<p>5032 — 84 — 4913</p> <p>84</p> <p>412692</p> <p>412692 70 4 Pont</p> <p>5032 16 6 Onsen</p>	<p>6 — 86 — <math>\frac{5}{86}</math></p> <p>86</p> <p>400 16 4 Onsen</p> <p>66 16 2 onsen</p>



# Constapels Selap ofte Bopschtery.

## Tafel van Proef Selooten 3/4 mont Metal

## Daglycks Selooten 3/4 mont Metal.

## Stoorm Selooten van 3/4 mont Metal.

1	0	13	33	10	8	1	0	10	33	13	14	1	0	8 1/3	33	11	9
2	1	20	34	19	0	2	1	2	34	14	5	2	1	0	34	11	14
3	2	8	35	19	11	3	1	14	35	14	11	3	1	9	35	12	3
4	3	5	36	20	9	4	2	8	36	15	2	4	2	1	36	12	9
5	4	3	37	20	11	5	3	1	37	15	9	5	2	9	37	12	15
6	5	0	38	21	4	6	3	12	38	16	0	6	3	2	38	13	5
7	5	12	39	21	14	7	4	6	39	16	6	7	3	10	39	13	10
8	6	10	40	22	6	8	5	1	40	16	13	8	4	2	40	14	0
9	7	1	41	22	15	9	5	8	41	17	4	9	4	9	41	14	6
10	7	5	42	23	9	10	5	12	42	17	11	10	4	12	42	14	11
11	7	10	43	24	1	11	6	2	43	18	1	11	5	1	43	15	0
12	8	9	44	24	11	12	6	4	44	18	8	12	5	4	44	15	6
13	7	15	45	25	4	13	6	9	45	18	15	13	5	7	45	15	12
14	8	4	46	25	12	14	6	13	46	19	6	14	5	10	46	16	2
15	8	10	47	26	6	15	7	1	47	19	11	15	5	12	47	16	9
16	8	15	48	26	15	16	7	4	48	20	3	16	6	0	48	16	13
17	9	8	49	27	0	17	7	6	49	20	10	17	6	2	49	17	3
18	10	1	50	27	1	18	7	9	50	21	0	18	6	4	50	17	8
19	10	10	51	28	10	19	8	0	51	21	7	19	6	10	51	17	13
20	11	3	52	28	12	20	8	13	52	21	14	20	7	0	52	18	3
21	11	12	53	29	11	21	9	4	53	22	5	21	7	11	53	18	9
22	12	5	54	29	15	22	9	11	54	22	11	22	8	1	54	18	14
23	12	15	55	30	0	23	10	1	55	23	2	23	8	6	55	19	4
24	13	7	56	30	6	24	10	8	56	23	9	24	8	12	56	19	10
25	14	0	57	31	0	25	10	15	57	24	0	25	9	1	57	20	0
26	14	9	58	32	8	26	11	6	58	24	11	26	9	7	58	20	5
27	15	2	59	32	15	27	11	12	59	24	13	27	9	12	59	20	10
28	15	11	60	33	0	28	12	1	60	25	4	28	10	0	60	21	0
29	16	4	61	33	8	29	12	10	61	25	11	29	10	8	61	21	6
30	16	13	62	34	0	30	13	0	62	26	8	30	10	13	62	22	1
31	17	5	63	34	6	31	13	7	63	26	11	31	11	3	63	22	3
32	17	15	64	35	0	32	13	12	64	26	14	32	11	8	64	22	8



# Constapels Selap ofte Bopscliterij

Item om u Cruyt te berechene tot yser Schut dat man  
 $10\frac{1}{2}$  mont ront in de broek heeft en sijn behoortlych spetie  
 met een heeft soo moet gy witten door den Regel van Dreyen en  
 door den Cubix Weerch aldus 11 Mont geeft myn 16 onden wat  
 sal myn geven  $10\frac{1}{2}$  mont, Neemt eendoet soo met u Daglychs  
 selooten aldus 11 mont geeft my 12 onden wat sal myn geven  
 $20\frac{1}{2}$  mont, neemt dan de Onsen van u Daglychs selooten  
 en seght aldus 6 geeft my 13 onden wat sal my dan 5 geeswen  
 gy sult bevinden  $7\frac{1}{3}$  onsvoor sijn Storm en soog voort.

Proef	Daglychs	Storm
$11 \text{ --- } 16 \text{ --- } 10\frac{1}{2}$ $\frac{21}{22}$ $\frac{402}{22} \text{ no } 640 \text{ no } 64$ $\frac{140176}{106408} \text{ Cond. } 4 \text{ 41}$ $\frac{9261}{140176}$	$11 \text{ --- } 12 \text{ --- } 10\frac{1}{2}$ $\frac{21}{22}$ $\frac{402}{22} \text{ no } 640 \text{ no } 64$ $\frac{11132}{9261}$	$6 \text{ --- } 9 \text{ --- } 5$ $\frac{9}{45}$ $48 \text{ } 7\frac{1}{3} \text{ onden}$
$10640 \text{ --- } 32 \text{ --- } 9261$ $\frac{297352}{297352}$ $\frac{297352}{106408} \text{ Pont. } 4 \text{ onden}$	$10640 \text{ --- } 24 \text{ --- } 9261$ $\frac{222244}{222244}$ $\frac{222244}{106408} \text{ Pont. } 4 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 20 \text{ --- } 5$ $\frac{50}{200}$ $200 \text{ } 16 \text{ Pont}$ $6 \text{ } 16 \text{ Cruyt}$
$10640 \text{ --- } 40 \text{ --- } 9261$ $\frac{544520}{544520}$ $\frac{544520}{106408} \text{ Pont Cruyt. } 2 \text{ Pont Cruyt.}$	$10640 \text{ --- } 36 \text{ --- } 9261$ $\frac{333396}{333396}$ $\frac{333396}{106408} \text{ Pont } 15 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 31 \text{ --- } 5$ $\frac{531}{155}$ $155 \text{ } 25 \text{ Pont}$ $66 \text{ } 16 \text{ } 9 \text{ onden}$
$10640 \text{ --- } 64 \text{ --- } 9261$ $\frac{592704}{592704}$ $\frac{592704}{106408} \text{ Pont } 3 \text{ } 7 \text{ onden}$	$10640 \text{ --- } 40 \text{ --- } 9261$ $\frac{444520}{444520}$ $\frac{444520}{106408} \text{ Pont } 2 \text{ } 9 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 41 \text{ --- } 5$ $\frac{541}{41}$ $205 \text{ } 34 \text{ } 2 \text{ Pont}$ $66 \text{ } 16 \text{ } 2 \text{ onden}$
$10640 \text{ --- } 80 \text{ --- } 9261$ $\frac{740800}{740800}$ $\frac{740800}{106408} \text{ Pont } 4 \text{ } 5 \text{ onden}$	$10640 \text{ --- } 60 \text{ --- } 9261$ $\frac{555660}{555660}$ $\frac{555660}{106408} \text{ Pont } 3 \text{ } 4 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 52 \text{ --- } 5$ $\frac{552}{260}$ $260 \text{ } 43 \text{ } 2 \text{ Pont}$ $66 \text{ } 16 \text{ } 11 \text{ onden}$
$10640 \text{ --- } 96 \text{ --- } 9261$ $\frac{889056}{889056}$ $\frac{889056}{106408} \text{ Pont } 5 \text{ } 3 \text{ onden}$	$10640 \text{ --- } 72 \text{ --- } 9261$ $\frac{667792}{667792}$ $\frac{667792}{106408} \text{ Pont } 3 \text{ } 14 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 62 \text{ --- } 5$ $\frac{562}{310}$ $310 \text{ } 51 \text{ } 3 \text{ Pont}$ $66 \text{ } 16 \text{ } 3 \text{ onden}$
$10640 \text{ --- } 112 \text{ --- } 9261$ $\frac{1037232}{1037232}$ $\frac{1037232}{106408} \text{ Pont } 6 \text{ } 11 \text{ onden}$	$10640 \text{ --- } 84 \text{ --- } 9261$ $\frac{777924}{777924}$ $\frac{777924}{106408} \text{ Pont } 4 \text{ } 9 \text{ onden}$	$6 \text{ --- } 73 \text{ --- } 5$ $\frac{573}{365}$ $365 \text{ } 60 \text{ } 3 \text{ Pont}$ $66 \text{ } 16 \text{ } 12 \text{ onden}$



# Constapels Slap ofte Bojschiterij 34

Tafel

Tafel

Van  
Proef Seloute  
no 1/2 mont ront

Van  
Daglycks  
Seloute no 1/2  
mont ront.

Van  
Stoomseloute  
no 1/2 mont ront

1	0	13	33	19	2	1	0	10	33	14	5	1	0	7 1/2	33	11	13
2	1	11	34	19	10	2	1	4	34	14	12	2	1	0	34	12	9
3	2	0	35	20	4	3	1	15	35	15	3	3	1	10	35	12	8
4	3	7	36	20	13	4	2	9	36	15	7	4	2	9	36	12	15
5	4	5	37	21	6	5	3	4	37	16	1	5	2	10	37	13	5
6	5	3	38	22	0	6	3	14	38	16	8	6	3	2	38	13	12
7	6	1	39	22	9	7	4	9	39	16	15	7	3	8	39	14	2
8	6	15	40	23	2	8	5	3	40	17	6	8	4	3	40	14	13
9	7	3	41	23	12	9	5	11	41	17	13	9	4	10	41	15	4
10	7	9	42	24	5	10	5	15	42	18	4	10	5	0	42	15	10
11	7	12	43	24	13	11	6	5	43	18	11	11	5	5	43	15	15
12	7	13	44	25	6	12	6	8	44	19	2	12	5	7	44	16	5
13	8	3	45	26	6	13	6	12	45	19	9	13	5	10	45	16	11
14	8	9	46	27	2	14	6	15	46	20	2	14	6	15	46	17	1
15	8	15	47	27	13	15	7	5	47	20	7	15	6	15	47	17	6
16	9	3	48	27	15	16	7	13	48	20	13	16	7	0	48	17	12
17	9	5	49	28	6	17	7	14	49	21	4	17	7	1	49	18	2
18	10	6	50	28	15	18	7	15	50	21	11	18	7	3	50	18	7
19	11	0	51	30	1	19	8	4	51	22	2	19	7	4	51	18	13
20	11	9	52	30	11	20	8	11	52	22	9	20	7	5	52	19	3
21	12	1	53	30	15	21	9	2	53	23	0	21	7	10	53	19	9
22	12	11	54	31	4	22	9	9	54	23	4	22	8	0	54	19	15
23	13	5	55	31	13	23	10	0	55	23	14	23	8	6	55	20	5
24	13	15	56	32	7	24	10	6	56	24	5	24	8	11	56	20	10
25	14	7	57	33	0	25	10	13	57	24	13	25	9	1	57	21	6
26	15	8	58	34	3	26	11	4	58	25	3	26	9	6	58	21	8
27	15	10	59	34	12	27	11	11	59	25	10	27	9	11	59	21	12
28	16	8	60	35	5	28	12	2	60	26	1	28	10	1	60	22	2
29	16	15	61	36	6	29	12	9	61	26	8	29	10	7	61	22	8
30	17	6	62	36	8	30	13	0	62	26	15	30	10	12	62	22	13
31	17	15	63	36	13	31	13	7	63	27	6	31	11	2	63	23	3
32	18	8	64	37	1	32	13	13	64	27	13	32	11	8	64	23	8



# Constapels Selap ofte Bofseliterij

Om u Proef Daglychs ende Noorm Schlooten te maken van Yler Klut dat maer 10 mont in de Broek heeft als by Exempel in mont geeft mijn 16 onsen Wat sal mijn geven 10 mont, endoet alsof met u Daglychs Schlooten, in mont geeft mij 12 onsen wat sal mij geefwen 10 mont, en uyt u Daglychs Schlooten moet gy u Noorm schlooten maken, soo doet aldus en segt G geeft mijn, soo veel als de Daglychs bedraght wat sal mijn geven 5 en soo voort met alle andere nae behoort.

Proef Schlooten — Daglychs Schlooten — Noorm Schlooten.

<p>11 — 16 — 10  <math>\frac{16}{10}</math>                  16000 of 12 Onz. <math>\frac{16}{10}</math>  <math>\frac{16}{10}</math>                  16000</p>	<p>11 — 12 — 10  <math>\frac{12}{10}</math>                  12000 of 9 Onz. <math>\frac{12}{10}</math>  <math>\frac{12}{10}</math>                  12000</p>	<p>6 — 9 — 5  <math>\frac{9}{5}</math>                  45 of 7 1/2 Onsen.</p>
<p>1331 — 24 — 1000  <math>\frac{1000}{24}</math>                  32000 of 24 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 24 — 1000  <math>\frac{1000}{24}</math>                  24000 of 24 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 10 — 5  <math>\frac{10}{5}</math>                  90 of 15 Onsen</p>
<p>1331 — 48 — 1000  <math>\frac{1000}{48}</math>                  48000 of 48 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 36 — 1000  <math>\frac{1000}{36}</math>                  36000 of 36 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 27 — 5  <math>\frac{27}{5}</math>                  135 of 22 1/2 Pont 1/2 Onsen</p>
<p>1331 — 64 — 1000  <math>\frac{1000}{64}</math>                  64000 of 64 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 41 — 1000  <math>\frac{1000}{41}</math>                  41000 of 41 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 36 — 5  <math>\frac{36}{5}</math>                  180 of 30 Pont 1/2 Onsen</p>
<p>1331 — 80 — 1000  <math>\frac{1000}{80}</math>                  80000 of 80 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 60 — 1000  <math>\frac{1000}{60}</math>                  60000 of 60 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 45 — 5  <math>\frac{45}{5}</math>                  225 of 37 1/2 Pont 1/2 Onsen</p>
<p>1331 — 96 — 1000  <math>\frac{1000}{96}</math>                  96000 of 96 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 72 — 1000  <math>\frac{1000}{72}</math>                  72000 of 72 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 54 — 5  <math>\frac{54}{5}</math>                  270 of 45 1/2 Pont 1/2 Onsen</p>
<p>1331 — 112 — 1000  <math>\frac{1000}{112}</math>                  112000 of 112 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>1331 — 84 — 1000  <math>\frac{1000}{84}</math>                  84000 of 84 Pont 1/2 Onsen</p>	<p>6 — 64 — 5  <math>\frac{64}{5}</math>                  320 of 51 1/2 Pont 1/2 Onsen</p>



# Constapels Sclap ofte Bopseliterij. 35

Tafel

Tafel

van  
Proef Sclote  
10 mont ront.  $\dot{\circ}$ .

Van  
Daglyckes flote  
10 mont ront.  
 $\dot{\circ}$ .

Van  
Kroon flote  
10 mont ront.  
 $\dot{\circ}$ .

1	0	12	33	16	0	1	0	9	33	12	6	1	0	7 $\frac{1}{2}$	33	10	5
2	1	0	34	16	15	2	1	2	34	12	12	2	0	15	34	10	10
3	2	4	35	17	0	3	1	11	35	13	2	3	1	6	35	10	15
4	3	0	36	18	0	4	2	4	36	13	8	4	1	14	36	11	4
5	3	12	37	18	0	5	2	13	37	13	14	5	2	5	37	11	9
6	4	0	38	19	0	6	3	6	38	14	4	6	2	13	38	11	14
7	5	4	39	19	10	7	3	15	39	14	10	7	3	4	39	12	3
8	6	0	40	20	1	8	4	0	40	15	0	8	3	12	40	12	0
9	6	0	41	20	0	9	4	12	41	15	6	9	3	15	41	12	13
10	6	9	42	21	2	10	5	2	42	15	12	10	4	4	42	13	2
11	6	10	43	21	9	11	5	7	43	16	3	11	4	0	43	13	7
12	6	12	44	22	1	12	5	10	44	16	0	12	4	11	44	13	12
13	7	1	45	22	10	13	6	0	45	16	14	13	4	13	45	14	1
14	7	6	46	23	1	14	6	1	46	17	4	14	5	5	46	14	6
15	7	11	47	23	7	15	6	7	47	17	10	15	5	0	47	14	11
16	8	0	48	24	2	16	6	9	48	18	0	16	5	10	48	15	0
17	8	7	49	24	0	17	6	12	49	18	6	17	5	11	49	15	5
18	9	0	50	25	0	18	7	2	50	18	12	18	5	13	50	15	10
19	9	7	51	25	0	19	7	0	51	19	2	19	5	15	51	15	15
20	10	0	52	26	0	20	7	14	52	19	0	20	6	4	52	16	4
21	10	0	53	26	0	21	8	4	53	19	15	21	6	9	53	16	9
22	10	15	54	27	0	22	8	10	54	20	4	22	6	14	54	16	14
23	11	0	55	27	0	23	9	0	55	20	10	23	7	3	55	17	3
24	12	0	56	28	0	24	9	6	56	21	0	24	7	0	56	17	0
25	12	7	57	28	0	25	9	12	57	21	6	25	7	13	57	17	13
26	13	0	58	29	0	26	10	2	58	21	12	26	8	2	58	18	2
27	13	0	59	29	0	27	10	0	59	22	2	27	8	3	59	18	7
28	13	15	60	30	0	28	10	14	60	22	0	28	8	12	60	18	12
29	14	0	61	30	0	29	11	0	61	22	14	29	9	1	61	19	1
30	15	0	62	31	0	30	11	4	62	23	4	30	9	6	62	19	11
31	15	7	63	31	0	31	11	10	63	23	10	31	9	11	63	19	15
32	16	0	64	32	0	32	12	0	64	23	15	32	10	0	64	20	0



# Constapels Selap ofte Boscliterij

Deze Onderstaende Ruys Rekening sij de Proef Dagelijks en Storm selooten van 2 Jijer Selut dat maer 9 1/2 mont inde brode heeft, als bij Exempel in mont geeft mij 16 onder wat sal mij gevee 9 1/2 mont doet soo met u Dagelijks aldus in mont geeft mij 12 onder Wat sal mij dan gevee 9 1/2 mont Om nu u Storm selooten te berechene neemt de Orden van u Dagelijks selooten en Wercht aldus 6 geeft mij 7 onder wat sal mijn gevee 5 soo bebront ghy u Storm selooten nae begin .o.

Proef Selooten.      Dagelijks Selooten.      Storm Selooten

$\begin{array}{r} 11 \\ \underline{22} \\ 404 \\ \underline{22} \\ 10640 \end{array}$ $\begin{array}{r} 19 \\ 19 \\ \underline{36} \\ 10640 \end{array}$ <p>109744</p>	$\begin{array}{r} 11 \\ \underline{22} \\ 404 \\ \underline{22} \\ 10640 \end{array}$ $\begin{array}{r} 19 \\ 19 \\ \underline{36} \\ 10640 \end{array}$ <p>82300 7 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{7} \\ 13 \\ \underline{5} \\ 8 \end{array}$ <p>85 5/6 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{32} \\ 219400 \end{array}$ <p>219400 22 1/2 Pont 10640 2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{20} \\ 192052 \end{array}$ <p>192052 17 1/2 Pont 10640 1 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{17} \\ 23 \\ \underline{5} \\ 28 \end{array}$ <p>85 1/4 1/6 onsen</p>
$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{40} \\ 329532 \end{array}$ <p>329532 30 1/2 Pont 10640 14 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{36} \\ 246924 \end{array}$ <p>246924 23 1/2 Pont 10640 7 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{23} \\ 29 \\ \underline{5} \\ 34 \end{array}$ <p>125 1/2 1/2 Pont 3 onsen</p>
$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{64} \\ 438976 \end{array}$ <p>438976 42 1/2 Pont 10640 9 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{48} \\ 329232 \end{array}$ <p>329232 36 1/2 Pont 10640 14 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{36} \\ 42 \\ \underline{5} \\ 47 \end{array}$ <p>100 3/4 1/2 1/4 onsen</p>
$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{80} \\ 549220 \end{array}$ <p>549220 50 1/2 Pont 10640 2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{60} \\ 411540 \end{array}$ <p>411540 38 1/2 Pont 10640 6 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{38} \\ 44 \\ \underline{5} \\ 49 \end{array}$ <p>190 1/2 1/2 1/2 onsen</p>
$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{96} \\ 658364 \end{array}$ <p>658364 62 1/2 Pont 10640 13 onsen</p>	$\begin{array}{r} 10640 \\ \underline{72} \\ 493040 \end{array}$ <p>493040 46 1/2 Pont 10640 14 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{46} \\ 52 \\ \underline{5} \\ 57 \end{array}$ <p>230 1/2 1/2 1/2 onsen</p>



# Constapels Schap ofte Bofseliterij <sup>36</sup>

Tafel

Tafel.

van  
Proef seloote  
g<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mont ront

van  
Daglychs seloote  
g<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mont ront

van  
Stoorm seloote  
g<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mont ront

1	0	10	33			1	0	7	33	10	9	1	0	5 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>	33	0	12
2	1	1	34			2	0	15	34	10	14	2	0	14 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	34	9	1
3	1	10	35			3	1	7	35	11	3	3	1	3	35	9	5
4	2	9	36			4	1	14	36	11	8	4	1	9	36	9	9
5	3	3	37			5	2	6	37	11	13	5	1	15	37	9	13
6	3	13	38			6	2	14	38	12	2	6	2	6	38	10	1
7	4	0	39			7	3	6	39	12	7	7	2	13	39	10	5
8	5	2	40			8	3	14	40	12	12	8	3	3	40	10	10
9	5	6	41			9	4	3	41	13	1	9	3	7	41	10	14
10	6	10	42			10	4	6	42	13	6	10	3	14	42	11	2
11	6	12	43			11	4	11	43	13	11	11	3	15	43	11	6
12	6	13	44			12	4	13	44	14	0	12	4	6	44	11	10
13	6	15	45			13	5	0	45	14	5	13	4	7	45	11	14
14	7	5	46			14	5	3	46	14	10	14	4	8	46	12	3
15	7	10	47			15	5	6	47	14	15	15	4	9	47	12	7
16	8	14	48			16	5	8	48	15	4	16	4	10	48	12	11
17	8	15	49			17	5	10	49	15	9	17	4	11	49	12	15
18	9	11	50			18	5	12	50	16	0	18	4	15	50	13	0
19	9	12	51			19	6	1	51	16	2	19	5	0	51	13	7
20	9	14	52			20	6	7	52	16	15	20	5	5	52	13	12
21	10	0	53			21	6	12	53	17	0	21	5	10	53	14	0
22	10	6	54			22	7	1	54	17	2	22			54		
23	11	10	55			23	7	6	55	17	7	23			55		
24	11	14	56			24	7	11	56	17	12	24			56		
25	12	11	57			25	8	0	57	18	0	25			57		
26	12	14	58			26	8	5	58	18	6	26			58		
27			59			27	8	11	59	18	14	27			59		
28			60			28	9	0	60	19	0	28			60		
29			61			29	9	5	61	19	5	29			61		
30			62			30	9	10	62	19	10	30			62		
31			63			31	9	15	63	19	15	31			63		
32			64			32	10	4	64	20	0	32			64		



# Contstapels Selap ofte Bofschiterij.

Deede Prijt Rekening Sijn de Proef Daglychs ende Storm floote van yser selut dat gmont omde brock heeft soo wercht als Volgt in mont geest myn 16 Onsen Wat sal myn geeswe gmont dat het stuch in de brock heeft endoet voer soo met u Daglychs en segt in mont geest myn 12 Onsen Wat sal myn geeswe gmont ront dat de stuch in de Brock heeft en u Storm moet gy uijt u Daglychs floote trecken met G a 5 en soo Vort.

Proef Floote . . . Daglychs Floote . . . Storm Floote

$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \\ \hline 22 \\ 22 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 88 \\ 88 \\ \hline 176 \\ 176 \\ \hline 352 \\ 352 \\ \hline 704 \\ 704 \\ \hline 1408 \\ 1408 \\ \hline 2816 \\ 2816 \\ \hline 5632 \\ 5632 \\ \hline 11264 \\ 11264 \end{array}$ <p>11 = 16 = 9 11264 of 8 Onsen 11264 of 8 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \\ \hline 22 \\ 22 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 88 \\ 88 \\ \hline 176 \\ 176 \\ \hline 352 \\ 352 \\ \hline 704 \\ 704 \\ \hline 1408 \\ 1408 \\ \hline 2816 \\ 2816 \\ \hline 5632 \\ 5632 \\ \hline 11264 \\ 11264 \end{array}$ <p>11 = 12 = 9 11264 of 6 onsen 11264 of 6 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 6 = 5 3072 of 5 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 32 = 729 23328 of 17 1/2 pont 23328 of 17 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 24 = 729 17496 of 13 onsen 17496 of 13 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 13 = 5 65 of 10 5/6 onsen 65 of 10 5/6 onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 40 = 729 34992 of 26 2/3 pont 34992 of 26 2/3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 36 = 729 26244 of 19 1/3 pont 26244 of 19 1/3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 19 = 5 95 of 15 5/6 onsen 95 of 15 5/6 onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 64 = 729 46654 of 35 1/2 pont 46654 of 35 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 40 = 729 34992 of 26 2/3 pont 34992 of 26 2/3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 26 = 5 130 of 21 1/2 pont 130 of 21 1/2 onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 80 = 729 50320 of 43 1/2 pont 50320 of 43 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 60 = 729 43740 of 32 1/2 pont 43740 of 32 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 32 = 5 160 of 26 1/2 pont 160 of 26 1/2 onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 96 = 729 69904 of 53 1/3 pont 69904 of 53 1/3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 72 = 729 52400 of 39 1/2 pont 52400 of 39 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 39 = 5 195 of 32 1/2 pont 195 of 32 1/2 onsen</p>
$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 112 = 729 81640 of 61 1/3 pont 81640 of 61 1/3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 1331 \\ 1331 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 5324 \\ 5324 \\ \hline 10648 \\ 10648 \\ \hline 21296 \\ 21296 \\ \hline 42592 \\ 42592 \\ \hline 85184 \\ 85184 \\ \hline 170368 \\ 170368 \\ \hline 340736 \\ 340736 \end{array}$ <p>1331 = 84 = 729 61236 of 45 1/2 pont 61236 of 45 1/2 onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 96 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 1536 \\ 1536 \\ \hline 3072 \\ 3072 \\ \hline 6144 \\ 6144 \end{array}$ <p>6 = 45 = 5 225 of 37 1/2 pont 225 of 37 1/2 onsen</p>



# Constapels Sclap ofte Proffseliterij.

Tafel

Tafel

van  
Proef Sclote  
9 mont rent.

van  
Daglycks flote  
9 mont rent.

van  
Stoorm flote  
9 mont rent.

1	0	0	33	12	0	1	0	6	33	9	0	1	0	5	33	7	8
2	1	1	34	12	6	2	0	13	34	9	4	2	0	10 <sup>8</sup> / <sub>16</sub>	34	7	10
3	1	10	35	12	12	3	1	3	35	9	9	3	0	19 <sup>6</sup> / <sub>16</sub>	35	7	15
4	2	3	36	13	2	4	1	10	36	9	13	4	1	5	36	8	2
5	2	11	37	13	7	5	2	0	37	10	2	5	1	10	37	8	7
6	3	4	38	13	13	6	2	7	38	10	6	6	2	0	38	8	10
7	3	15	39	14	3	7	2	14	39	10	9	7	2	6	39	8	13
8	4	6	40	14	9	8	3	4	40	10	15	8	2	11	40	9	5
9	4	9	41	14	15	9	3	9	41	11	3	9	2	15	41	9	6
10	4	12	42	15	5	10	3	12	42	11	8	10	3	2	42	9	9
11	4	13	43	15	10	11	4	0	43	11	12	11	3	5	43	9	12
12	4	14	44	16	0	12	4	1	44	12	0	12	3	7	44	10	0
13	5	2	45	16	6	13	4	4	45	12	5	13	3	8	45	10	4
14	5	6	46	16	12	14	4	7	46	12	9	14	3	11	46	10	7
15	5	8	47	17	2	15	4	9	47	12	13	15	3	12	47	10	10
16	5	10	48	17	8	16	4	11	48	13	7	16	3	14	48	10	15
17	6	3	49	17	13	17	4	13	49	13	8	17	4	1 <sup>6</sup> / <sub>16</sub>	49	11	3
18	6	13	50	18	3	18	4	14	50	13	12	18	4	1	50	11	7
19	7	0	51	18	9	19	5	3	51	14	0	19	4	5	51	11	10
20	7	10	52	18	15	20	5	7	52	14	4	20	4	8	52	11	14
21	7	11	53	19	5	21	5	12	53	14	9	21	4	12	53	12	2
22	7	15	54	19	11	22	6	0	54	14	13	22	5	0	54	12	9
23	8	0	55	20	0	23	6	4	55	15	2	23	5	5	55	12	11
24	8	6	56	20	6	24	6	9	56	15	6	24	5	7	56	12	13
25	8	12	57	20	12	25	6	13	57	15	10	25	5	10	57	13	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>
26	9	1	58	21	2	26	7	1	58	15	15	26	5	14	58	13	4
27	9	7	59	21	8	27	7	6	59	16	3	27	6	2	59	13	7
28	9	13	60	21	14	28	7	11	60	16	7	28	6	6	60	13	11
29	10	3	61	22	4	29	7	15	61	16	12	29	6	9	61	13	14
30	10	9	62	22	10	30	8	3	62	17	0	30	6	13	62	14	2
31	10	13	63	23	0	31	8	7	63	17	5	31	7	1 <sup>2</sup> / <sub>16</sub>	63	14	6
32	11	4	64	23	4	32	8	12	64	17	9	32	7	4	64	15	0



# Constapels seluy ofte Russchiterij. .

Aem die is u Proef seluoren Van slangen die is mont  
 inde broek heeft en Woerden gepruoft Van 1 tot 12 pont  
 toe met de beghels swaerte ende het 13 met 15 1/2 en het 14  
 met 15 en het 15 met 14 1/2 en het 16 met 14 en soo voort  
 tot 20 toe en dat blijft staen met 12 onse . . .

$1 = \frac{16}{1} = 1$ <p>16 / 1 Pont.</p>	$1 = \frac{16}{9} = 9$ <p>144 / 9 Pont.</p>	$\frac{1}{2} = \frac{13\frac{1}{2}}{27} = \frac{17}{27}$ <p>459 / 27 = 14 pont 222 / 27 = 5 onsen</p>
$1 = \frac{16}{2} = 2$ <p>32 / 2 Pont fruyt.</p>	$1 = \frac{16}{10} = 10$ <p>160 / 10 Pont.</p>	$1 = \frac{13}{23} = \frac{10}{23}$ <p>234 / 23 = 10 pont 106 / 23 = no onsen.</p>
$1 = \frac{16}{3} = 3$ <p>48 / 3 Pont.</p>	$1 = \frac{16}{11} = \frac{16}{11}$ <p>176 / 11 Pont.</p>	$\frac{1}{2} = \frac{12\frac{1}{2}}{25} = \frac{19}{25}$ <p>475 / 25 = 19 425 / 25 = 17 222 / 25 = 14 pont 166 / 25 = 13 onsen</p>
$1 = \frac{16}{4} = 4$ <p>64 / 4 Pont.</p>	$1 = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$ <p>48 / 12 Pont.</p>	$1 = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ <p>240 / 20 = 12 Pont.</p>
$1 = \frac{16}{5} = 5$ <p>80 / 5 Pont fruyt</p>	$\frac{1}{2} = \frac{15\frac{1}{2}}{31} = \frac{13}{31}$ <p>401 / 31 = 13 401 / 31 = 12 pont 222 / 31 = 0 onsen</p>	$1 = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$ <p>252 / 21 = 12 Pont 156 / 21 = 12 onsen.</p>
$1 = \frac{16}{6} = 6$ <p>96 / 6 Pont.</p>	$\frac{1}{2} = \frac{13\frac{1}{2}}{29} = \frac{14}{29}$ <p>406 / 29 = 14 406 / 29 = 13 pont 222 / 29 = 9 onsen</p>	$1 = \frac{12}{22} = \frac{6}{11}$ <p>264 / 22 = 12 Pont 166 / 22 = 0 onse</p>
$1 = \frac{16}{7} = 7$ <p>112 / 7 Pont.</p>	$\frac{1}{2} = \frac{14\frac{1}{2}}{29} = \frac{15}{29}$ <p>406 / 29 = 15 406 / 29 = 13 Pont 222 / 29 = 0 onse</p>	$1 = \frac{13}{23} = \frac{12}{23}$ <p>276 / 23 = 12 Pont 166 / 23 = 4 onse</p>
$1 = \frac{16}{8} = 8$ <p>128 / 8 Pont.</p>	$1 = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$ <p>224 / 24 = 14 pont.</p>	$1 = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ <p>200 / 24 = 8 pont.</p>



# Constapels Selap ofte Bospeliterij.

Dit is in Daglychs schoote van Slangen die in mont inde broek heeft sy Worden gereckent van 12 tot 12 Pont toe met 12 Onsen 13 met 11<sup>2</sup>/<sub>3</sub> 14 met 11<sup>1</sup>/<sub>3</sub> en 15 met 11 onse en 16 met 10<sup>2</sup>/<sub>3</sub> onse en 17 met 10<sup>1</sup>/<sub>3</sub> onse en 18 met 10 onse. En soo voort soo hoog als u belieft.

$1 = \frac{12}{12} = 1$ <p>12 of 12 onsen</p>	$1 = \frac{12}{9} = 9$ <p>108 of 6 pont 12 onse.</p>	$\frac{1}{3} = \frac{10\frac{1}{2}}{31} = \frac{17}{31}$ <p>527 of 17<sup>2</sup>/<sub>31</sub> 15 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{24} = 2$ <p>24 of 1 Pont 8 onsen.</p>	$1 = \frac{12}{12} = 10$ <p>120 of 10<sup>1</sup>/<sub>12</sub> 10 onse.</p>	$1 = 10 = \frac{100}{100}$ <p>100 of 11<sup>1</sup>/<sub>100</sub> 10 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{36} = 3$ <p>36 of 2 Pont 4 onse.</p>	$1 = \frac{12}{12} = 11$ <p>132 of 11<sup>1</sup>/<sub>12</sub> 11 onse.</p>	$1 = 10 = \frac{100}{100}$ <p>100 of 11<sup>1</sup>/<sub>100</sub> 11 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{48} = 4$ <p>48 of 3 Pont 2 onse.</p>	$1 = \frac{12}{12} = 12$ <p>144 of 12<sup>1</sup>/<sub>12</sub> 12 onse.</p>	$1 = 10 = \frac{200}{200}$ <p>200 of 12<sup>1</sup>/<sub>200</sub> 12 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{60} = 5$ <p>60 of 3 Pont 12 onse.</p>	$\frac{1}{3} = \frac{11\frac{2}{3}}{35} = \frac{13}{35}$ <p>445 of 13<sup>2</sup>/<sub>35</sub> 9 pont 7 onsen.</p>	$1 = 10 = \frac{210}{210}$ <p>210 of 13<sup>1</sup>/<sub>210</sub> 12 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{72} = 6$ <p>72 of 4 Pont 8 onse.</p>	$\frac{1}{3} = \frac{11\frac{1}{2}}{34} = \frac{14}{34}$ <p>476 of 14<sup>1</sup>/<sub>34</sub> 9<sup>1</sup>/<sub>34</sub> 14 onse.</p>	$1 = 10 = \frac{220}{220}$ <p>220 of 13<sup>1</sup>/<sub>220</sub> 12 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{84} = 7$ <p>84 of 5 pont 4 onse.</p>	$1 = 11 = \frac{15}{165}$ <p>165 of 11<sup>1</sup>/<sub>165</sub> 15 onse.</p>	$1 = 10 = \frac{230}{230}$ <p>230 of 14<sup>1</sup>/<sub>230</sub> 14 onsen.</p>
$1 = \frac{12}{96} = 8$ <p>96 of 6 Pont 2 onse.</p>	$1 = 10\frac{2}{3} = \frac{16}{32}$ <p>512 of 16<sup>2</sup>/<sub>32</sub> 10<sup>2</sup>/<sub>32</sub> 10 onsen.</p>	$1 = 10 = \frac{240}{240}$ <p>240 of 15 Pont 2 onse.</p>



# Constapels selap ofte Boscliterij

Dit is u Stoom selooren van Slangen die in mont ront in de Broek heeft en voort alsoo gerechent bij 6 a 5 gedeelte en neemt de onse van u Dagelijks selooren en rechent soo voort sult ghy u Stoom seloote bekomen

$6 = \frac{12}{5} = 5$ $\frac{60}{60}$ 60 of 10 Onsen.	$6 = \frac{96}{5} = 5$ $\frac{480}{480}$ 480 of 80 of 5 Pont 86 of 16 Cruyt.	$6 = \frac{165}{5} = 5$ $\frac{825}{825}$ 825 of 165 of 5 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{24}{5} = 5$ $\frac{120}{120}$ 120 of 20 of 11 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{108}{5} = 5$ $\frac{540}{540}$ 540 of 90 of 5 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{170}{5} = 5$ $\frac{850}{850}$ 850 of 170 of 5 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{36}{5} = 5$ $\frac{180}{180}$ 180 of 30 of 11 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{120}{5} = 5$ $\frac{600}{600}$ 600 of 120 of 6 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{175}{5} = 5$ $\frac{875}{875}$ 875 of 175 of 9 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{48}{5} = 5$ $\frac{240}{240}$ 240 of 24 of Cruyt.	$6 = \frac{132}{5} = 5$ $\frac{660}{660}$ 660 of 132 of 6 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{180}{5} = 5$ $\frac{900}{900}$ 900 of 180 of 9 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{60}{5} = 5$ $\frac{300}{300}$ 300 of 50 of 3 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{144}{5} = 5$ $\frac{720}{720}$ 720 of 144 of 6 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{190}{5} = 5$ $\frac{950}{950}$ 950 of 190 of 9 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{72}{5} = 5$ $\frac{360}{360}$ 360 of 60 of 3 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{150}{5} = 5$ $\frac{750}{750}$ 750 of 150 of 7 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{200}{5} = 5$ $\frac{1000}{1000}$ 1000 of 200 of 10 Pont 66 of 11 onsen
$6 = \frac{84}{5} = 5$ $\frac{420}{420}$ 420 of 70 of 4 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{150}{5} = 5$ $\frac{750}{750}$ 750 of 150 of 7 Pont 66 of 11 onsen	$6 = \frac{210}{5} = 5$ $\frac{1050}{1050}$ 1050 of 210 of 10 Pont 66 of 11 onsen



# Onstapels klap ofte Boffeliterij

Safel. v.

Safel. v.

Slangen die  
in mont rent in de  
broek heeft Proef  
Schooten. v.

Daglychs  
Schooten van  
in mont rent in  
de broek.

Stoorm Schoote  
van Slangen die  
in mont rent in de  
broek heeft Proef.

Slangen die in mont rent in de broek heeft Proef Schooten. v.			Daglychs Schooten van in mont rent in de broek.			Stoorm Schoote van Slangen die in mont rent in de broek heeft Proef.											
1	1	0	33	24	5	1	0	12	33	20	16	1	0	16	33	17	3
2	2	0	34	24	15	2	1	0	34	21	4	2	1	4	34	17	10
3	3	0	35	25	5	3	2	4	35	21	14	3	1	14	35	18	3
4	4	0	36	26	4	4	3	0	36	22	0	4	2	0	36	18	12
5	5	0	37	27	0	5	3	12	37	23	2	5	3	2	37	19	4
6	6	0	38	27	12	6	4	0	38	23	12	6	3	12	38	19	12
7	7	0	39	28	0	7	5	4	39	24	6	7	4	4	39	20	5
8	8	0	40	29	4	8	6	0	40	25	0	8	5	0	40	21	5
9	9	0	41	30	0	9	6	12	41	25	16	9	5	16	41	21	14
10	10	0	42	30	12	10	7	0	42	26	4	10	6	4	42	22	6
11	11	0	43	31	0	11	8	4	43	26	14	11	6	14	43	22	14
12	12	0	44	32	2	12	9	0	44	27	0	12	7	0	44	23	7
13	12	2	45	33	0	13	9	7	45	28	2	13	7	10	45	23	14
14	13	9	46	34	0	14	9	14	46	28	12	14	8	3	46	23	15
15	13	10	47	35	4	15	10	5	47	29	6	15	8	14	47	24	7
16	14	0	48	36	0	16	10	10	48	30	0	16	9	0	48	25	0
17	14	5	49	36	12	17	10	15	49	30	16	17	9	1	49	25	0
18	14	10	50	37	0	18	11	4	50	31	4	18	9	6	50	26	1
19	14	13	51	38	4	19	11	14	51	31	14	19	9	14	51	26	9
20	15	0	52	39	0	20	12	0	52	32	0	20	10	6	52	27	1
21	15	12	53	39	12	21	13	2	53	33	2	21	10	15	53	27	9
22	16	0	54	40	0	22	13	12	54	34	12	22	11	7	54	28	2
23	17	4	55	41	4	23	14	6	55	35	6	23	11	15	55	28	10
24	18	0	56	42	0	24	15	0	56	35	16	24	12	0	56	29	2
25	18	12	57	42	12	25	16	4	57	36	0	25	13	0	57	29	11
26	19	0	58	43	0	26	16	16	58	36	4	26	13	0	58	30	3
27	20	4	59	44	4	27	17	14	59	37	14	27	14	1	59	30	11
28	21	0	60	45	0	28	18	2	60	38	0	28	14	9	60	31	4
29	21	12	61	45	12	29	18	0	61	38	12	29	15	1	61	31	12
30	22	0	62	46	0	30	19	12	62	38	15	30	15	16	62	32	4
31	23	4	63	47	4	31	19	13	63	39	6	31	16	2	63	32	13
32	24	0	64	48	0	32	20	0	64	40	0	32	16	16	64	33	5



# Onstapels Selap ofte Bojschiterij

Dit is u fruyt Rechening van Slangen die  $11\frac{1}{2}$  mont ront in de brock heeft Welke verstaen u Proef Selooten en wort gereckent iyt Slangen die haer Volle Spetie 12 mont ront in de brock segt dan 12 mont geeft mij 16 Onsen wat sal mij geeswen  $11\frac{1}{2}$  mont ront en soo voort.

$\begin{array}{r} 12 \\ 24 \\ 24 \\ \hline 576 \end{array}$ $\begin{array}{r} 194672 \\ 24 \\ \hline 13024 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>12 = 16 = 11\frac{1}{2}</math></p>	$\begin{array}{r} 13024 = 112 = 12167 \\ 112 \\ \hline 1362704 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>1362704 \div 90 = 15030</math></p> <p style="text-align: center;">15030 Pont 15030 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 237 = 12167 \\ 237 \\ \hline 2003579 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2003579 \div 120 = 16696</math></p> <p style="text-align: center;">16696 Pont 16696 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 32 = 12167 \\ 32 \\ \hline 309344 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>309344 \div 12 = 25778</math></p> <p style="text-align: center;">25778 Pont 25778 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 120 = 12167 \\ 120 \\ \hline 1557276 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>1557276 \div 12 = 129773</math></p> <p style="text-align: center;">129773 Pont 129773 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 201 = 12167 \\ 201 \\ \hline 2445567 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2445567 \div 12 = 203797</math></p> <p style="text-align: center;">203797 Pont 203797 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 40 = 12167 \\ 40 \\ \hline 504066 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>504066 \div 12 = 42005</math></p> <p style="text-align: center;">42005 Pont 42005 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 234 = 12167 \\ 234 \\ \hline 2003570 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2003570 \div 12 = 166964</math></p> <p style="text-align: center;">166964 Pont 166964 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 200 = 12167 \\ 200 \\ \hline 2555070 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2555070 \div 12 = 212922</math></p> <p style="text-align: center;">212922 Pont 212922 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 64 = 12167 \\ 64 \\ \hline 770600 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>770600 \div 12 = 64216</math></p> <p style="text-align: center;">64216 Pont 64216 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 144 = 12167 \\ 144 \\ \hline 1752040 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>1752040 \div 12 = 146003</math></p> <p style="text-align: center;">146003 Pont 146003 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 217 = 12167 \\ 217 \\ \hline 2640239 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2640239 \div 12 = 220019</math></p> <p style="text-align: center;">220019 Pont 220019 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 229 = 12167 \\ 229 \\ \hline 2706243 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2706243 \div 12 = 225520</math></p> <p style="text-align: center;">225520 Pont 225520 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 160 = 12167 \\ 160 \\ \hline 1946720 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>1946720 \div 12 = 162226</math></p> <p style="text-align: center;">162226 Pont 162226 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 124 = 12167 \\ 124 \\ \hline 2725400 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2725400 \div 12 = 227116</math></p> <p style="text-align: center;">227116 Pont 227116 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 80 = 12167 \\ 80 \\ \hline 973300 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>973300 \div 12 = 81108</math></p> <p style="text-align: center;">81108 Pont 81108 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 176 = 12167 \\ 176 \\ \hline 2141392 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2141392 \div 12 = 178449</math></p> <p style="text-align: center;">178449 Pont 178449 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 240 = 12167 \\ 240 \\ \hline 2920000 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2920000 \div 12 = 243333</math></p> <p style="text-align: center;">243333 Pont 243333 onsen</p>
$\begin{array}{r} 13024 = 96 = 12167 \\ 96 \\ \hline 1130132 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>1130132 \div 12 = 94177</math></p> <p style="text-align: center;">94177 Pont 94177 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 192 = 12167 \\ 192 \\ \hline 2336064 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>2336064 \div 12 = 194672</math></p> <p style="text-align: center;">194672 Pont 194672 onsen</p>	$\begin{array}{r} 13024 = 250 = 12167 \\ 250 \\ \hline 3041600 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><math>3041600 \div 12 = 253466</math></p> <p style="text-align: center;">253466 Pont 253466 onsen</p>



# Constapels schap ofte Bofschierij

Item ditien <sup>2</sup> Dagtychs Schouten van Slangen die  $11\frac{1}{2}$  mont ront in de Broek heeft, en Woort alsoo gewercht als Volgt van  $\text{\textcircled{a}}$  Pont tot  $\text{\textcircled{a}}$   $\text{\textcircled{a}}$  toe met  $\text{\textcircled{a}}$  Onsen van Slangen die  $\text{\textcircled{a}}$  mont ront in de broek is endit Woort daer uyt genoemen

$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 576 \end{array}$ $\begin{array}{r} 140004 \\ 24 \\ \hline 146004 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 529 \\ 23 \\ \hline 552 \end{array}$ $\begin{array}{r} 12167 \\ 12 \\ \hline 146004 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 96 = 12167$ $\begin{array}{r} 96 \\ \hline 12167 \\ \hline 1260032 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 165 = 12167$ $\begin{array}{r} 165 \\ \hline 12167 \\ \hline 2037555 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 24 = 12167$ $\begin{array}{r} 24 \\ \hline 12167 \\ \hline 292008 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 100 = 12167$ $\begin{array}{r} 100 \\ \hline 12167 \\ \hline 1314046 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 170 = 12167$ $\begin{array}{r} 170 \\ \hline 12167 \\ \hline 2060390 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 120 = 12167$ $\begin{array}{r} 120 \\ \hline 12167 \\ \hline 1460040 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 36 = 12167$ $\begin{array}{r} 36 \\ \hline 12167 \\ \hline 438012 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 120 = 12167$ $\begin{array}{r} 120 \\ \hline 12167 \\ \hline 1460040 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 175 = 12167$ $\begin{array}{r} 175 \\ \hline 12167 \\ \hline 2129225 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 120 = 12167$ $\begin{array}{r} 120 \\ \hline 12167 \\ \hline 1460040 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 40 = 12167$ $\begin{array}{r} 40 \\ \hline 12167 \\ \hline 504016 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 132 = 12167$ $\begin{array}{r} 132 \\ \hline 12167 \\ \hline 1606044 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 100 = 12167$ $\begin{array}{r} 100 \\ \hline 12167 \\ \hline 2190060 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 175 = 12167$ $\begin{array}{r} 175 \\ \hline 12167 \\ \hline 2129225 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 60 = 12167$ $\begin{array}{r} 60 \\ \hline 12167 \\ \hline 730020 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 144 = 12167$ $\begin{array}{r} 144 \\ \hline 12167 \\ \hline 1752040 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 105 = 12167$ $\begin{array}{r} 105 \\ \hline 12167 \\ \hline 2251015 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 144 = 12167$ $\begin{array}{r} 144 \\ \hline 12167 \\ \hline 1752040 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 72 = 12167$ $\begin{array}{r} 72 \\ \hline 12167 \\ \hline 9876024 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 151 = 12167$ $\begin{array}{r} 151 \\ \hline 12167 \\ \hline 1837217 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 196 = 12167$ $\begin{array}{r} 196 \\ \hline 12167 \\ \hline 2311730 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 151 = 12167$ $\begin{array}{r} 151 \\ \hline 12167 \\ \hline 1837217 \end{array}$ <p>13024 1302</p>
$13024 = 84 = 12167$ $\begin{array}{r} 84 \\ \hline 12167 \\ \hline 1022020 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 150 = 12167$ $\begin{array}{r} 150 \\ \hline 12167 \\ \hline 1922036 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 200 = 12167$ $\begin{array}{r} 200 \\ \hline 12167 \\ \hline 2433400 \end{array}$ <p>13024 1302</p>	$13024 = 150 = 12167$ $\begin{array}{r} 150 \\ \hline 12167 \\ \hline 1922036 \end{array}$ <p>13024 1302</p>



# Constapels selap ofte Bopseliterij

Item Dit is in ruyt Reebening om in Storm selooten te berekenen tot Slangen die 11 1/2 mont ront in de broek heeft soo wercht als volghet. Neemt de Onsen van in Dagelijck seloote en Multipliceert door 5 en Dividert de ruyt broemt met 6 daer me met 16 onsen tot Ponde en soo Voort mit alle andere.

$6 = \frac{10}{5} = 5$ $\frac{50}{6} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{78}{5} = 5$ $\frac{390}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{132}{5} = 5$ $\frac{660}{66} \text{ Ponten}$
$6 = \frac{24}{5} = 5$ $\frac{120}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{84}{5} = 5$ $\frac{420}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{139}{5} = 5$ $\frac{695}{66} \text{ Ponten}$
$6 = \frac{31}{5} = 5$ $\frac{155}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{95}{5} = 5$ $\frac{475}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{147}{5} = 5$ $\frac{735}{66} \text{ Ponten}$
$6 = \frac{42}{5} = 5$ $\frac{210}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{99}{5} = 5$ $\frac{495}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{149}{5} = 5$ $\frac{745}{66} \text{ Ponten}$
$6 = \frac{52}{5} = 5$ $\frac{260}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{116}{5} = 5$ $\frac{580}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{154}{5} = 5$ $\frac{770}{66} \text{ Ponten}$
$6 = \frac{73}{5} = 5$ $\frac{365}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{126}{5} = 5$ $\frac{630}{66} \text{ Ponten}$	$6 = \frac{159}{5} = 5$ $\frac{795}{66} \text{ Ponten}$



# Constapels selap ofte Bofscliterij.

## Tafel

Proef Seloot.  
van Stangen die  
ii $\frac{1}{2}$  mont in de broek  
heeft.

Daglijchs  
seloote van ii $\frac{1}{2}$   
mont ront in de broek

## Tafel

Stoorm  
selooten van stang  
die ii $\frac{1}{2}$  mont ront in  
de broek heeft.

Proef Seloot.			Daglijchs			Stoorm											
van Stangen die ii $\frac{1}{2}$ mont in de broek heeft.			seloote van ii $\frac{1}{2}$ mont ront in de broek			selooten van stang die ii $\frac{1}{2}$ mont ront in de broek heeft.											
1	0	14	33	21	12	1	0	10	33	10	3	1	0	8 $\frac{1}{2}$	33	14	15
2	1	12	34	22	7	2	1	5	34	10	11	2	1	1	34	15	9
3	2	10	35	23	1	3	1	15	35	19	4	3	1	9	35	16	$\frac{2}{3}$
4	3	8	36	23	12	4	2	10	36	19	15	4	2	3	36	16	8
5	4	6	37	24	6	5	3	4	37	20	5	5	2	11	37	16	17
6	5	4	38	25	1	6	4	9	38	20	14	6	3	12	38	17	4
7	6	2	39	25	11	7	4	11	39	21	7	7	4	1	39	17	12
8	7	0	40	26	6	8	5	4	40	22	0	8	4	6	40	18	7
9	7	14	41	27	0	9	5	15	41	22	8	9	4	15	41	18	14
10	8	12	42	27	11	10	6	3	42	23	1	10	5	2	42	19	2
11	9	10	43	28	5	11	7	4	43	23	10	11	6	0	43	19	11
12	10	8	44	29	0	12	7	14	44	24	3	12	6	9	44	20	$\frac{1}{2}$
13	11	0	45	29	10	13	8	4	45	24	12	13	6	14	45	20	10
14	11	8	46	30	5	14	8	11	46	25	4	14	7	3	46	21	$\frac{2}{3}$
15	11	14	47	30	15	15	9	3	47	25	13	15	7	16	47	21	8
16	12	5	48	31	10	16	9	5	48	26	5	16	7	12	48	21	14
17	12	9	49	32	4	17	9	10	49	26	15	17	7	15	49	22	7
18	12	13	50	33	8	18	9	14	50	27	8	18	8	3	50	22	14
19	13	0	51	33	10	19	10	7	51	28	0	19	8	11	51	23	5
20	13	3	52	34	5	20	11	0	52	28	9	20	9	2	52	23	12
21	13	13	53	34	15	21	11	8	53	29	2	21	9	9	53	24	4
22	14	0	54	35	10	22	12	1	54	29	11	22	10	$\frac{5}{6}$	54	24	11
23	15	2	55	36	4	23	12	10	55	30	4	23	10	8	55	25	3
24	15	13	56	36	15	24	13	3	56	30	12	24	10	15	56	25	10
25	16	0	57	37	9	25	13	5	57	31	5	25	11	7	57	26	1
26	17	2	58	38	3	26	14	4	58	31	13	26	11	14	58	26	8
27	17	13	59	38	14	27	14	13	59	32	2	27	12	5	59	27	$\frac{1}{2}$
28	18	7	60	39	8	28	15	8	60	33	0	28	12	14	60	27	8
29	19	2	61	40	1	29	15	15	61	33	8	29	13	4	61	27	14
30	19	12	62	40	13	30	16	8	62	34	1	30	13	12	62	28	6
31	20	7	63	41	8	31	17	0	63	34	10	31	14	2	63	28	13
32	21	1	64	42	2	32	17	9	64	35	3	32	14	10	64	29	5 $\frac{1}{6}$



# Constapels slaap ofte Boschietery

Item om u. l. Proef Schooten te berekenen van Slangen die in Mont in de Groen heeft soo wercht als Volght nyt in volle Spetie, soo seght ic mont ront geeft my ic onden wat sal my geeswen in mont ront, en soo vort...

$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \\ \hline 144 \\ 12 \\ \hline 1728 \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ \hline 11 \\ \hline 121 \\ 11 \\ \hline 1331 \\ 16 \\ \hline 21296 \end{array}$ <p>21296 } 12 Pont. 17288 } 12 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 96 = 1331 \\ \hline 96 \\ \hline 127776 \end{array}$ $\begin{array}{r} 96 \\ \hline 127776 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>127776 } 96 Pont. 17288 } 96 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 176 = 1331 \\ \hline 176 \\ \hline 234256 \end{array}$ $\begin{array}{r} 176 \\ \hline 234256 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>234256 } 176 Pont. 172888 } 176 onden. 1722</p>
$\begin{array}{r} 1728 = 32 = 1331 \\ \hline 32 \\ \hline 42592 \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ \hline 42592 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>42592 } 32 Pont. 17288 } 32 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 112 = 1331 \\ \hline 112 \\ \hline 149072 \end{array}$ $\begin{array}{r} 112 \\ \hline 149072 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>149072 } 112 Pont. 17288 } 112 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 192 = 1331 \\ \hline 192 \\ \hline 255552 \end{array}$ $\begin{array}{r} 192 \\ \hline 255552 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>255552 } 192 Pont. 172888 } 192 onden. 1722</p>
$\begin{array}{r} 1728 = 48 = 1331 \\ \hline 48 \\ \hline 73888 \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ \hline 73888 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>73888 } 48 Pont. 17288 } 48 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 128 = 1331 \\ \hline 128 \\ \hline 170368 \end{array}$ $\begin{array}{r} 128 \\ \hline 170368 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>170368 } 128 Pont. 17288 } 128 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 208 = 1331 \\ \hline 208 \\ \hline 276048 \end{array}$ $\begin{array}{r} 208 \\ \hline 276048 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>276048 } 208 Pont. 172888 } 208 onden. 1722</p>
$\begin{array}{r} 1728 = 64 = 1331 \\ \hline 64 \\ \hline 85184 \end{array}$ $\begin{array}{r} 64 \\ \hline 85184 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>85184 } 64 Pont. 17288 } 64 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 136 = 1331 \\ \hline 136 \\ \hline 101016 \end{array}$ $\begin{array}{r} 136 \\ \hline 101016 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>101016 } 136 Pont. 172888 } 136 onden. 1722</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 224 = 1331 \\ \hline 224 \\ \hline 290144 \end{array}$ $\begin{array}{r} 224 \\ \hline 290144 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>290144 } 224 Pont. 172888 } 224 onden. 1722</p>
$\begin{array}{r} 1728 = 80 = 1331 \\ \hline 80 \\ \hline 106480 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ \hline 106480 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>106480 } 80 Pont. 17288 } 80 onden. 172</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 160 = 1331 \\ \hline 160 \\ \hline 212960 \end{array}$ $\begin{array}{r} 160 \\ \hline 212960 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>212960 } 160 Pont. 172888 } 160 onden. 1722</p>	$\begin{array}{r} 1728 = 240 = 1331 \\ \hline 240 \\ \hline 319440 \end{array}$ $\begin{array}{r} 240 \\ \hline 319440 \\ 1728 \\ \hline 172 \end{array}$ <p>319440 } 240 Pont. 172888 } 240 onden. 1722</p>



# Constapels slaap ofte Bopscheiterij

Dit is 'n Daglychs selooten van slangen die ii mont  
 in de broek heeft, soo wercht 'n Daglychs selooten  
 wyt 'n Proef als hier wyt Wyt. 12 mont ront geeft mij 12 onsen  
 wat geeft mij ii mont ront en soo voort mit alle andre.

$\begin{array}{r} 12 = 12 = 11 \\ 12 \quad \quad \quad 11 \\ \hline 144 \quad \quad \quad 121 \\ 12 \quad \quad \quad 11 \\ \hline 64 \quad \quad \quad 1231 \\ \hline 1720 \quad \quad 15972 \end{array}$ <p>15972 } 9 Onsen. 1720</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 73 = 1331 \\ \quad \quad \quad 73 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 97163 \end{array}$ <p>97163 } 5 Pont. 172000 } 6 Onsen. 172 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 132 = 1331 \\ \quad \quad \quad 132 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 175692 \end{array}$ <p>175692 } 5 Pont. 172000 } 6 Pont. 172000 } 5 onsen. 1720 172</p>
$\begin{array}{r} 1720 = 24 = 1331 \\ \quad \quad \quad 24 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 31944 \end{array}$ <p>31944 } 11 Pont. 172000 } 12 Onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 06 = 1331 \\ \quad \quad \quad 06 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 114466 \end{array}$ <p>114466 } 6 Pont. 172000 } 4 the 172000 } 2 onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 144 = 1331 \\ \quad \quad \quad 144 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 191664 \end{array}$ <p>191664 } 14 Pont. 172000 } 14 onsen. 1720 172</p>
$\begin{array}{r} 1720 = 42 = 1331 \\ \quad \quad \quad 42 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 66002 \end{array}$ <p>66002 } 32 } 2 Pont. 172000 } 12 Onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 99 = 1331 \\ \quad \quad \quad 99 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 131769 \end{array}$ <p>131769 } 76 } 4 the 172000 } 12 Onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 156 = 1331 \\ \quad \quad \quad 156 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 207636 \end{array}$ <p>207636 } 120 } 7 Pont. 172000 } 8 Onsen. 1720 172</p>
$\begin{array}{r} 1720 = 49 = 1331 \\ \quad \quad \quad 49 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 65219 \end{array}$ <p>65219 } 37 } 2 Pont. 172000 } 5 Onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 104 = 1331 \\ \quad \quad \quad 104 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 130424 \end{array}$ <p>130424 } 50 } 5 Pont. 172000 } 12 Onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 100 = 1331 \\ \quad \quad \quad 100 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 250220 \end{array}$ <p>250220 } 150 } 9 the 172000 } 16 Onsen. 1720 172</p>
$\begin{array}{r} 1720 = 61 = 1331 \\ \quad \quad \quad 61 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 01191 \end{array}$ <p>01191 } 46 } 2 Pont. 172000 } 14 onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 123 = 1331 \\ \quad \quad \quad 123 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 163013 \end{array}$ <p>163013 } 90 } 5 the 172000 } 12 onsen. 172</p>	$\begin{array}{r} 1720 = 100 = 1331 \\ \quad \quad \quad 100 \quad \quad \quad 1331 \\ \hline \quad \quad \quad 240500 \end{array}$ <p>240500 } 100 } 12 the 172000 } 5 Onsen. 1720 172</p>



Onstapels schap ofte Bopschiterij

Item Dit is 'n. Stoom flooten van Stangen die in mont rent in de broek heeft soo werke in Stoom floot uyt in Daglychs ende werke soo voort als hier uyt Wyt. Soo hills gelyk behommen.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 9 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 9 \quad} \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 45 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 56 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 200 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 101 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 505 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 10 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 10 \quad} \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 90 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 66 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 330 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 110 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 550 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 32 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 160 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 76 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 200 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 120 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 600 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 37 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 105 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 80 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 400 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 150 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 750 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 46 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 230 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 90 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 450 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ --- } 100 \text{ --- } 5 \\ \underline{\quad 5 \quad} \\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 900 \end{array} \text{ Pont.}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \end{array} \text{ Onsen.}$$



# Constabels seluep ofte Bosseliterij.

Tafel  
 Preef Selooten  
 van Hangen die in  
 Mont ront in de broek  
 heeft.

Tafel  
 Daylijchs Seloot  
 van in Mont ront  
 in de broek.

Tafel  
 Hoorm Seloot  
 van Hangen die in  
 mont ront in de broek  
 heeft.

1	0	12	33	19	1	1	0	9	33	15	14	1	0	7	33	13	3
2	1	8	34	19	10	2	1	2	34	16	5	2	0	15	34	13	9
3	2	20	35	20	3	3	1	11	35	16	13	3	1	6	35	14	0
4	3	1	36	20	12	4	2	4	36	17	5	4	1	14	36	14	6
5	3	13	37	21	5	5	2	14	37	17	12	5	2	6	37	14	12
6	4	9	38	21	15	6	3	7	38	18	4	6	2	13	38	15	3
7	5	6	39	22	5	7	4	0	39	18	12	7	3	3	39	15	10
8	6	3	40	23	1	8	4	4	40	19	4	8	3	12	40	16	0
9	6	14	41	23	10	9	5	3	41	19	6	9	4	5	41	16	8
10	7	11	42	24	4	10	5	12	42	20	5	10	4	12	42	16	13
11	8	7	43	24	13	11	6	5	43	20	11	11	5	4	43	17	3
12	9	3	44	25	6	12	6	14	44	21	2	12	5	11	44	17	6
13	10	0	45	25	15	13	7	4	45	21	10	13	6	0	45	18	7
14	10	12	46	26	8	14	7	9	46	22	2	14	6	4	46	18	9
15	11	0	47	26	12	15	7	15	47	22	10	15	6	9	47	18	13
16	11	4	48	27	0	16	8	8	48	23	1	16	6	10	48	19	3
17	11	8	49	27	8	17	8	10	49	23	6	17	6	15	49	19	10
18	11	14	50	28	13	18	8	11	50	24	1	18	7	3	50	19	12
19	12	0	51	29	6	19	9	2	51	24	8	19	8	0	51	20	7
20	12	4	52	30	0	20	9	10	52	25	0	20	8	6	52	20	14
21	12	11	53	31	1	21	10	1	53	25	8	21	8	12	53	21	4
22	13	4	54	31	6	22	10	4	54	25	15	22	9	2	54	21	10
23	13	13	55	32	4	23	11	8	55	26	7	23	9	9	55	22	13
24	14	7	56	32	13	24	11	8	56	26	15	24	10	8	56	22	15
25	15	0	57	33	4	25	12	0	57	27	5	25	10	9	57	22	15 <sup>8</sup>
26	15	9	58	34	3	26	12	8	58	27	14	26	10	12	58	23	4
27	16	1	59	34	8	27	12	15	59	28	6	27	11	13	59	23	11
28	16	12	60	35	2	28	13	7	60	28	8	28	11	15	60	24	1
29	17	5	61	35	11	29	13	15	61	29	8	29	12	0	61	24	7
30	17	14	62	36	4	30	14	7	62	29	13	30	12	4	62	24	14
31	18	0	63	36	14	31	14	14	63	30	5	31	12	6	63	25	5
32	18	12	64	37	4	32	15	0	64	30	14	32	13	0	64	25	12



# Constapels sclaep ofte Bopsclaitery

Dit is u Cruyt Rekening Proef Daglychs ende Storm selooten van Metael (Loch Wyllde selut die 8 mont in de brock heeft, soo moet ghy Witten dat 8 mont Loch is 8 mont sammer hebben al efen veel tot haer Proef Daglychs ende Storm selooten ende u Proef Selooten met  $5\frac{1}{3}$  Onden ende Daglychs met 4 Onden en Storm met  $3\frac{1}{3}$  onden en Wesel for hoogh als ghy wilt.

Proef Selooten	Daglychs Selooten	Storm Selooten
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 1$ $\frac{16}{3} \text{ } 5\frac{1}{3} \text{ Onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $1 \text{ --- } \frac{4}{4} \text{ --- } 1$ $4 \text{ } 4 \text{ onden}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 1$ $\frac{20}{3} \text{ } 3\frac{1}{3} \text{ Onden.}$
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 2$ $\frac{32}{3} \text{ } 10\frac{2}{3} \text{ onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{ond.}$ $1 \text{ --- } \frac{4}{2} \text{ --- } 2$ $2 \text{ } 2 \text{ Onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 2$ $\frac{40}{3} \text{ } 6\frac{2}{3} \text{ onden.}$
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 3$ $\frac{48}{3} \text{ } 16 \text{ } 1 \text{ Pont Cruyt.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $1 \text{ --- } \frac{4}{3} \text{ --- } 3$ $12 \text{ } 12 \text{ Onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 3$ $\frac{60}{3} \text{ } 20 \text{ onden.}$
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 4$ $\frac{64}{3} \text{ } 21 \text{ } 1 \text{ Pont } 5 \text{ Ond.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{16} \text{ --- } \frac{4}{16} \text{ --- } 4$ $16 \text{ } 16 \text{ } 1 \text{ Pont.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 4$ $\frac{80}{3} \text{ } 26 \text{ } 1 \text{ } 3\frac{1}{3} \text{ ond.}$
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 5$ $\frac{80}{3} \text{ } 26 \text{ } 1 \text{ } 10 \text{ Onden}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{16} \text{ --- } \frac{4}{5} \text{ --- } 5$ $\frac{4}{20} \text{ } 20 \text{ } 1 \text{ Pont } 4 \text{ Onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 5$ $\frac{100}{3} \text{ } 33 \text{ } 1 \text{ } 10 \text{ Pont Cruyt}$
$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{3} \text{ --- } \frac{5\frac{1}{3}}{16} \text{ --- } 6$ $\frac{96}{3} \text{ } 32 \text{ } 2 \text{ Pont Cruyt.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $\frac{1}{16} \text{ --- } \frac{4}{6} \text{ --- } 6$ $\frac{4}{24} \text{ } 24 \text{ } 1 \text{ Pont } 6 \text{ Onden.}$	$\frac{1}{3} \text{ Cruyt} = \text{Ond.}$ $1 \text{ --- } \frac{3\frac{1}{3}}{20} \text{ --- } 6$ $\frac{120}{3} \text{ } 40 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ ond.}$



# Constapels Schaep ofte Bopschietery

## Tafel

## Tafel

Proef Schooten  
van Metael (Loch W.)  
Schut die O mont in de Broek

Daglychs Schoot  
van Metael (Loch W.)  
Schut die O mont in de Broek  
... heeft ...

Stoorm Schooten  
van Metael (Loch W.)  
Schut die O mont in de  
... Broek heeft ...

Proef Schooten			Daglychs Schoot			Stoorm Schooten											
1	0	5 1/2	34	11	0	1	0	4	33	0	4	1	0	2 1/2	33	6	14
2	0	10 2/3	34	11	5	2	0	0	34	0	0	2	0	6 1/2	34	7	1 1/2
3	1	0	35	11	10	3	0	12	35	0	12	3	0	13	35	7	4
4	1	5	36	12	0	4	1	0	36	9	0	4	0	15	36	7	0
5	1	10	37	12	5	5	1	4	37	9	4	5	1	0	37	7	11
6	2	0	38	12	10	6	1	0	38	9	0	6	1	4	38	7	14
7	2	5	39	13	0	7	1	12	39	9	12	7	1	7	39	0	2
8	2	10	40	13	5	8	2	0	40	10	0	8	1	10	40	0	5
9	3	0	41	13	10	9	2	4	41	10	4	9	1	14	41	0	0
10	3	5	42	14	0	10	2	0	42	10	0	10	2	1	42	0	12
11	3	10	43	14	5	11	2	14	43	10	12	11	2	4	43	0	15
12	4	0	44	14	10	12	3	0	44	11	0	12	2	0	44	9	1
13	4	5	45	15	0	13	3	4	45	11	4	13	2	11	45	9	6
14	4	10	46	15	5	14	3	0	46	11	0	14	2	14	46	9	9
15	5	0	47	15	10	15	3	14	47	11	12	15	3	2	47	9	12
16	5	5	48	16	0	16	4	0	48	12	0	16	3	5	48	10	0
17	5	10	49	16	5	17	4	4	49	12	4	17	3	0	49	10	3
18	6	0	50	16	10	18	4	0	50	12	0	18	3	12	50	10	6
19	6	5	51	17	0	19	4	12	51	12	12	19	4	1	51	10	10
20	6	10	52	17	5	20	5	0	52	13	0	20	4	7	52	10	13
21	7	0	53	17	10	21	5	4	53	13	4	21	4	0	53	11	1/2
22	7	5	54	18	0	22	5	0	54	13	0	22	4	9	54	11	4
23	7	10	55	18	5	23	5	12	55	13	12	23	4	12	55	11	7
24	8	0	56	18	10	24	6	0	56	14	0	24	5	0	56	11	10
25	8	5	57	19	0	25	6	4	57	14	4	25	5	3	57	11	14
26	8	10	58	19	5	26	6	0	58	14	0	26	5	6	58	12	4
27	9	0	59	19	10	27	6	12	59	14	12	27	5	10	59	12	6
28	9	5	60	20	0	28	7	0	60	15	0	28	5	13	60	12	0
29	9	10	61	20	5	29	7	4	61	15	4	29	6	1/2	61	12	10
30	10	0	62	20	10	30	7	0	62	15	0	30	6	4	62	12	14
31	10	5	63	21	0	31	7	12	63	15	12	31	6	7	63	13	0
32	10	10	64	21	5	32	8	0	64	16	0	32	6	9	64	13	6



# Constapels Sclaep ofte Dopschietery.

Item deſſe Cruyt Rekening Synde Proef Daglychs ende Stoorm Sclooten van het Hoek Wyſſe Sclut die  $7\frac{1}{2}$  Mont in de broek heeft die moeten gerechent Worden die van  $\circ$  Mont ront als volgt.  $\circ$  Mont geeft myn  $5\frac{1}{3}$  Wat sal myn geewen  $7\frac{1}{2}$  mont ront in de broek. *in . . .*

Proef Sclooten.	Daglychs Scloot.	Stoorm Sclooten.
$\begin{array}{r} m. \text{ --- } \text{Ond.} \text{ --- } m. \\ 3 \text{ --- } 5\frac{1}{3} \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 6 \text{ --- } 16 \text{ --- } 15 \\ 40 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>240 of 5 Onsen</p>	$\begin{array}{r} m. \text{ --- } \text{ond.} \text{ --- } m. \\ 3 \text{ --- } 4 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 6 \text{ --- } 15 \text{ --- } 60 \\ 20 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>60 of <math>3\frac{2}{3}</math> onsen.</p>	$\begin{array}{r} m. \text{ --- } \text{Ond.} \text{ --- } m. \\ 3 \text{ --- } 3\frac{1}{3} \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 6 \text{ --- } 20 \text{ --- } 15 \\ 40 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>150 of <math>3\frac{1}{3}</math> Onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 10 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 2 \text{ --- } 15 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>240 of <math>9\frac{2}{3}</math> Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 2 \text{ --- } 15 \text{ --- } 220 \end{array}$ <p>220 of <math>7\frac{1}{2}</math> Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 6 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 2 \text{ --- } 15 \text{ --- } 90 \end{array}$ <p>90 of <math>5\frac{5}{6}</math> onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 16 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 10 \text{ --- } 15 \text{ --- } 90 \\ 240 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>240 of 15 Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 12 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 10 \text{ --- } 15 \text{ --- } 150 \end{array}$ <p>150 of 12 Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 10 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 10 \text{ --- } 15 \text{ --- } 250 \end{array}$ <p>250 of <math>9\frac{3}{4}</math> onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 21 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 315 \\ 240 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>315 of 15 Pondt 3 onsen</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 16 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>240 of 15 Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 13 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 295 \end{array}$ <p>295 of 12 Onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 23 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 345 \\ 240 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>345 of 15 Pondt 5 onsen</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 20 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 300 \end{array}$ <p>300 of 12 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 16 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>240 of 15 Onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 32 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 14 \text{ --- } 15 \text{ --- } 400 \\ 240 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>400 of 30 Pondt 14 Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 24 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 14 \text{ --- } 15 \text{ --- } 360 \end{array}$ <p>360 of 22 Pondt 14 Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 20 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 14 \text{ --- } 15 \text{ --- } 300 \end{array}$ <p>300 of 12 onsen.</p>
$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 37 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 555 \\ 240 \text{ --- } 240 \end{array}$ <p>555 of 24 Pondt 15 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 28 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 420 \end{array}$ <p>420 of 26 Pondt 15 onsen.</p>	$\begin{array}{r} 3 \text{ --- } 23 \text{ --- } 7\frac{1}{2} \\ 15 \text{ --- } 15 \text{ --- } 345 \end{array}$ <p>345 of 28 Pondt 15 Onsen.</p>



# Constapels Schap ofte Bopschietery.

## Tafel. i.

## Tafel. ii.

Proef Schooten  
van Metael (Loch W.  
Sclut die 7½ mont inde  
... Broek heeft ...

Dagelyk Sch.  
van Metael (Loch W.  
Sclut die 7½ mont inde  
... Broek heeft ...

Stoorm Schooten  
van Metael (Loch W.  
Sclut die 7½ mont inde  
... Broek heeft ...

1	0	5	33	10	5	1	0	3 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	33	7	11	1	0	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	33	6	7
2	0	9 <sup>2</sup> / <sub>6</sub>	34	10	10	2	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	7	15	2	0	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	34	6	10
3	0	15	35	10	15	3	0	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	8	8	3	0	9 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>	35	6	13
4	1	3	36	11	4	4	0	15	36	8	9	4	0	12 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	36	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
5	1	8	37	11	9	5	1	2	37	8	11	5	0	15	37	7	3
6	1	14	38	11	14	6	1	6	38	8	14	6	1	2	38	7	6
7	2	2	39	12	8	7	1	10	39	9	2	7	1	5	39	7	8
8	2	8	40	12	9	8	1	14	40	9	6	8	1	9	40	8	0
9	2	13	41	12	13	9	2	1	41	9	12	9	1	12	41	8	2
10	3	2	42	13	2	10	2	5	42	10	1	10	1	15	42	8	4
11	3	7	43	13	7	11	2	9	43	10	5	11	2	2	43	8	6
12	3	14	44	13	12	12	2	13	44	10	8	12	2	5	44	8	9
13	4	1	45	14	1	13	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	10	12	13	2	11	45	8	12
14	4	6	46	14	6	14	3	4	46	11	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	2	12	46	8	15
15	4	11	47	14	11	15	3	8	47	11	4	15	3	2	47	9	6
16	5	0	48	15	0	16	3	12	48	11	7	16	3	5	48	9	8
17	5	5	49	15	5	17	3	13	49	11	11	17	3	7	49	9	9
18	5	10	50	15	10	18	4	3	50	11	15	18	3	11	50	9	11
19	5	15	51	15	15	19	4	7	51	12	3	19	3	14	51	10	2
20	6	4	52	16	2	20	4	8	52	12	6	20	4	1	52	10	5
21	6	9	53	16	9	21	4	14	53	12	10	21	4	4	53	10	8
22	6	14	54	16	14	22	5	2	54	12	14	22	4	7	54	10	11
23	7	3	55	17	8	23	5	10	55	13	2	23	4	14	55	10	15
24	7	8	56	17	9	24	5	11	56	13	5	24	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	56	11	4
25	7	13	57	17	13	25	5	13	57	13	9	25	5	4	57	11	5
26	8	2	58	18	2	26	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	58	13	11	26	5	7	58	11	8
27	8	7	59	18	7	27	6	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	59	14	1	27	5	10	59	11	11
28	8	12	60	18	12	28	6	9	60	14	4	28	5	13	60	11	14
29	9	1	61	19	1	29	6	14	61	14	8	29	6	3	61	12	1
30	9	6	62	19	6	30	7	0	62	14	12	30	6	6	62	12	3
31	9	11	63	19	11	31	7	5	63	15	0	31	6	10	63	12	8
32	10	0	64	20	0	32	7	9	64	15	4	32	6	14	64	12	14



# Constapels. Leraep ofte Bofschietery. . .

Dit is de Cruyt Rekening van Proef, Dagelychs, ende Hoorm Schooten van Metael (Loek Wybbe Schut die 7 mont in de Broek heeft die moeten gerechert worde uyt de Schut van 8 mont ront in de broek heeft als 8 mont geeft myn  $5\frac{1}{3}$  Onsen Wat sal myn geeswen 7 mont Ront. . . .

Proef Schooten . . .	Dagelychs Schooten:	Hoorm Schooten . . .
$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p><math>112 \div 24 = 4\frac{2}{3}</math> Onsen . . .</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4 \end{array}$ <p><math>20 \div 3\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2}</math> Onsd.</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\frac{1}{3} \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 20 \end{array}$ <p><math>20 \div 2\frac{12}{24} = 2\frac{12}{24}</math> Onsen.</p>
$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 70 \end{array}$ <p><math>70 \div 6\frac{3}{4} = 10\frac{3}{4}</math> onsen.</p>	$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 56 \end{array}$ <p><math>56 \div 7 = 8</math> Onsen <math>56</math></p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 42 \end{array}$ <p><math>40 \div 5 = 8</math> Onsd. <math>42</math></p>
$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p><math>112 \div 3 = 37\frac{1}{3}</math> Onsen <math>112</math></p>	$\begin{array}{r} 84 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 84 \end{array}$ <p><math>84 \div 10\frac{1}{2} = 8</math> Onsd. <math>84</math></p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 70 \end{array}$ <p><math>70 \div 6 = 11\frac{2}{3}</math> Onsen <math>70</math></p>
$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p><math>112 \div 6 = 18\frac{2}{3}</math> Onsen <math>112</math></p>	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p><math>112 \div 8 = 14</math> Onsen. <math>112</math></p>	$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 92 \end{array}$ <p><math>92 \div 9 = 10\frac{2}{9}</math> Onsd. <math>92</math></p>
$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 210 \end{array}$ <p><math>210 \div 5 = 42</math> Pondt <math>210</math> <math>210 \div 26 = 8</math> Onsen.</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 240 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 240 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 240 \end{array}$ <p><math>240 \div 6 = 40</math> Pondt <math>240</math> <math>240 \div 27 = 8\frac{8}{9}</math> Onsd.</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 112 \end{array}$ <p><math>112 \div 3 = 37\frac{1}{3}</math> Onsen. <math>112</math></p>
$\begin{array}{r} 224 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 224 \end{array}$ <p><math>224 \div 22 = 10\frac{2}{11}</math> Pondt <math>224</math> <math>224 \div 26 = 8\frac{4}{13}</math> Onsen</p>	$\begin{array}{r} 260 \\ \hline 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 260 \end{array}$ <p><math>260 \div 22 = 11\frac{8}{11}</math> Pondt <math>260</math> <math>260 \div 26 = 10</math> onsd.</p>	$\begin{array}{r} 140 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 140 \end{array}$ <p><math>140 \div 17 = 8\frac{4}{17}</math> Onsd. <math>140</math></p>
$\begin{array}{r} 259 \\ \hline 259 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ \hline 259 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 259 \end{array}$ <p><math>259 \div 22 = 11\frac{7}{11}</math> Onsd. <math>259</math></p>	$\begin{array}{r} 196 \\ \hline 196 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 196 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 196 \end{array}$ <p><math>196 \div 24 = 8\frac{1}{6}</math> Onsd. <math>196</math></p>	$\begin{array}{r} 162 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 162 \end{array}$ <p><math>162 \div 20 = 8\frac{1}{5}</math> Onsd. <math>162</math></p>
$\begin{array}{r} 294 \\ \hline 294 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 294 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 294 \end{array}$ <p><math>294 \div 26 = 11\frac{2}{13}</math> Onsd. <math>294</math></p>	$\begin{array}{r} 224 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 224 \end{array}$ <p><math>224 \div 22 = 10\frac{2}{11}</math> Onsd. <math>224</math></p>	$\begin{array}{r} 102 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 102 \end{array}$ <p><math>102 \div 22 = 4\frac{6}{11}</math> Onsd. <math>102</math></p>



Tafel.

Tafel.

Proef Schoten  
van Metael die  
7 mont in de Broek  
heeft.

Dagelijks  
Schot van Metael  
die 7 mont in de  
Broek heeft.

Stoorm Schot  
van Metael Schot  
die 7 mont in de  
Broek heeft.

1	0	4 $\frac{2}{3}$	33	9	4	1	0	3 $\frac{1}{3}$	33	7	3 $\frac{1}{3}$	1	0	2 $\frac{1}{2}$	33	6	$\frac{1}{4}$
2	0	8 $\frac{3}{4}$	34	9	14	2	0	7	34	7	7	2	0	5 $\frac{1}{4}$	34	6	2
3	0	14	35	10	2	3	0	10 $\frac{1}{2}$	35	7	10	3	0	8	35	6	5
4	1	1	36	10	0	4	0	14	36	7	14	4	0	11	36	6	9
5	1	5	37	10	12	5	1	1	37	0	11 $\frac{1}{2}$	5	0	14	37	6	11
6	1	12	38	11	$\frac{3}{4}$	6	1	5	38	0	5	6	0	15	38	6	14
7	2	3 $\frac{3}{4}$	39	11	6	7	1	0	39	0	0	7	1	0	39	7	17 $\frac{3}{4}$
8	2	4	40	11	10	8	1	12	40	0	12	8	1	6	40	7	4
9	2	10	41	11	11	9	2	3 $\frac{3}{4}$	41	0	15	9	1	10	41	7	10
10	2	14	42	12	4	10	2	3	42	9	3	10	1	12	42	7	12
11	3	2	43	12	0	11	2	6	43	9	6	11	1	15	43	7	14
12	3	0	44	12	12	12	2	10	44	9	10	12	2	3	44	7	15
13	3	12	45	13	2	13	2	13	45	9	13	13	2	5	45	0	0
14	4	6	46	13	6	14	3	1	46	10	1	14	2	0	46	0	5
15	4	0	47	13	10	15	3	4	47	10	4	15	2	11	47	0	0
16	4	10	48	14	0	16	3	0	48	10	0	16	2	14	48	0	12
17	4	14	49	14	4	17	3	11	49	10	11	17	3	0	49	0	14
18	5	4	50	14	0	18	3	15	50	10	15	18	3	4	50	9	1
19	5	9	51	14	14	19	4	2	51	11	2	19	3	0	51	9	4
20	5	12	52	15	2	20	4	6	52	11	6	20	3	13	52	9	7
21	6	2	53	15	6	21	4	9	53	11	9	21	3	14	53	9	10
22	6	6	54	15	12	22	4	13	54	11	13	22	3	15	54	9	13
23	6	10	55	16	4	23	5	$\frac{1}{2}$	55	12	$\frac{1}{2}$	23	4	0	55	10	$\frac{1}{3}$
24	7	0	56	16	6	24	5	4	56	12	4	24	4	2	56	10	2
25	7	4	57	16	10	25	5	7	57	12	7	25	4	0	57	10	6
26	7	6	58	16	14	26	5	11	58	12	11	26	4	11	58	10	0
27	7	14	59	17	2	27	5	14	59	12	14	27	4	14	59	10	11
28	0	2	60	17	0	28	6	2	60	13	2	28	5	0	60	10	15
29	0	9	61	17	12	29	6	5	61	13	5	29	5	2	61	11	0
30	0	12	62	18	0	30	6	9	62	13	9	30	5	7	62	11	4
31	9	3 $\frac{3}{4}$	63	18	6	31	6	12	63	13	12	31	5	10	63	11	7
32	9	4	64	18	10	32	7	0	64	14	0	32	5	15	64	11	0



Constapels Schuyp ofte Profschitterij.

Deessen Pruyt Rechening. Syn de Proef Daglychs ende  
 Stoorm selooten van Metael Bloek Wyffe Selut die maer 6  
 mont in de Broek heeft en wort gereebent nijt het Selut  
 dat smont in de Broek heeft als by Exempel. smont geeft  
 5 1/3 wat sal myn geeswen smont vout.

Proef Selooten	Daglychs Selooten	Stoorm Selooten
$\begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \times 24 \\ \hline 128 \end{array}$ <p>96 of 4 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 24 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>24 of 3 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 2\frac{1}{2} \\ \times 24 \\ \hline 60 \end{array}$ <p>60 of 2 1/2 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$ <p>60 of 7 1/2 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 40 \\ \hline 240 \end{array}$ <p>40 of 6 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 6\frac{2}{3} \\ \times 20 \\ \hline 120 \end{array}$ <p>120 of 5 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>96 of 12 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 22 \\ \hline 264 \end{array}$ <p>22 of 9 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$ <p>60 of 7 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline 126 \end{array}$ <p>126 of 15 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>96 of 12 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array}$ <p>78 of 9 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$ <p>144 of 18 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \end{array}$ <p>120 of 15 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>96 of 12 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline 180 \end{array}$ <p>180 of 22 1/2 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$ <p>144 of 18 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \end{array}$ <p>120 of 15 Onsen</p>
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline 210 \end{array}$ <p>210 of 26 2/3 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline 168 \end{array}$ <p>168 of 21 Onsen</p>	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline 132 \end{array}$ <p>132 of 17 1/2 Onsen</p>



Constapels Scherp ofte Bofschietery. 47

Tafel.:

Tafel.:

Proef Schoot.  
van Metael die 6.  
mont in de broek heeft

Daylych Schoot  
van Metael die 6.  
mont in de broek heeft.:

Hoorn Schoot.  
van Metael die  
6 in de broek heeft.

1	0	4	33		1	0	3	33		1	0	2½	33
2	0	7½	34		2	0	6	34		2	0	5	34
3	0	12	35		3	0	9	35		3	0	7	35
4	0	15	36		4	0	12	36		4	0	9	36
5	1	2	37		5	0	15	37		5	0	12	37
6	1	6	38		6	1	2	38		6	0	15	38
7	1	10	39		7	1	5	39		7	1	1	39
8			40		8			40		8			40
9			41		9			41		9			41
10			42		10			42		10			42
11			43		11			43		11			43
12			44		12			44		12			44
13			45		13			45		13			45
14			46		14			46		14			46
15			47		15			47		15			47
16			48		16			48		16			48
17			49		17			49		17			49
18			50		18			50		18			50
19			51		19			51		19			51
20			52		20			52		20			52
21			53		21			53		21			53
22			54		22			54		22			54
23			55		23			55		23			55
24			56		24			56		24			56
25			57		25			57		25			57
26			58		26			58		26			58
27			59		27			59		27			59
28			60		28			60		28			60
29			61		29			61		29			61
30			62		30			62		30			62
31			63		31			63		31			63
32			64		32			64		32			64



# Constapels Selaap ofte Bopschietery

Dit Naar volgende Reekening is om u Cruyt maat te maken  
 Soo doet als volgt, En Cruyt maat van 4 duym hoogl. en 3 duym  
 Breet maghs Laaden i t Cruyt, hoe veel micht Laaden 3 duym  
 hoogl. ende 6 duym breet ofte 30 hoogl. als u belieft te hebben.

$\begin{array}{r} 4-3-1-6-5 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 30 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>30 } 2½ Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-0-7 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 24 \\ \hline 120 \\ \hline 24 \end{array}$ <p>120 } 5 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-9-9 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 9 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>9 } 6½ t Cruyt</p>
$\begin{array}{r} 4-3-1-7-5 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 35 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>35 } 2½ Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-0-7 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 36 \\ \hline 176 \\ \hline 36 \end{array}$ <p>176 } 4½ Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-11-9 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 99 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>99 } 8½ t Cruyt</p>
$\begin{array}{r} 4-3-1-0-6 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 40 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>40 } 4 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-9-0 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 72 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>72 } 6 Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-11-10 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 110 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>110 } 9½ Pondt Cruyt</p>
$\begin{array}{r} 4-3-1-7-6 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 42 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>42 } 3½ Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-9-0 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 36 \\ \hline 234 \\ \hline 36 \end{array}$ <p>234 } 6½ Pondt Cruyt</p>	$\begin{array}{r} 4-3-1-12-10 \\ \hline 3 \\ \hline 12 \\ \hline 120 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>120 } 10 Pondt Cruyt</p>



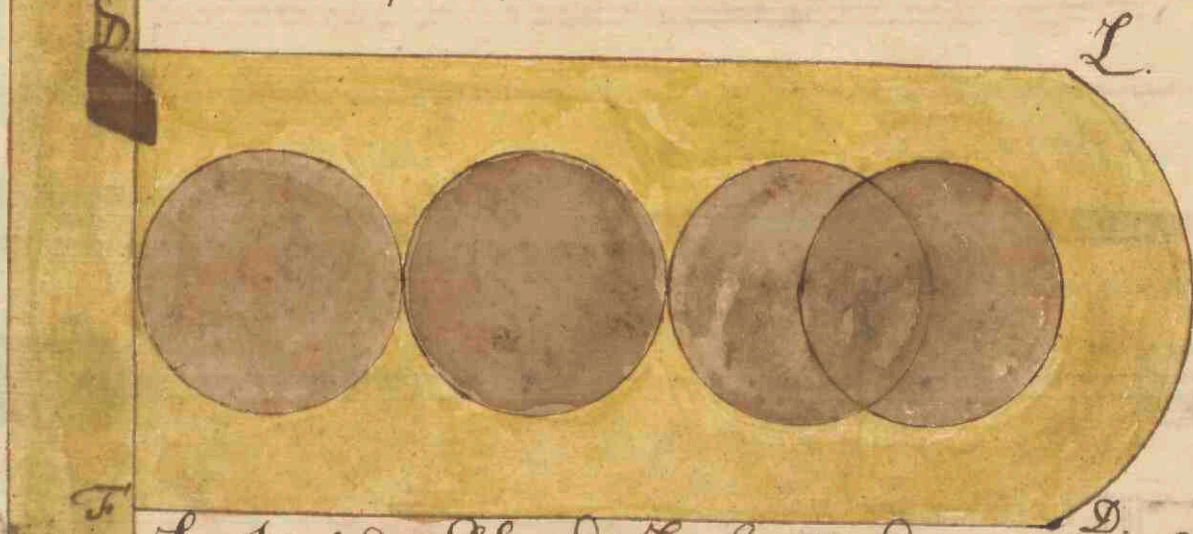


# Constapels Scaep ofte Profschietery

Item om de Leepels te maken tot alle Reght Loozende Stücken  
 haar Leepels woort in geemen gerechent, van 1 t<sup>h</sup> tot 4 toe met  
 de Loegels Diameter of Swaerte 4 mael om genoemen, Ende van  
 4 t<sup>h</sup> tot 12 toe van Yser met die 4<sup>de</sup> halwin Diameter, ende dat  
 voor alle andere Stücken slietende ofwer 12 Pondt Yser, van  
 de Lenghte ende Breede, Want de Leepels heb ich Versleiden  
 gevonden dogt niet veel, maer Eenige, neemen de Leepels wel  
 te verstaen den Diameter van de Loegel 2 mael voor de breede  
 Andere weeder om  $\frac{1}{6}$  Paert van de Loegels Diameter, dogt als men  
 de  $\frac{3}{4}$  part van de Loegels Circumferent<sup>4</sup> voor de breete vand e  
 Leepel alsoo heb gij haer behoortijche Proportie, het welke  
 men vinden han, en voch hier onder te sien is. . . . .

$\frac{1}{16} \text{ --- } \frac{6}{2} \text{ --- } 2$ <p style="text-align: center;">mit <math>\frac{22}{2}</math> - dobbelert . . .</p> $\frac{24}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 24 \\ 16 \end{array} \right. \text{ } 1 \frac{3}{4} \text{ Pondt Cruyt . . .}$	$\frac{1}{16} \text{ --- } \frac{6}{3} \text{ --- } 3$ <p style="text-align: center;"><math>\frac{4}{36}</math></p> $\frac{36}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 36 \end{array} \right. \text{ } 2 \frac{1}{4} \text{ Pondt Cruyt}$	$\frac{1}{16} \text{ --- } 6 \text{ --- } \frac{4}{6}$ <p style="text-align: center;"><math>\frac{24}{2}</math></p> $\frac{48}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 48 \\ 16 \end{array} \right. \text{ } 3 \text{ Pondt Cruyt } \frac{40}{2}$
$\frac{1}{16} \text{ --- } 6 \text{ --- } \frac{5}{6}$ <p style="text-align: center;"><math>\frac{30}{2}</math></p> $\frac{60}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 60 \\ 16 \end{array} \right. \text{ } 3 \frac{3}{4} \text{ th Cruyt } \frac{60}{2}$	$\frac{1}{16} \text{ --- } 6 \text{ --- } 6$ <p style="text-align: center;"><math>\frac{36}{2}</math></p> $\frac{72}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 72 \\ 16 \end{array} \right. \text{ } 4 \frac{3}{4} \text{ th Cruyt } \frac{72}{2}$	$\frac{1}{16} \text{ --- } 6 \text{ --- } \frac{7}{6}$ <p style="text-align: center;"><math>\frac{42}{2}</math></p> $\frac{84}{16} \text{ } \left\{ \begin{array}{l} 84 \\ 16 \end{array} \right. \text{ } 5 \frac{1}{4} \text{ th Cruyt } \frac{84}{2}$

**B.** Dessen Leepel is gemacht voor een 12 Ponder

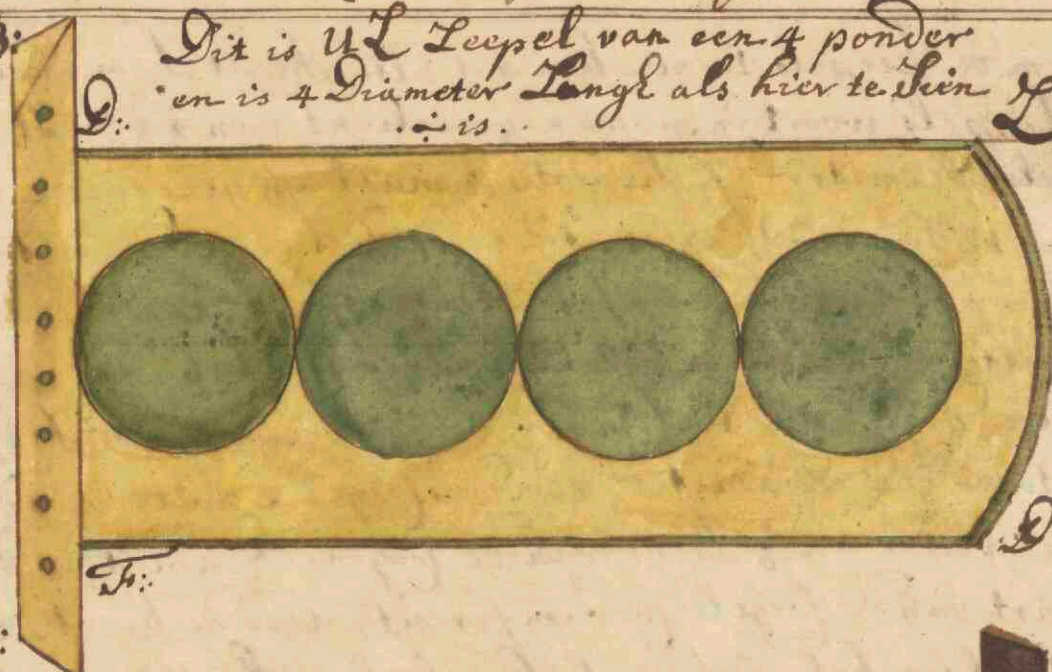


**A** Soo Weet dat **D.** is de Lenghte  $3 \frac{1}{2}$  Diameter, ende **D.** de breete  
 dat is 3 deelingh van de Loegels ronte **A.B.** 5 deelen de Loegels  
 ronte. Soo is de Leepel goet een Correyt. . . . .

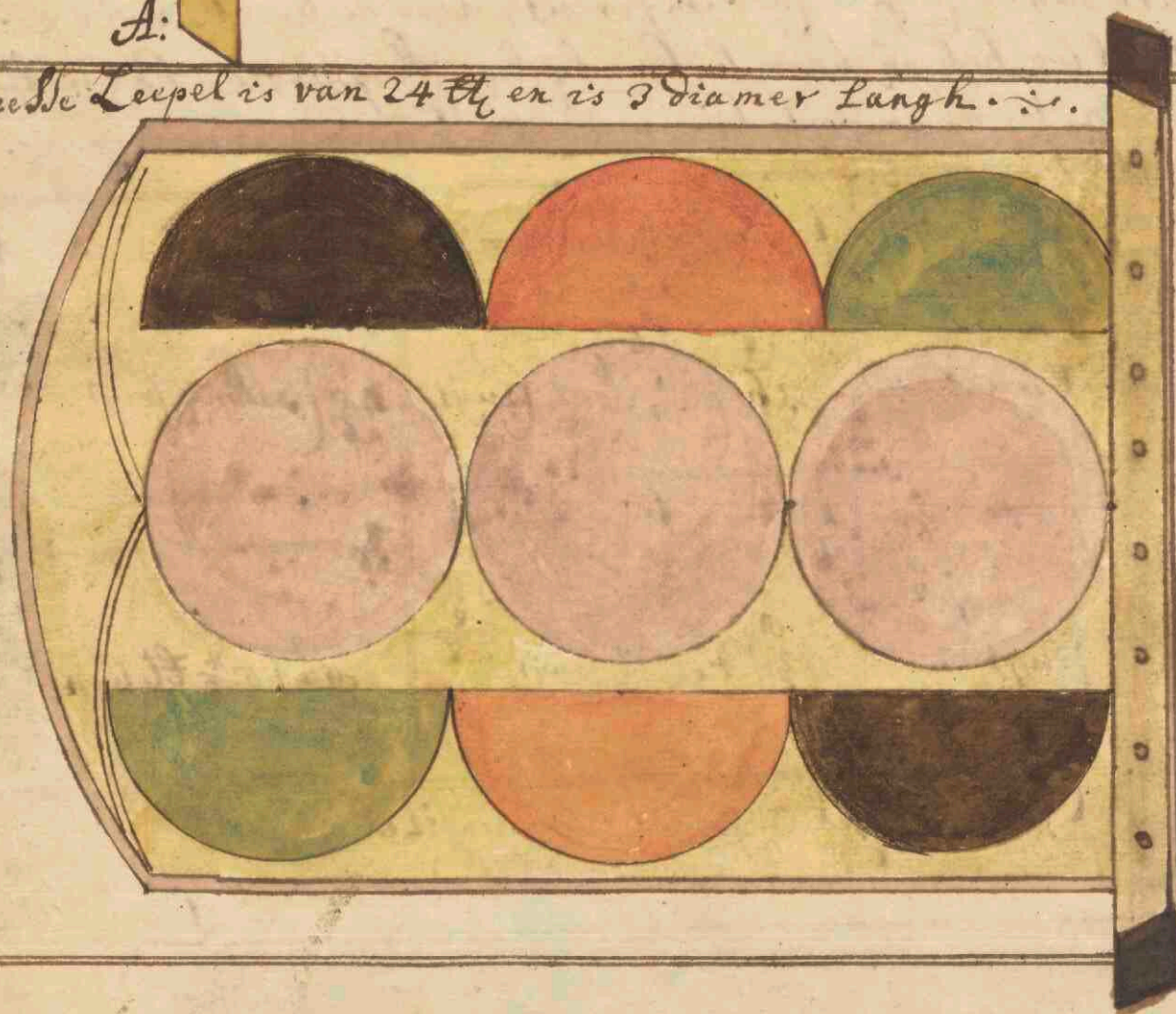


Constapels Schuyp ofte Bofschietery. . . . .

B: Dit is 4 L Leepel van een 4 ponden  
 D: en is 4 Diameter Langh als hier te sien L



A: Deede Leepel is van 24 lb en is 3 diamer Langh. . . . .





Constapels Slaap ofte Bosschierij. 49

Om u L. Punten te maken, Soo is daer 2 voorscheyden manier want recht Loozende Schuit wel te verstaen, Loch Wyse schuit, voor eerste trecht u Tast Stoek op de Spetie needer mercht dat met een Mees af, recht bowen die Laatgaat doet met u Tast stoek naer bowen toe, en steelt hem weder tegen de Spetie an, teyghent dat af met een Mees voor in de tromp, dat tussen is dat is u L. punt. . . .

Om u L. Punten te Vinden tot alderhande Schuit, Soo neemt met een Compasser de dichte van de broek en daer nae voor an de tromp, trecht de Cleynste van de grootste het helfte van dat daer over blyft. Sal u L. punten Syn.

Als gy wilt witten of een Stuk onder een Bowen ofwen veel Spetie heeft in syn broek of niet, Soo neemt en Tast stoek en steelt die agter int Laatgaat tot onder op de Spetie needer, tekent dat af recht bowen de Laatgaat, hout dan de Tast Stoek, haelt bowen de Spetie tegen an, dat weder af tehent, dat daer tussen by de daer het teyghent is, dat is de hoolyheit vant Stuk, Neemt dan een Compasser, en neemt de hoolte en dichte van het Stuk dat hy in syn broek heeft. Steelt die op den overloop needer dat gedaen neemt dan met een gemene passer, die hoolyheit dat tussen beyde geteyghent is, en trecht die van de Voorschrefwen hoolte vant Stuk, dat daer ofwer blyft, dat is die Spetie onder en bowen, Neemt dan met een passer de hoolte vant onderste merch tot aen het ent toe vant Tast stoek bediet dan op den Verschrefwen hoolte van de Spetie af, die 2 maal soo langh is als die byde van de passer Soo is het onder een bowen ofwen die van Spetie maer bedragt het minder soo heeft het Stuk bowen meer Spetie als onder, maer bedragt het minder, Soo heeft het onder meer Spetie als bowen.



# Constapels Sclaepe ofte Dopschietery.

Item om u Swaerte te Wetten of te Vinden van u Metaal Sclut  
 Soo segt door den Regel van dreijen i geeft myn 250 wat geeft myn  
 Soo veel als gy wilt tot 6. 250 en van 6 tot 12 met 210 en van 12 foo  
 hoogt als gy wilt — . — . — . — . — . — . — . — . — .

$i = \frac{250}{2} = 125$ 2 500 Swaer	$i = \frac{250}{6} = 41\frac{2}{3}$ 5 1500 tte Sw.	$i = \frac{210}{10} = 21$ 9 2100 Pondt Swaer	$i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 10 $i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 210 210 2910 tte Swaer
$i = \frac{250}{3} = 83\frac{1}{3}$ 3 750 tte Swaer	$i = \frac{210}{7} = 30$ 6 1470 tte Swaer	$i = \frac{210}{11} = 19\frac{1}{11}$ 11 $i = \frac{210}{11} = 19\frac{1}{11}$ 210 420 2520	$i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 12 $i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 210 420 2520
$i = \frac{250}{4} = 62\frac{1}{2}$ 4 1000 tte Swaer	$i = \frac{210}{9} = 23\frac{2}{3}$ 7 1680 tte Swaer	$i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 12 $i = \frac{210}{12} = 17\frac{1}{2}$ 210 420 2520	$i = \frac{275}{13} = 21\frac{1}{13}$ 13 $i = \frac{275}{13} = 21\frac{1}{13}$ 275 525 3575 tte Sw.

Item om de Swaerde te Wetten van ijeler Stücken Soo segt door den  
 Regel van dreijen i geeft mij 300 wat geeft mij Dan 40 tot 6 tte Sw. en van  
 6 tot 12 met 275 en van 12 tot 10 met 240 en van 10 foo hoogt als  
 gy wilt — .

$i = \frac{300}{6} = 50$ 6 600 tte Sw.	$i = \frac{300}{6} = 50$ 5 1800 Pondt Swaer	$i = \frac{275}{10} = 27\frac{1}{2}$ 9 2750 tte Swaer	$i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 10 $i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 275 275 3025 Swaer
$i = \frac{300}{3} = 100$ 3 900 tte Swaer	$i = \frac{275}{7} = 39\frac{1}{7}$ 6 1925 tte Swaer	$i = \frac{275}{11} = 25$ 11 $i = \frac{275}{11} = 25$ 275 550 3300 Swaer	$i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 12 $i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 275 550 3300 Swaer
$i = \frac{300}{4} = 75$ 4 1200 tte Swaer	$i = \frac{275}{9} = 30\frac{5}{9}$ 7 2195 Pondt Swaer	$i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 12 $i = \frac{275}{12} = 22\frac{11}{12}$ 275 550 3300 Swaer	$i = \frac{240}{13} = 18\frac{6}{13}$ 13 $i = \frac{240}{13} = 18\frac{6}{13}$ 240 480 3120 Swaer
$i = \frac{300}{5} = 60$ 5 1500 Pondt Swaer	$i = \frac{275}{9} = 30\frac{5}{9}$ 8 2475 tte Swaer	$i = \frac{240}{12} = 20$ 12 $i = \frac{240}{12} = 20$ 240 480 3120 Swaer	$i = \frac{240}{13} = 18\frac{6}{13}$ 13 $i = \frac{240}{13} = 18\frac{6}{13}$ 240 480 3120 Swaer



Beschrjving van Alderhande Stücken  
die van Metael gemacht Syn.

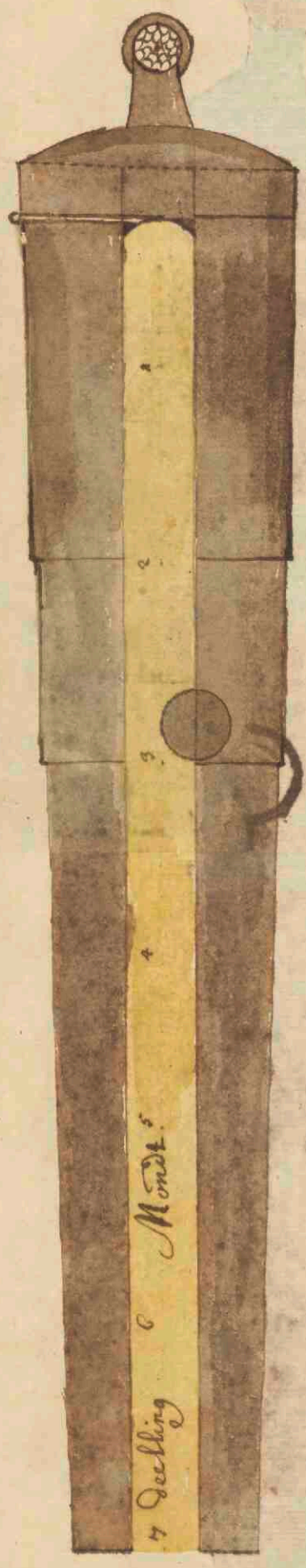
Naemens Van alderhande Stücken van Metael. . . . .	Calibr. Langte	Doegel Loopt	Pul.	Loopt en gew.
En Dobbelt Cartouwe . . . . .	24.	90.	230.	2500
en heele Cartouwe . . . . .	20	40	500	
en heele franche Dito . . . . .	20	36	600	
en heele Duytsche Dito . . . . .	22	24	600	
en halve franche Dito . . . . .	24	10	670	
en Vierendeels Cartouwe . . . . .	20	12	709	
en half Vierendeels Dito . . . . .	20	6.	720	
en Veel Stuck . . . . .	30	3	650	
en heele Noot Slang . . . . .	24	40	1000	2522
en halve noot Slang . . . . .	26	24	1200	2200
en Vierendeels noot slang . . . . .	32	15	1200	
en Veel Slangh. . . . .	36	10	1250	
en Quartier Slangh. . . . .	32	12	1290	
en fabicianen . . . . .	34	4	960	
en Valchanet . . . . .	20	2	320	
en Regiment Stuck . . . . .	22	3	200	
en Heen Cartouwe . . . . .	12	12	120	
en Selaep Mees . . . . .		30		9920
en Basilijfus . . . . .		60.		7525
en Rechte gal. . . . .		50		7620
en Alpien . . . . .		7		2000
en Collyer . . . . .		16		3600
en Laweryn . . . . .		34.		5300
en Leyn Selaep . . . . .		10		1000







Deben Onder Staende Stuk is 12 Mondt dat is 4 montt hoogh. en is  $\frac{1}{2}$  montt Spetie  
 en is  $3\frac{1}{2}$  hoogh om de Coren en 10 mond ront en  $\frac{1}{2}$  montt Spetie  
 en is  $2\frac{2}{9}$  hoogh om sijn Tromp en 8 mont ront en  $\frac{10}{10}$  montt Spetie ende is 20 Mondt Langh.  $\frac{1}{2}$ .  
 als hier in sijn onderstaende Rondeking uijt Wjot.  $\frac{1}{2}$ .



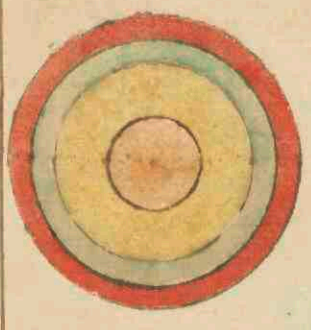


Desſen Onderſtaande ſtuk is een yſen ſtuk  
 Welke heb ik monty in de Broek en is  $3\frac{1}{3}$  hoogh en  $1\frac{1}{2}$  ſpetie  
 en om de Oren 9 Mondt ront en is  $3\frac{1}{10}$  hoogh  $1\frac{1}{10}$  ſpetie  
 en om den Tromp 7 Mondt ront en  $2\frac{1}{9}$  hoogh. en heb  $\frac{12}{20}$  ſpetie  
 En is 22 monty Langh. i.

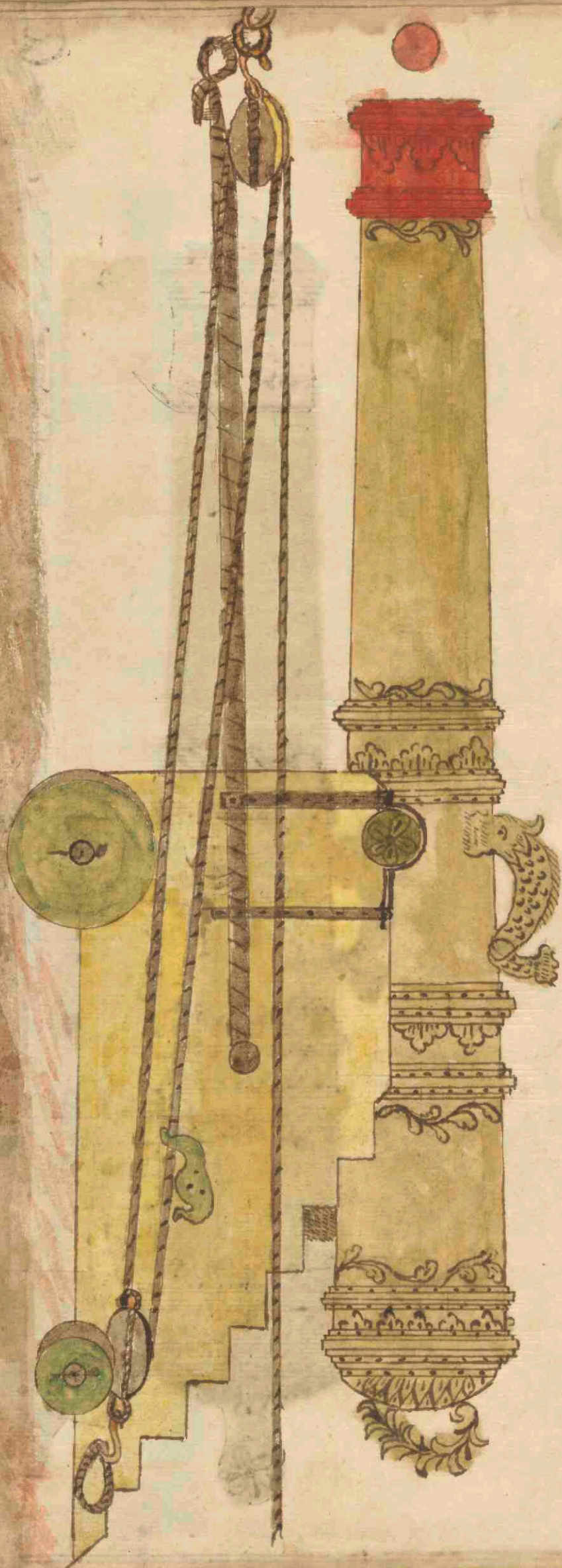




Deſſen Onderstaende ſtuk is en Water ſtuk  
 en is nu mont, vout in ſijn Broek







*Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.*

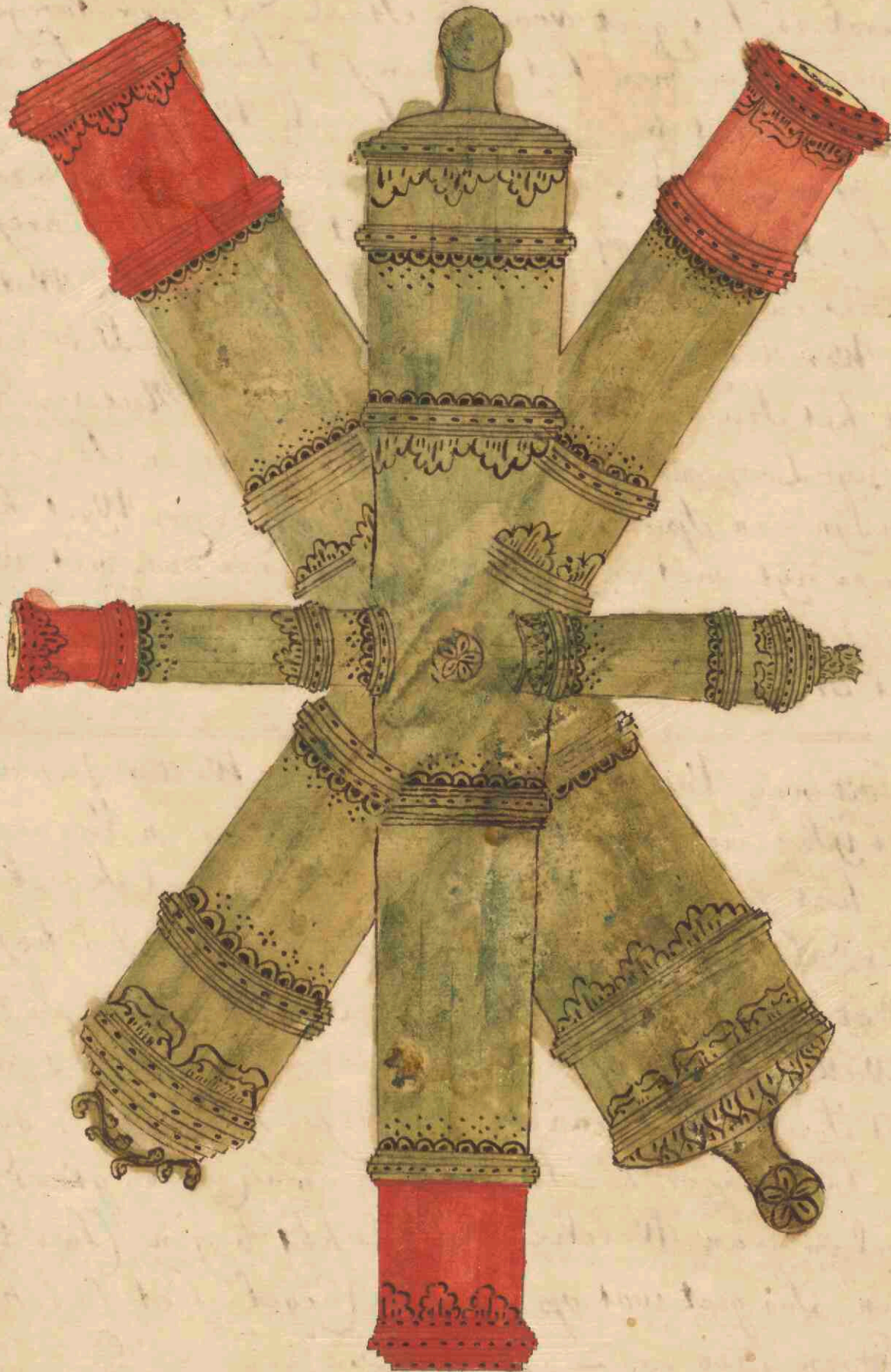














Constatapels Schap ofte Boschietery.

Hier Volgen Enige Materie om Starch Watter te maken dat men in teyd van Root gebrüchen kan, voor eerst is het goet voor En Stüch dat daer Voorgeven is geweest, hoe men het Schoon sal kreygen, Soo neemt Gütpris en wat bier en wat Keerch Wijn Alyn, Van elke efwen Veel, en doet het Samen, en steelt u Stüch voor Soo hoog als gy kunt, en Giet dessen Voorschrefwen Materie int Loop vant Stüch, laet het dan Wat staen om te Werchen, en neemt dan een Schoon Wisser, en maekt het Stüch wel Schoon, en laet die Materie dan weer uyt Loopen, Menght dan weer Pils en Keerch Wijn alyn, en spoelt u Stüch daer mede en Wyt het dan weer uyt, met en Schoon Wisser ende dan met wat Leijn saed oly, en Wyt u Stüch daer mede uyt dan moet gy het Stüch Weeder om gebrüchen.

Item dit nae Volgende is om Starch Watter te maken dat tot yser maer tot geen Metael of gy en Voornaegelt Stüch het soo sult gy sien of gy de Naegel kvest uyt driellen, dat is die minste moyde, Soo niet soo beset het laetgaat met Waas. en dnyem brēt en hoogl. neemt dan Watter gemacht van koper root en spans groen en wat sout ende brandewijn, desse materie in de loon geset hoe langer hoe liefwer in en nauwe glaes, daer het wel in kan Werchen, en als het begin staer te worden, Soo giet wat op uwen Naegel het sal hem Loos doen gaen.



55  
Konstapels Schap ofte Bofschietery

Noch kan men Starch Watter maken, neemt ten  
eersten vanden besten Wyn Alyn en Salpeter en Spiens  
groen van elcke efwen veel, set het in oly hoe langer  
hoe liefwer, daer mede is het noch beduam Loos te  
maken en Haegel van Yser. . . . .

Noch kan men Starch Watter maken ten eerste neemt  
vanden besten Grande Wyn Looper root en Spiens groen  
doet desse materie wel onder malchander en gement,  
Laet het wat staen, het sal yser voorteren. . . . .

Noch kan men Starch Watter op en ander Manier  
soo neemt Salpeter en Oly en Alyn een laet het staen,  
hoe langer hoe liefwer, het sal so starch worden dat  
het een spicher loep kan verteeren. . . . .

Item Dese Voor selrefwen Leering is om Cruyt  
te Leeren Kennen of het goet is of niet soo neemt  
en veel selvon pampier en struyt daer cruyt op  
steck het in de brandt, soo het swaert is of uyt slaet  
met strualen soo syn daer toe veel Coelen onder  
soo het geel uyt slaet soo is daer toe veel swavel in  
en soo het pampier door brandt soo is daer te veel salpe-  
ter in maer soo het luytrijck op vlieght soo is het goet. . . . .

Om Cruyt te Machen

soo neemt Cruyt van 3 deellen dat is van 300 pont Salpeter  
100 lb swaavel 100 lb Coegel endat is Mittel Cruyt wort  
meest gebruycht op scheepen, Maer 500 lb Salpeter 100 lb  
swaavel 100 lb Coelen, dat is goet Cruyt en woort veel te  
Lant gebruyt tot Metaele smaken, Maer 600 lb Salpeter  
100 lb swaavel 100 lb Coelen, dat is het beste en synste Cruyt  
tot handt geweer. . . . .



## Constapels Jeraap ofte Boskietery

Om Salpeter te Seuywren. Soo neemt, en seloon pot doet daer seloon watter in, en doet het salpeter daer in en laet het stief en  $\frac{1}{2}$  uren lochen, neemt het dan van vuur en laet het kout, woorde en droght, het sal goet sijn om te gebruiken. ~ ~ ~ ~ ~

Om Salpeter van Cruyt te doen smelte. ~  
Doet in Cruyt in een Coppere Pan en soekt het wel dan sal de salpeter boven koken en swavel sal boven driuwen, seleep dan het bovenste daer van af en laet het kout, woorden. Soo en hebt gy in salpeter. ~

Om een Stuck te Laaden met watter. ~  
Soo neemt swavel en salpeter en Disteleert het samen met watter en dat daer uyt comt laad in stuck daer met als met Cruyt en set en prop daer op, maer soo gy dat stuck laaden wil, soo moet het stuck in sijn broek vallen set dan een Cogel daer op een geest vuur. ~ ~ ~ ~ ~

Om met en stuck te selieten dat het geen slaeg sal geeven. Soo neemt boone meel bolt het onder meel Cruyt het sal geen slaeg geeuwen of neemt een Linne doogel en het in gestooten was en doet tuffen die Cogel ende Cruyt het sal goet wesen. ~ ~ ~ ~ ~

Om met en stuck te selieten dat met en snap haan dat het wel ofwer 24 brandende carffe sal seleine. Soo doet en handvol arten in root en laet sy daer in wel door trecke en set sy dan op in snap haan en geest vuur het sal goet wesen. ~ ~ ~ ~ ~



Item dit nae Volgende Leering wort Beselreven, om dat men wetten Soude Eoe Veer en Stuik van Schieten op sien alder hoogste, soo moet men Wetten dat 2 Stuiken van een ijser Somtijts ongelijck van Spetic sijn en het en heeft it inde broek en het ander heeft heyn 10 mont in de broek, soo dat het eene Stuik meer pruyt toe comt als het ander, soo kan men hier uyt Verstaen dat het ene Stuik verder Schieten kan als die ander al seloon sy eswen veel pruyt hebben en eswen Langt sijn, soo kan het door het Laeden somme dat het ene Stuik Wel 100 passen Veeder Schieten kan als de ander.

Item Stuiken die onder 6 pondt ijser Connen Schieten goo passen op sijn alderveerste, hier moet gy u nae Regeleeren of het moete pruyt Schieten als sijn daglycks hoort te Laeten, Saekers schieten 1000 passen op sijn alderveerste en Saekers schieten 1441 passen op sijn alderveerste en Cartouws van 24 pontt ijser die kan Schieten op sijn alder hoogste 800 passen en Cartouws Couen 40 lb ijser kan Schieten 1400 Passen.

Item of u een Stuik voor Luam dat Langen tēyd gelaaden hadt geweest ende de Loegel daer in Verroest was dat gy se niet uyt Lost Krygen, soo Laet u Stuik achter inde rompaert needer Saeken soo dat de tromp om hoogl comt te staen, en neemt dan sijn fact Oly en giet die int Stuik neemt dan de Antletters Floes, bekleet die met Wool soo die dat gy hem moy op het Stuik comt bereygen en steelt het Stuik soo het gestaen haet, neemt dan de Antletter Floes en begin uyt een in te pompen, dat het roest Loofz woore, soo is het wel, soo niet soo moet gy u Stuik vergeeswen, soo doet als volykt, Laet het Stuik met sijn tromp needer saelen, neemt dan en bleyn trechter en set die op Laetgaat en giet daer en Muffie of wat meer Weyn a sijn int Stuik, Laet het dan staen 2 Urse dat gedaen, Roet het op geeft Vuur.



Constapels Schaepe ofte Rosschietery. . .

Nem daer sijn Valkeneten die Langh sijn 5 voet en swaer  
500 Pont, daer sijn daer noch van 400 pont, en selieten  $3\frac{1}{2}$  lb  
ijser en oock soo veel Cruyt, Noch sijn daer Valkeneten  
die 2000 pont, swaer en seliet 5 pont, ijser  $2\frac{1}{2}$  Cruyt. . .

Nem noch sijn daer 3 of 4 remedien daer sijn den die 300 lb  
swaer weeyht en selieten 4 pondt ijser en sij hoorde te  
weegen, nae de rechte Reglening 1200 pont, daer sijn swaeren  
die Langh sijn 6 voeten en sijn 1500 pont, swaer en  
selieten 5 Pont, ijser. . .

Aan Geewellen dat een Constapel behoort te wetten het gewicht  
van een ijgelijche selut, ten eynde dat hij als met het selfwe  
over Lant, wilt vaeren, soude weten elcke zeyts te seggen  
hoe veel paerden dat tot deesen Ingespaen moet wessen, want  
daer is seer veel angelegen, Mercht het Exempels bewijst  
dat dar over het getal van te veel treck paerden, in en  
veelttocht groote Vernieling van Voorratie bij bringt ock  
als men te lütel paerden heeft dan de treck met groote  
selande en agter deel veraghter wort, Wanner het dan  
gebuert, daer stücken voor hande sijn, daer de swaerte  
niet op en staet, om dan in stücken te vaal niet ver leggen  
te sien, soo sal ick noch een Exempel 2 of 3 anwijtte  
hoe dat men de swaerte van een stück bequaemlyck  
sal kunnen vinden. Wanner gij de swaerte van en stück  
begeert te weten, sae subtrahert maer allenlyck  
het Quadract getael van den gemiddel Diameter, de  
Reyht Multipliceert met de Lengte van stück dat daer  
ijgt comt moet gij een Nool agter an Volgle een dividert  
door 42 het Product sal u. Vast wesen, soo het  
soo het selfwe een Metael stück is, maer soo het een ijser  
stück is moet gij in plaes van een nool 2 seetten en dividert  
door 404 het product sal u. Begeerte sijn. . .



Ick begeert de Swaerte van een halwe Cartouwe Schietende  
 24 pondt ijser geboort is op 6 duym de Lengte is 120 duym  
 de gemiddel Diameter is 15 duym omdat te doen Soo  
 Weericht als Volgt. . . . .

gemelt: Diamet: —	geboort —	Lanpl —	divisfont. —
15 —	6 —	120 —	42 —
15	6		
225	36		
36			

26000 } 50 6 1/2 30/42 etc Swaer is de  
 42222 }  
 444 } Begeerte van Stuck

Om de Swaerte van en Stuck te Vinden die 10 pondt  
 ijser geboort op 5 1/2 duym, Lanpl. 122 duym de gemiddel  
 Diameter is 14 1/4 duym de Vraege is hoe Swaer het  
 Selve Stuck is, Antwoort 4693 pondt Swaer. . . . .

Diameter —	Lanpl —	duym boort —	divisfont —
14 1/4 —	122 —	5 1/2 —	404 —
57		22	20
57		4	7744
3249		404	
202			

363000 } 4693 is de begeerte  
 404 }  
 36340400 } Stucks Swaerte. . . . .  
 7744444 }  
 77444 }  
 777 }  
 7 }

Om U L. Cruyt te berechene tot het Metael Schuit soo  
 Weericht als hier onder uyt wyot. . . . .

gemed. Diam —	boort —	Lanpl —	divisfont —
5 3/8 —	2 1/8 —	52 —	35 —
3 1/4	17		27
			245
			35

13 } 2. Pont. . . . .  
 13 }  
 269 }  
 52 }  
 0700 }  
 3 — 2  
 4 — 3  
 4 } 6 1/2 etc } 3/4 — 1 1/2 } 22 1/2 etc }  
 4 } 4 } 2 }

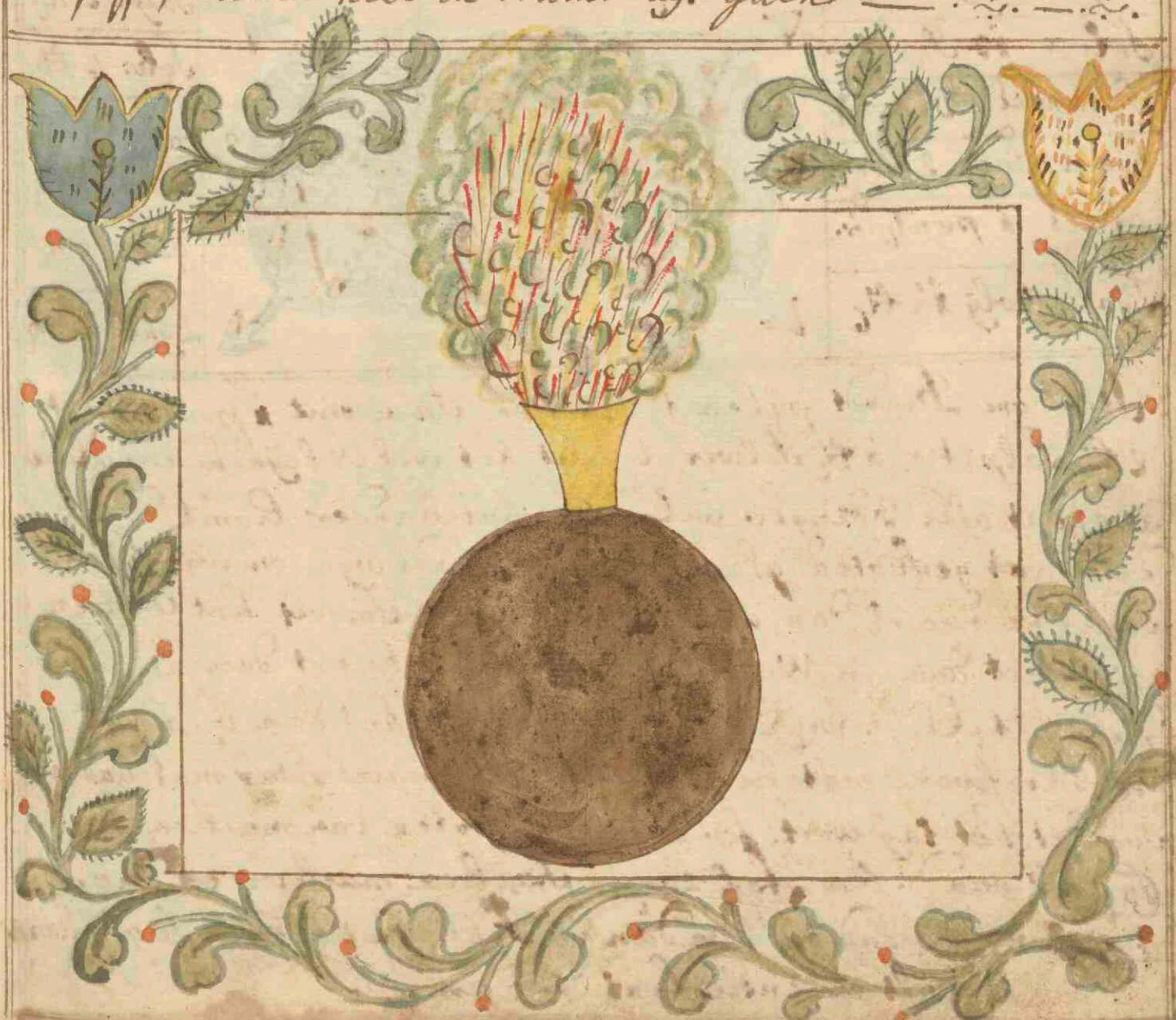


Volgens nu de Leering om u L handt graaten  
te maeken soo doet u handt granaten behans vol Cruyt  
het kan niet schadden dat daer wat Salpeter in is en  
wat gestotten glaes en om u pypen te dreyven, soo neemt  
u  $\frac{1}{4}$  deel Salpeter u  $\frac{1}{4}$  Solwer en stot het Vyn, doet het  
in en Kopperen paen of en ander Pot, smelt het dan  
als het gesmolten is, dan sult gy en half pont Cruyt  
in Rooren, lat het dan kout worden, als gy het gebrui-  
cke wil, stoot het dan Vyn, dreyft dan uwen Pypen  
daer meede, soo sullen sy lang kunnen dueren, Noch  
kan men pypen dreyven van Vyn Cruyt en Solwer en  
gestotten glaes en als gy sy gedreyven hebt, Probert se  
brandt se te radt soo doet daer wat meer Solwer in tot  
dat se Langsom Brandt. . . . .





Item om Pypen te dryven op en ander manier, So  
 neemt  $\frac{1}{4}$  deel Kruyt een  $\frac{1}{4}$  deel Salwer 3 Looz Salpeter  
 menght die wel ondermalchander, Neemt dan de pypen  
 en snydt  $\frac{1}{2}$  duym lang af, behalven de doop maekt  
 wel een Leepel van hoorn daer men ontrent 3 mael  
 mede schiept om de Pypen te dryven, En yder Leepel  
 vol dat gij in doet sleet daer 3 temmelijck slagen op  
 en steelt al sulcken pyp in de brandt, dat gij moij 2 k-  
 tellen kunt, dan is die pypen goet, Set dan die Pypen  
 inden Graenat, en doopt hem in pick 3 Parten en  
 2 parten harpuyt, Men kan ook Pypen dryven daer  
 glas in comt of Mercurium sublimatum sulck en  
 en pyp, Sullen niet in Watter uyt gaen

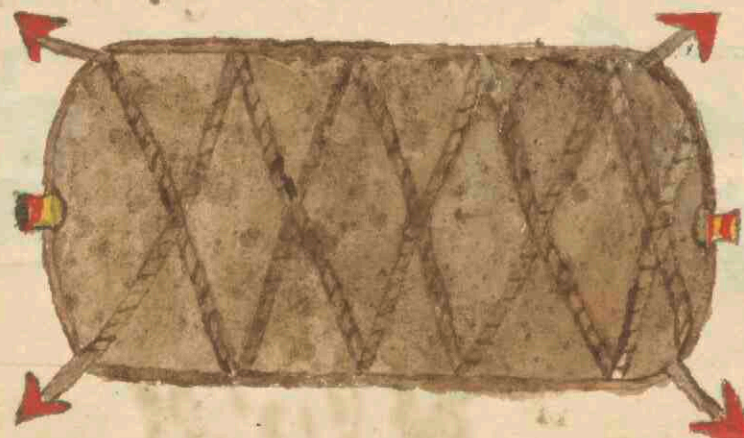




# Constapels sclaaps ofte Boschlietery

Item om Vuur Wercken wel te verstaen. Vuur pylen te maken. Soo macht en tijt van een steght hout, dat gesneden is, Wint **3** lb. Materie, nae dat gy wel wil maken, Neemt  $\text{1}$  Loot Cruyt,  $\text{2}$  Loot Salpeter,  $\text{2}$  Loot hamer slaeg  $\text{1}$  Loot glaes  $\frac{1}{2}$  Loot Lyn Saet oly, macht desse materie onder machander, en vult u Saeken daer mede doot daer gaeten in, en stecht daer houde propen in, en doop hem in Pils en Harpis, als gy sij schieten wilt trecht dan die houde propen uyt roet hem dan op, en stecht hem in stiel en schiet hem waer u belieft. . . . .

Cruyt. $\text{2}$ lb. Lout.
Salpeter $\text{19}$ Lout.
Solwer $\text{13}$ Pondt.
Sagemeel. $\text{6}$ pont.
hamer slaeg. $\text{2}$ pont.
glaes $\text{1}$ pont.
Lyn Saet oly $\text{1}$ lb.



Cr. $\text{6}$ lb.
Salp. $\text{2}$ lb.
Solv. $\text{4}$ lb.
Sagm. $\text{1}$ lb.
Ham. S. $\text{1}$ lb.
glaes $\text{1}$ lb.
Lyn S. oly $\frac{1}{2}$ lb.

Item om Brandt pylen te maken, Soo neemt  $\text{1}$  pont Cruyt  $\text{2}$  lb. Salpeter  $\text{1}$  lb. Solwer, brecht het wel kleyn onder machander, dat alle  $\text{3}$  dinghe wel onder machander comt, doet daer wat geschooten glaas in met brande wijn en wat Lyn Saet oly, neemt dan griche harpijs en smeelt het samen, giet het dan in Watter, dan wort het haert, daer nae doet men het kleyn wreywen als meel, doet het dan by het verselrefwen materie, wercht het dan wel onder machander soo dat het say wort. soo dat men Cooten van maken kan, gy sult van duser stof lange Saeken maken en daer  $\text{4}$  gaeten in, endoop hem dan in Pils en als men se gebuecht wilt en Entie Lout daer an. . . . .







## Constapels Selaep ofte Prosschietery

Item hier sal ik u Beschreyfwen Van de Vuurwercken en haere toe bereydinge.

Eerstelijck Salpeter de geeft de Vuurwercken Kragt ten 2 solpher, welke het Vuur maekt, ten 3 koolen van alderlij saght hout ten 4 Camphor welke het brand ende de vuurwercken goet hout, ten 5 terpentijn oly tot haestige Vuurwercken, en is seer int branden, maer Lyn Laet oly is better om te bewaeren, daer de oly doet de Wercken gesta dig branden en bevrjyt sy van het Watter, ende Voorders moet gy neemen piuk ofte swaerte piuk ofte griek piuk ofte Polefonia en seer Keusel ofte smeer, Quikselver ofte Leevendige watter brandewijn en Stijn Catvengaren. Ende sou voort gelyck int naevolgende te sien is . . .

Eerstelijck hoe men sal Salpeter suijveren tot de Vuurwercken . . .

Neemt ghemien solpher soo veel als gy wilt, ende set dat onder 't watter omtrent de hoogte van en halwen Vinger, henght dat over 't Vuur, en laet het sieden omtrent soo langh als en soot schelvis, en als 't begint te sieden soo doet der wact nantische brandewijn in, om better te suijveren, en man moet daer wel op letten dat daer geen schuym op en bleyft daer nae neemt het van Vuur af, ende giet het over in en sout Kettel, en laet het staen soo langh dat het hout is daer nae giet het watter af, ende droght het op en loode plaant, soo is 't goet om tot de Vuurwercken te gebruiken.

See 2<sup>de</sup> om de Salpeter te doen smelten

Item soo neemt tot 4<sup>th</sup> Salpeter, en mudecken brandewijn dan soo hanght met en Kettel over 't vuur, want het sal ter stont smelten, en is veel bequamer te gebruiken, als sonder



Constapels schaaap ofte Bopschietery

Brandewijn, soo man die selve en Blom beyeert, soo roet je met en stoeken, soo langh tot dat het gelyck als en meel woort, maer soo man de en roet beyeert te hebben soo moet men die in en pottelken, allen laeten smelten en daer nae laeten verbouwen sonder ofwer gieten. . . . .

Ten 3<sup>den</sup> om Solver te bereyden tot Alderhande Viurwercken . . .

Soo neemt de blome van Solver 4 lb doot daer toe Gonden Quichselver, welke eerst wel getemperent is, met en gebraden Eyer doyn, dese Substantie, set te samen in en aerden Pot ofwer het Viur, en laet het dan van langer handt smelten, ende als het dan gesmolten zijnde, soo roert het wel onder malchaer en giet het dan in sterck Allyn ofte brande Wijn, soo sult gy en goet Solver hebben tot alderhanden Viurwercken te bereyden. . . . .

Ten 4<sup>den</sup> Om het Stopwerck te bereyden tot de Viur Wercken.

Neemt voor het eerst een Aerden Pot, doot daer in 2 pinten Wijn Allyn 1 pint Pys, 4 onsd. Leewendig Watter 4 onsd. groef bos Cruyt  $\frac{1}{2}$  lb wel gesuyverden Salper, ende set het dan op t Viur, en laet het op coeken, en doet enige Strengle Satoen gaeren in, tot al de Vochtigkeit vervollen is, dan bestroijt en tafel met sijn gewreeven bos Cruyt en roelt die Strengen daer in en wel te samen, en bestroijt sy daer mede met sijn gesicht Cruyt, en hanght sy daer op in de loon om te droeyen soo sult gy en goet Stopwerck hebben. . . . .



# Constapels Sclaep

Om Vier Ballen, Pijlen, Lancien, ende Armpijken te maken, En met de toe bereyding der Stoffen

Eerstelijck ween men en Slinger Bal. beyceert te maken, soo neemt men Claver doech ende snydt het in forma van eenen bal, nayet se te samen, en steelt die harponge kruyswys. daer in en vult sy daer met de vier Stoffen gelyck te sien is in A. B.

$\frac{1}{2}$ p.	Syn Cruyt. . . . .
$\frac{3}{4}$ p.	Solwer . . . . .
$\frac{1}{2}$ p.	Salpeter . . . . .
$\frac{1}{4}$ p.	Camphor. . . . .
i.	handvol. Sagemeele.



4 p.	groef Cruyt. . . . .
$1\frac{1}{2}$	geslyvende Salpeter
$1\frac{1}{2}$	grubex piels
1 p.	Levendig Solwer
$\frac{1}{2}$ p.	Camphor. . . . .

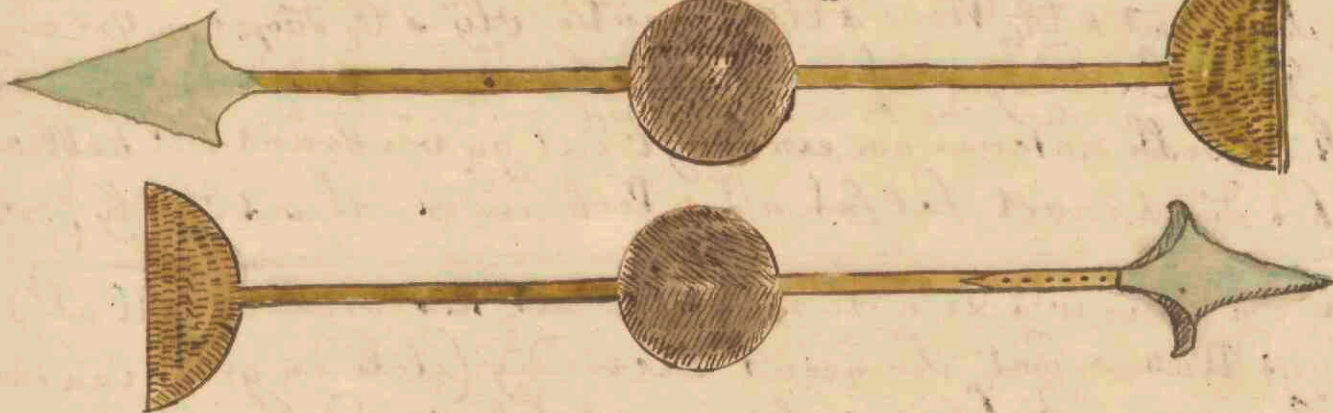
Alle dese Materien moeten eerst wel seyn gestotten. Zyn en gesicht se dat men sy wercht, en den Camphor laet het ook niet gebreken, wat an gaet het Levendig Solpher, dat is die gheene welke ich heb te voeren. Leeren bereyden, daer nae menght men dese Stoffen te samen in en holle buch en men neemt en Quaeft gedoopt in Lyn Saet oly, en daer met gesprenght, ende dan de materie met de handen te samen gewrocht, soo langhe dat het gevoeglyck by en bindt men moet ook wel toe sien dat het niet toe voytigh wort, & welke men aldus proberen moest, eer dat men de Ballen daer met vult, soo neemt, soo veel als en agher noot groot, ende bewint het in en balcken, steelt het in de brandt, soo het dan fael ende heftig brandt, soo doet men oly by, maer soo het tracht brandt, soo doet daer meer Materie by, maer soo het selwe met een seylende flame en gestadigh brandt omtrent soo langh dat men 30 tellen kan, soo is de materie goet, en vult daer met de ballen, dat gedaen. Zynde soo bewint se met marlingh, ende smelt dan sijck ende harpijs van elche ofwen veel, en bestrout se daer mede, ende als gy se gebrueken wilt soo bort daer 4 queten in die int Cruijs Loopen ende gevult met syn Cruyt die wel gewreven is . . . . .



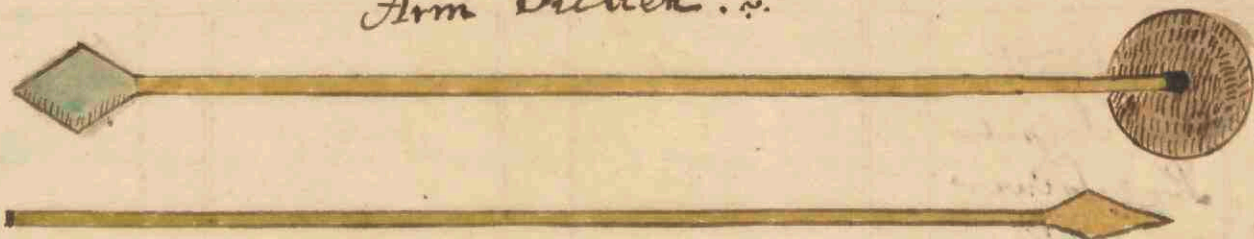
Constapels sjaap.

Brandt:

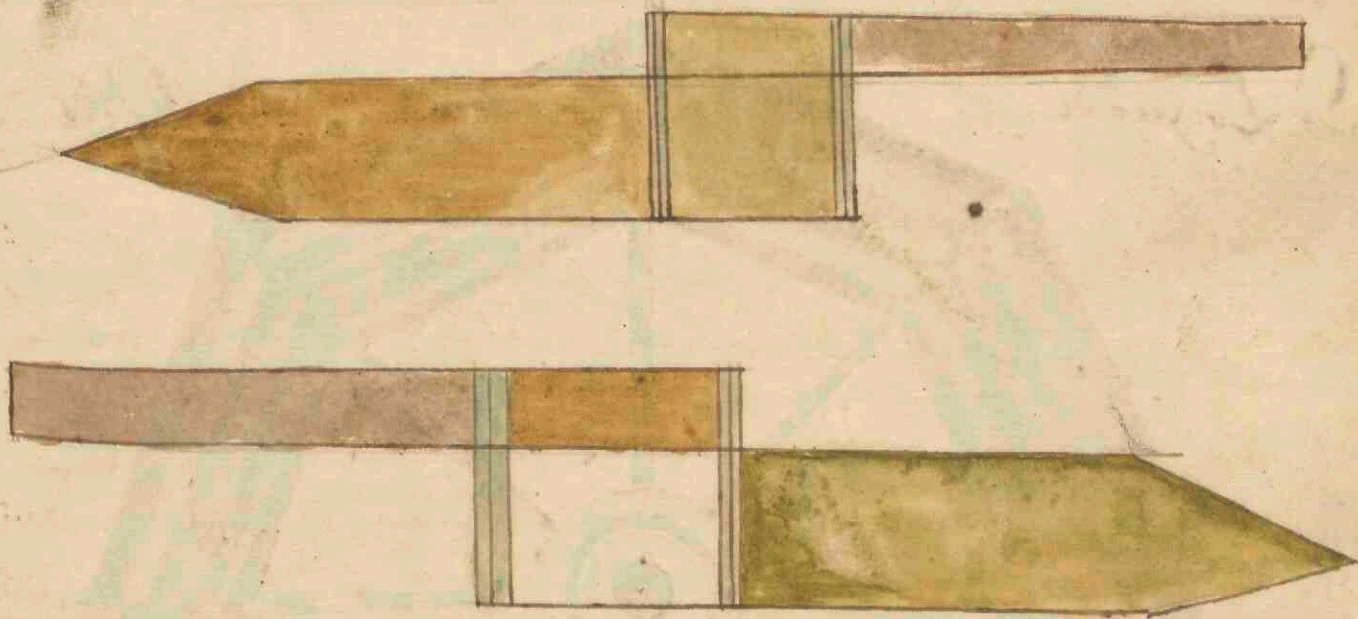
Pyllen Lancien



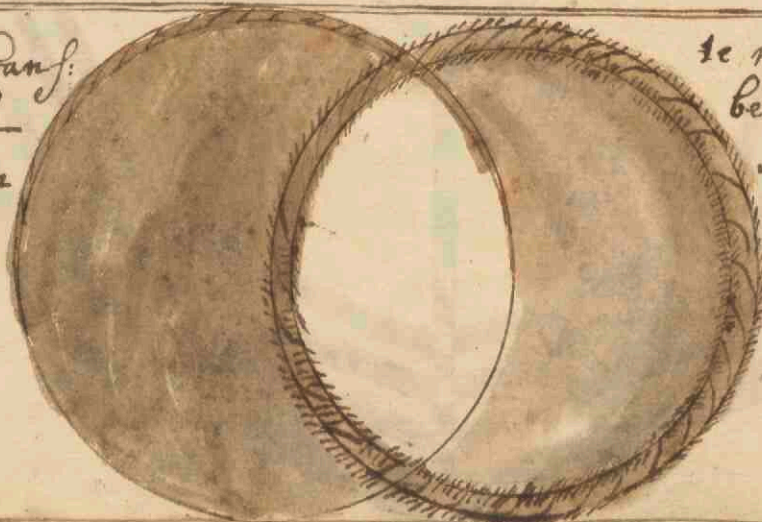
Arm Licken . . .



Rencheten ofte Formaer . . .



Om Peils Cranf:  
hooyel en  
doop hem in  
stroijt wat



te maken soo neemt een  
bewindt hem met stroo  
Peils en Solwer en  
gestooten glas daerin



# Constapels Schraap ofte Bojschietery. . .

Item om Vuur Wercken te maken dat alles Verbrant, dat het ont-  
 Comt, soo neemt  $\frac{1}{2}$  lb. Vlaes  $\frac{1}{2}$  lb. Serpentin oly  $\frac{1}{2}$  lb. Doops van Yren  
 en 5 Pont Leevendig Calch, doet desse Materie wel onder malhand  
 en stich desse materie an een dingl dat gij verbrant wil hebben  
 als het drogh woort het sal alles verbranden al wat daer by Comt.

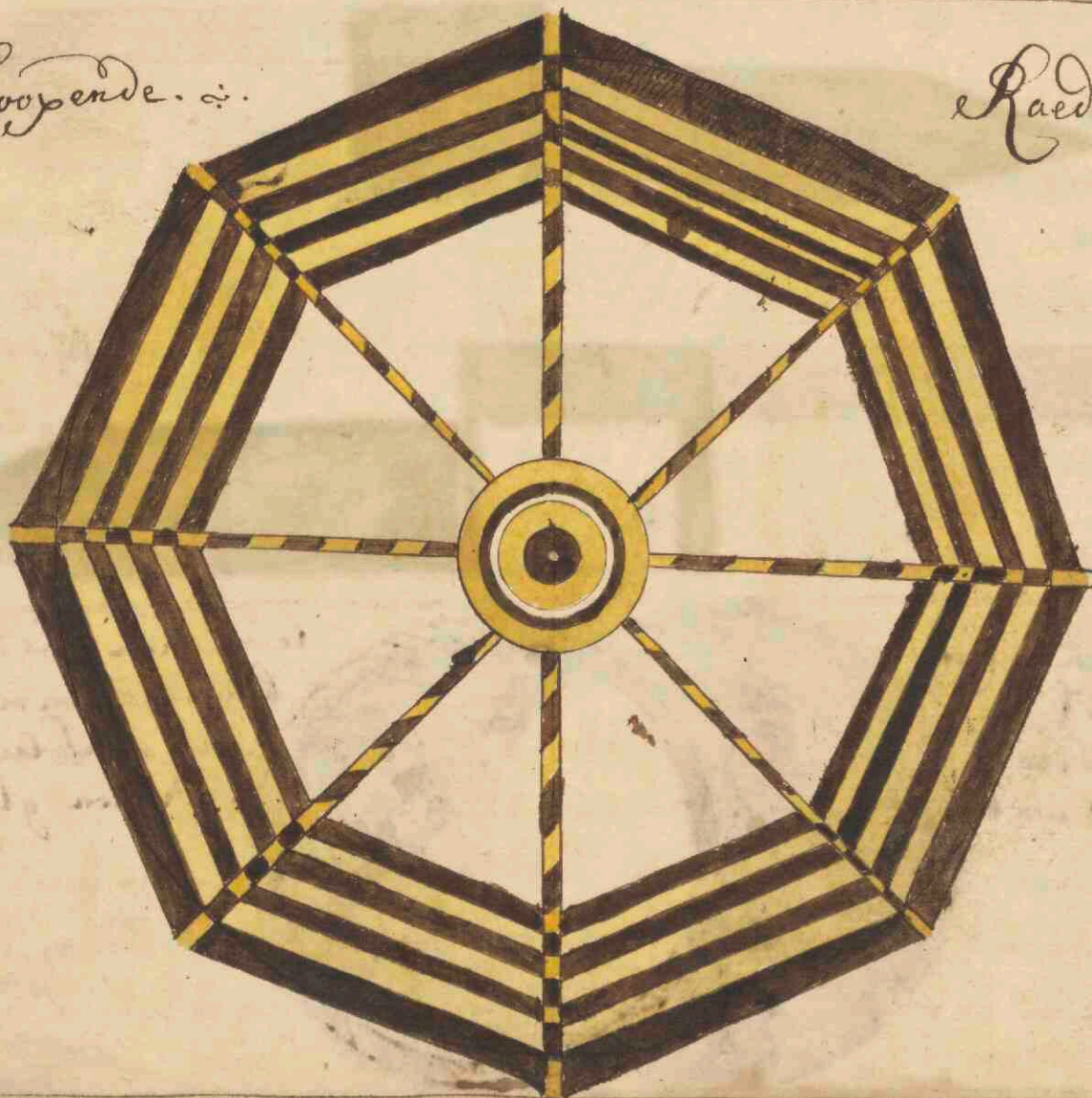
Item om Vuur wercken te maken dat het branden sal alles  
 het uyt Watter Comt, soo neemt Leevendig Calch en goom van een  
 Lyn boom en wat Lynsaet oly en wat Salpeter, dessen Materie  
 samen gedaen, als het uyt het Watter Comt, het sal branden . . .

- |   |               |  |  |  |  |  |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| 5 | Pont Cruyt    |  |  |  |  |  |
| 6 | Pont Salpeter |  |  |  |  |  |
| 3 | Pont Solwer   |  |  |  |  |  |
| 2 | Pont Plom.    |  |  |  |  |  |

Desse materie wort  
 voor de Kanckete  
 gemack. . . —

De Loopende. . .

Raedt. . .





# Constapels scharp ofte Profschietery

Item hier sal ik u beschreyven het gebruygh vanden Quadrant, ende meer ander Geometrische Instrument, die een Constapel ofte Ingeniors ofte Vuurwerker behoort te weten.

Om het Quadrant wel te maken, soo hals voor het Eerst den reghel hoekens Quadrant, A in dit Volgende Vignur. Het Vierfant. A.B.C.D. Verlengt voort die Zyde AD en AB. in vier voegen, dat ghy van't punt A als een Centrum moght trecken, een gedeelt van een Circhel Rakhende het Quadrant in punt C. als G.C.H. Zynde een vierde part Rondt, welke welke Wy een Quadrant Noemen, dit Quadrant woort gedeelt. In 90 gelyche deelen, die men Graaden noemt, Als de Circhel G.C.H. moet in 3 gelyche deelen, die men yder part in 3 gedeelt soo is het heele Quadrant verdeelt in 9 gelyche deelen, die men yder voor 10 graaden hout, toe Weesen disse deelt noch elcke in 2 die men yder voor 5 graaden hout, soo is het heele Quadrant verdeelt van 5 tot 5 graaden toe, die Sint gy noch elcke in 5 verdeelen, ende halen als graaden met en reghel Linial, soo is den boort van u Quadrant bereydt de tweey Zyden des quadrants. Als BC ende CD moeten verdeelt worden. In 1200 gelyche deelen ofte 1000, naer dat het Quadrant groot is, hoe minder deelen hoe better dat het is Want die selve sullen ons dienen tot Afmeeting van Dikte, hoogte, Breette, en Lenghte, waer by doch moet waer genoemt worden, dat de Zyde CD Umbra Recta ofte de reghel Schaduwe genoemd woort, om dees wille, dat door die selve, alle hoogte binnen, Zyn lengte kunnen gemeeten worden, dat is te seggen Indien den draet uyt het Centrum A komt te hangen op een van de deelen Umbra Recta, als men daer eenige hoogte meede moet. Soo is al sulcke gebou hooger als die Distantie die daer is, die Voeten van den Meeter In de voet van het gebou den Meeter opstaet, ende de Zyde BC wort Umbra Versa ofte de contraryt Schaduwe genoemd, om dees wille dat door de selve alle hoogten blyten de lenghte, daer van kunnen gemeeten



Constatpels schap ofte Bofschietery.

Woorden, gelijck in Dese Onderstaende Viguur vertont wort, Welcke is den Naemen des Quadrant.





# Constapels Selap ofte Profeliterij

Soo men den Stock des Quadrant als *E. F.* voor in den Mondt van het Stuik steelt ende draet daer het Looft an hangt komt te Wijken als *A. G.* soo staet in Stuik recht water pas. mae als den draet komt te hangen op de 45 graaden Langhs die Hispani<sup>ca</sup> keenen soo staet in Stuik op sijn hoogs Elevatie ende op het Vaerfte dat het sijn Oogel weersoen maght want als den draet soude komen in *C. H.* te hangen, dat soude den Oogel verkorte in sijn Vlucht ofte Distantie . . . . .

Het Quadrant *Q.* is verdeelt in 12 gelycke deelen want yder deel doet  $7\frac{1}{2}$  graet van den Quadrant Regint sijn tellen uyt het midden soo daet men aen iwer Lyde *B* heeft naer uyt Wijken van de Vignuur . . . . .

Item hoe men den hoogte van een Toorn. Wal. ofte andre Licham staende op een Pleyn waaneer men daer toe gaen kan . . . . .

Steelt in Stock op een seker plaedz in de Aarde recht perpendiculaer gaet als dan met u voeten reylt teggen aen leggen op u Rugge op de aerde dat ghy met u Oogl en seker puntz in den Stock ende voort met eene Reghte Linie op den Toop van den Toorn, seght door den Regel van dreijen . . . . .

Laet de Lenghte van u Oogl tot u voeten 5 voeten Lang Lijn het puntz in den Stock 4 voeten *B.* duymen. In de Lenghte van u Oogl tot den Voeten van den Toorn is 200 voeten, daer om maght eerst alle voeten tot duymen, sechent 12 duym voor een voet komt 50 voeten. desse multiplicceert met 200 komt 10000 die divideert met 5 soo kreygt gy 2000 duymen. desse dividert door 12 komt het saet 166 voeten dat het gebouie hoogh is . . . . .

Voet	=====	Voet	=====	duym
5	=====	4	=====	6
			12	
			50	
			200	
			10000	

10000 2000 166  
 5555 1222  
 is het gebouie



# Constupels Selaap ofte Hofschietery

Om de hoogte van enige Ligham door het Geometriefche Quadrant te metten, soo wercht aldus skeelt voor eerst den Staert des Quadrant, an in Ough. Dat gy door den penicklen J. E. Lijn kunt van in staende Plaetse tot voor op den toop vanden Toorn by indien dan den draet vanden Perpendicularer grondt te vallen op 100 Als int Quadrant AC, soo is de hoogte vant Ligham, soo groet als de Distantie tuffen in voeten ende den grondt van het Ligham daerom, soo meet die Distantie tuffen beyde daer toe Noert in Eygen Lenghte, soo heb gy in waere Hooghte.

## Exempel.

Laet den draet komen te hangen op 30 deelen van in br: A: de distantie tuffen beyde is 54 voeten, seght dan 30 geeft myn 100 wat sal my geefwen 54, faict 105 voet voor de begeerte Hooghte mercheat gy altyd 5 voeten de Lenghte van in Ough tot in voeten toe addert

$$\begin{array}{r}
 \text{deelen} \quad \text{voeten} \quad \text{deelen} \\
 30 \quad \quad \quad 100 \quad \quad \quad 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 5400 \\
 \hline
 3530
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 1000 \\
 5
 \end{array} \right\} \begin{array}{l}
 \text{Voeten van in Ough} \\
 \text{tot in voeten.}
 \end{array}$$

Begeerte Hooghte vanden Toorn.

By Aldien den draet valt onder de deelen van Umbra Versa Als BC, soo is de distantie veerder als de hoogte vant Ligham der halwen seght door den Regel van drien

## Exempel.

Laet den draet kommen te staen op 60 deelen van in br: V: ende distantie is tuffen beyde 300voeten segt dan 100 deelen in den Quadrant geeft myn 60 deelen in Umbra Versa wat geeft 300 voeten, Distantie faict 105 voeten voor de begeerte Hooghte.

$$\begin{array}{r}
 \text{deelen} \quad \text{Umb Versa} \quad \text{Voet} \\
 100 \quad \quad \quad 60 \quad \quad \quad 300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10000 \\
 30000 \\
 \hline
 20000
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 1000 \\
 5
 \end{array} \right\} \begin{array}{l}
 \text{Van Ough} \\
 \text{tot in voeten}
 \end{array}$$

Begeerte Hooghte

Te Meeten de Hooghte van enige Ligham staende op en Vlache van in Als men daer toe niet gaen bran of door den vijant bekent is Laet de eerste plaetse gevonden Lijn 25 deelen van in br: Recta en in 2<sup>d</sup> plaetse 25 deelen, soo sal het vorschel 25 weesen laet die Distantie tuffen beyde staende Plaetse, 30 Voeten Lijn.



# Constapels Slaap ofte Boschietery 64

Soo Seght 25 geeft mij 100 waer geeft mij 30 voeten Distantie

Tract 125 voeten voor de Begeerte Hooghte . . . . .

Umb.R. = deel. = Distant: = Voor-scheel  
 250 = 100 = 30 = 50

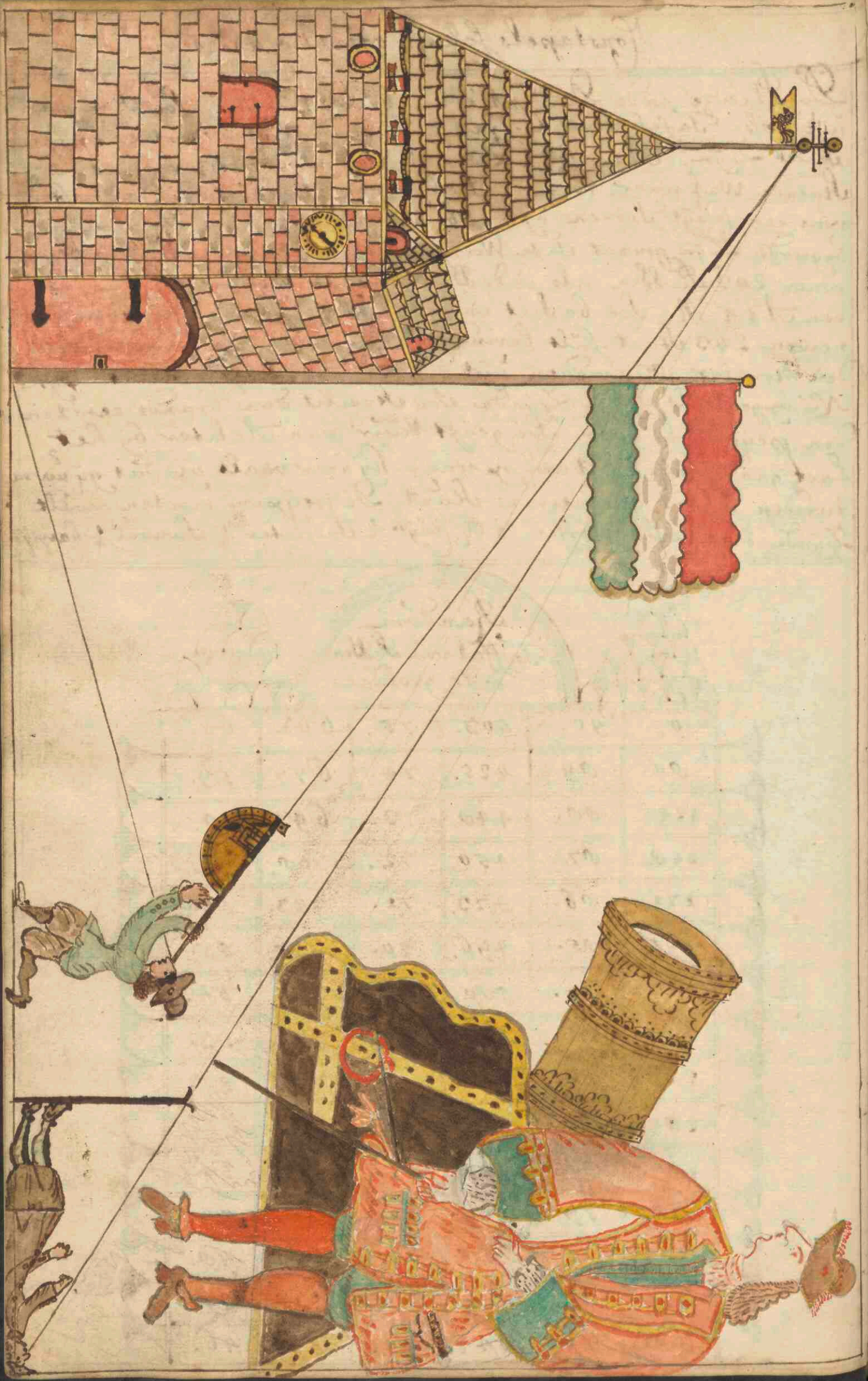
$$\begin{array}{r} 100 \\ 3000 \\ 2555 \\ \hline 22 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} 120 \\ 5 \end{array} \text{ Voet van 'n Ouyt. tot 'n Voeten}$$
  
 $125$  de Begeerte Hooghte van 'n gebou

Item hier sal geeweiden Woorde  
 hoedanigh dat men de Quadrant: Woortel trecken  
 moet soo wercht als in dit nae Volgende Leering te sien is.

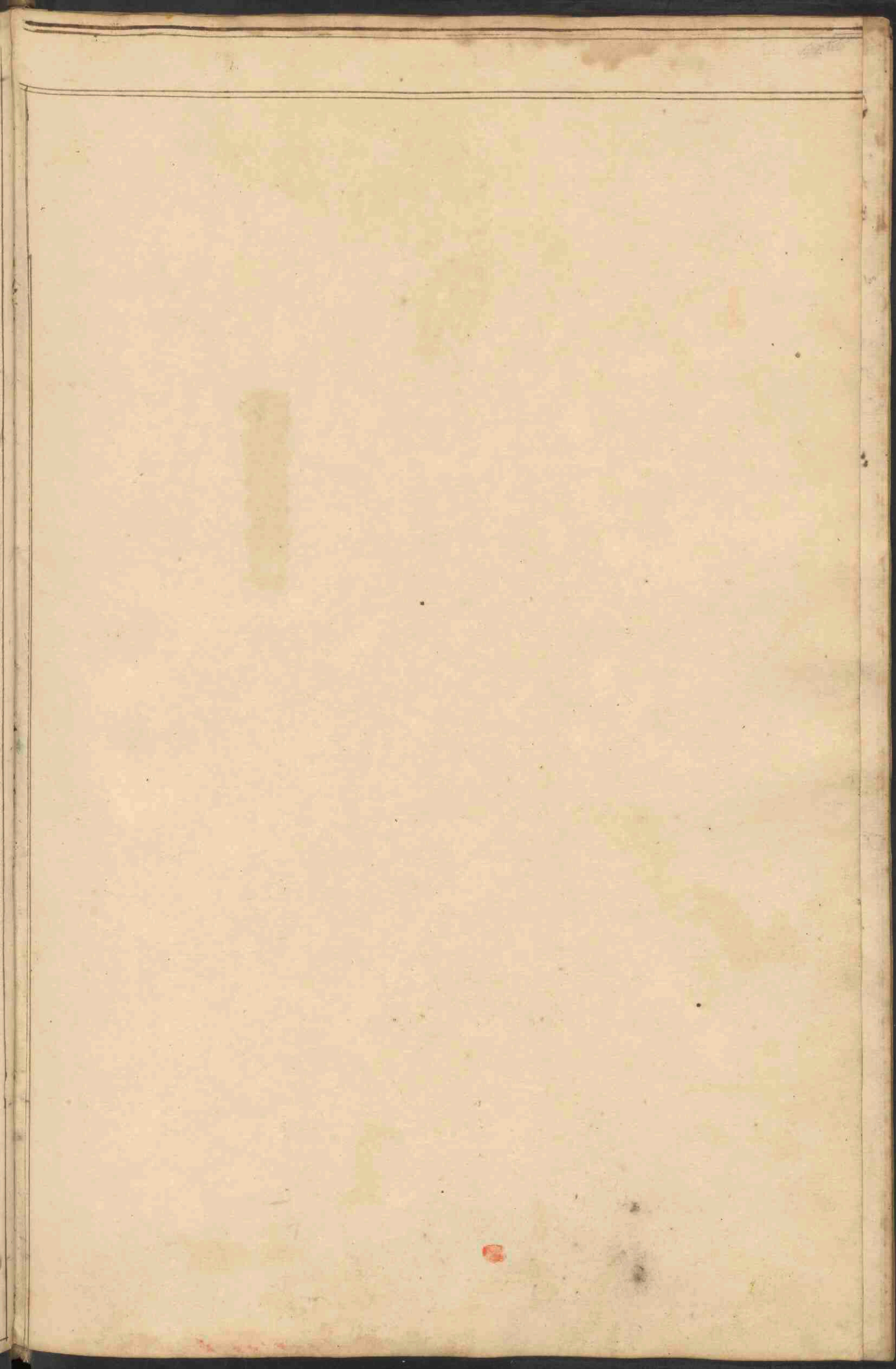
<p>1) <i>De geacht. Letter.</i></p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">40</td><td style="padding: 2px 5px;">400</td></tr> </table> <p>Wortel v. 4 <i>Quadr.</i></p>	4	00	00	00	2	0	0	0	4	4	40	400	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">23</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">56</td><td style="padding: 2px 5px;">564</td></tr> </table> <p>De Wortel van          1) 1<sup>st</sup> gedeel. <i>Quadr.</i></p>	4	23	0	0	0	00	00	00	2	0	2	0	4	4	56	564	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">16</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">16</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">000</td></tr> </table> <p>De Van 16 gedeelt          des <i>Quadrant</i>:</p>	16	00	00	00	4	0	0	0	16	0	00	000	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">64</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">92</td><td style="padding: 2px 5px;">16</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">20</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">16</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">000</td></tr> </table> <p>De Wortel van 120          gedeelte de <i>Quadrat</i></p>	4	64	92	16	20	00	00	00	4	4	7	2	16	0	00	000				
4	00	00	00																																																												
2	0	0	0																																																												
4	4	40	400																																																												
4	23	0	0																																																												
0	00	00	00																																																												
2	0	2	0																																																												
4	4	56	564																																																												
16	00	00	00																																																												
4	0	0	0																																																												
16	0	00	000																																																												
4	64	92	16																																																												
20	00	00	00																																																												
4	4	7	2																																																												
16	0	00	000																																																												
<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">25</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">25</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">000</td><td style="padding: 2px 5px;">0000</td></tr> </table> <p>Wortel van 25  <i>Quadr</i> gedeelt:</p>	25	00	00	00	5	0	0	0	25	00	000	0000	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">24</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">72</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">30</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">25</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">000</td><td style="padding: 2px 5px;">0004</td></tr> </table> <p>Wortel van 130  <i>Quadr</i>: gedeelt.</p>	5	24	72	00	30	00	00	00	5	4	7	7	25	00	000	0004	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">20</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">29</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">09</td><td style="padding: 2px 5px;">44</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">35</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">25</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">000</td><td style="padding: 2px 5px;">002</td></tr> </table> <p>Wortel van den          35 <i>Quadr</i>: gedeelt</p>	20	29	09	44	35	00	00	00	5	9	1	6	25	00	000	002	<p>2)</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">31</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">76</td><td style="padding: 2px 5px;">24</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">40</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="padding: 2px 5px;">00</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">36</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">00</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">000</td><td style="padding: 2px 5px;">0064</td></tr> </table> <p>Wortel van 140          gedeelt des <i>Quadrat</i></p>	4	31	76	24	40	00	00	00	6	3	2	4	36	00	000	0064
25	00	00	00																																																												
5	0	0	0																																																												
25	00	000	0000																																																												
5	24	72	00																																																												
30	00	00	00																																																												
5	4	7	7																																																												
25	00	000	0004																																																												
20	29	09	44																																																												
35	00	00	00																																																												
5	9	1	6																																																												
25	00	000	002																																																												
4	31	76	24																																																												
40	00	00	00																																																												
6	3	2	4																																																												
36	00	000	0064																																																												

<div style="text-align: center;"> <p>1<sup>st</sup> <i>Quadrat</i>                      Tafel om de gedeelte                      en Wortel te trecken                      van Ballen en grauden.:</p> </div>							
graad	ballen	graad	ballen	graad	ballen	graad	ballen
1	1000	13	3605	25	5000	37	6002
2	1414	14	3741	26	5099	38	6164
3	1732	15	3872	27	5196	39	6244
4	2000	16	4000	28	5291	40	6324
5	2236	17	4123	29	5385	41	6403
6	2450	18	4242	30	5477	42	6480
7	2645	19	4359	31	5576	43	6527
8	2820	20	4472	32	5656	44	6633
9	3000	21	4582	33	5744	45	6700
10	3162	22	4690	34	5831	46	
11	3316	23	4796	35	5916	47	
12	3464	24	4900	36	6000	48	















Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or account, with some faint lines and markings.

Handwritten text below the main body, possibly a signature or a date.

A large grid or table structure, likely a ledger or account book, with multiple columns and rows. The grid is faint and mostly empty.

Vertical handwritten text on the right side of the page, possibly a margin or a list of numbers.











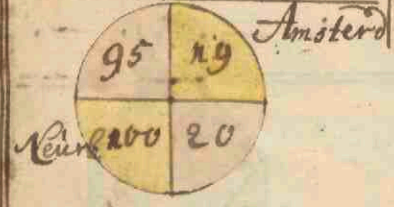
# Constapels Sclaepe of Profschiterij

Om het Erste pondt van Neurenbergh of het eerste pondt van het Catalonies uyt een Amsterdams 9 ponders loegel te vinden, In de Wortel van Neurenbergh het eerste pondt 360, en het Catalonies van 314 is de Wortel als hier onder te sien is . . . . .

23	263	544	960
50	000	000	
31	.6.	.8.	
27	656	032	
19	100		

$3 = 9$   
 $3 = 3$   
 $9 = 27$   
 $36 = 36 = 6$   
 $216 = 216$   
 $162$   
 $216$   
 $216$   
 $20576$   
 fl. — Deel. — fl.  
 $20 = 1000 = 1$   
 $1000$   
 $20000000 \} 50000000$   
 $2$

$36 = 1296$   
 $3 = 3$   
 $100 = 3000$   
 $512 = 64 = 8$   
 $432$   
 $640$   
 $6912$   
 $3104$   
 $6912$   
 $512$   
 $300032$   
 $360$   
 $360$   
 $135424$   
 $360$   
 $49036032$   
 $163960$   
 $50000000$   
 Proef.

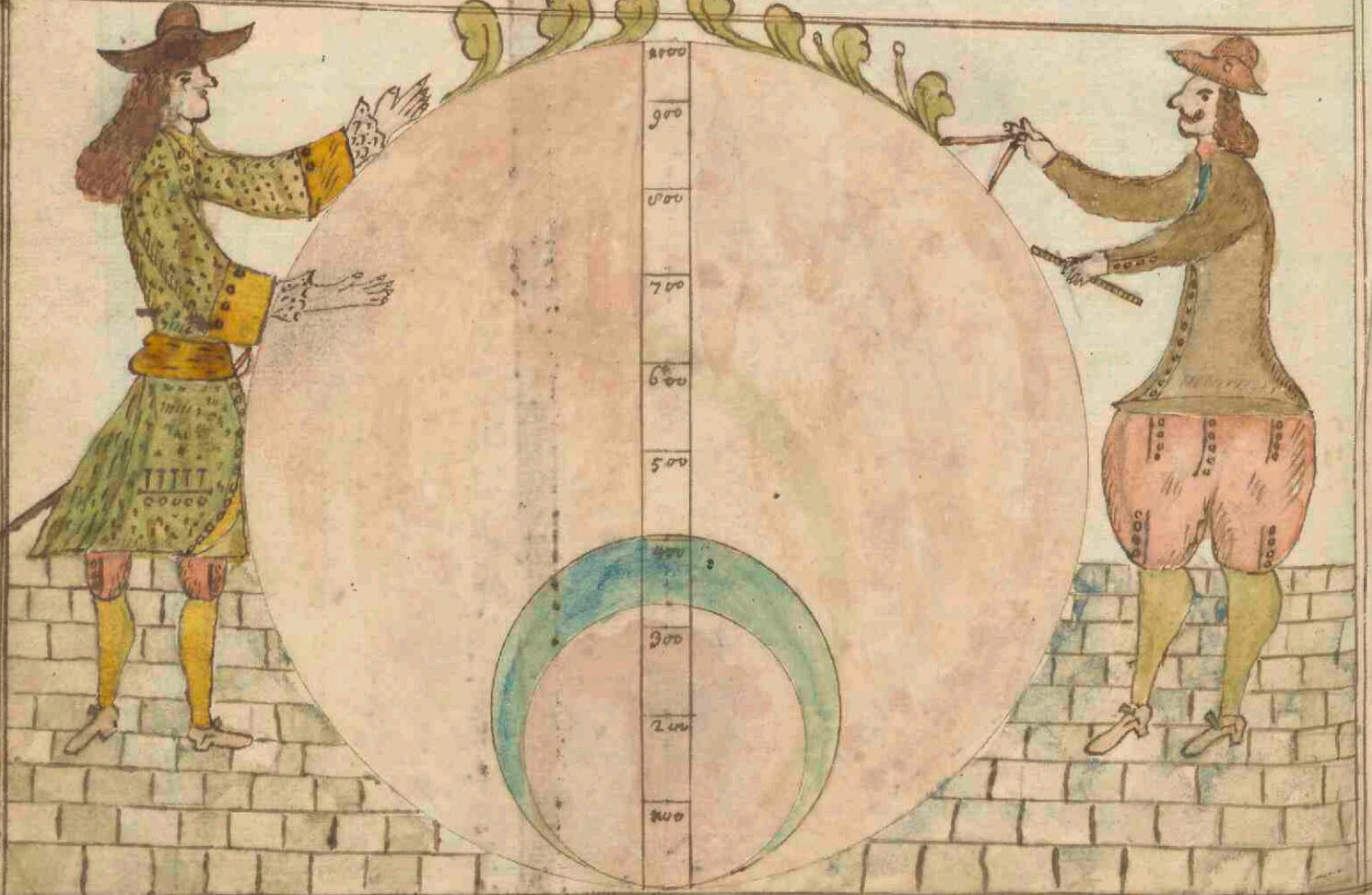
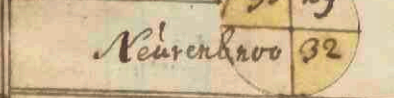


1	290	
4	459	056
13	250	000
3	1	4
27	291	111
2	160	

$3 = 9$   
 $3 = 3$   
 $9 = 27$   
 $1 = 1 = 1$   
 $279 = 279$   
 amsto

$31 = 961$   
 $3 = 3$   
 $93 = 2003$   
 $64 = 16 = 4$   
 $1400$   
 $11552$   
 $1400$   
 $64$   
 $1268144$

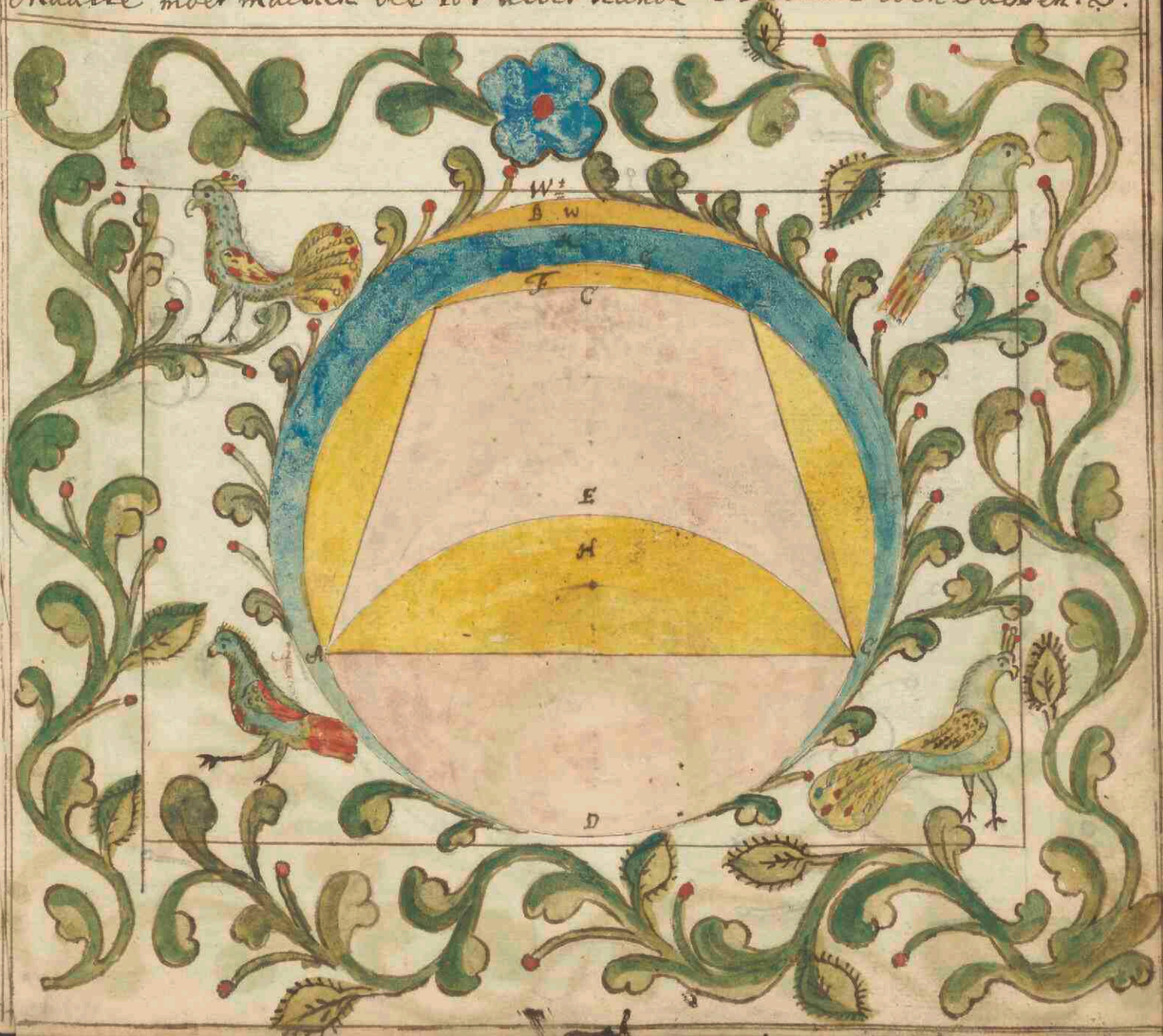
fl. = Deel. — fl.  
 $32 = 1000 = 1$   
 $1000$   
 $1000000$   
 $100000000$   
 $32$   
 $31250000$





# Constapels Schaps ofte Boschietery

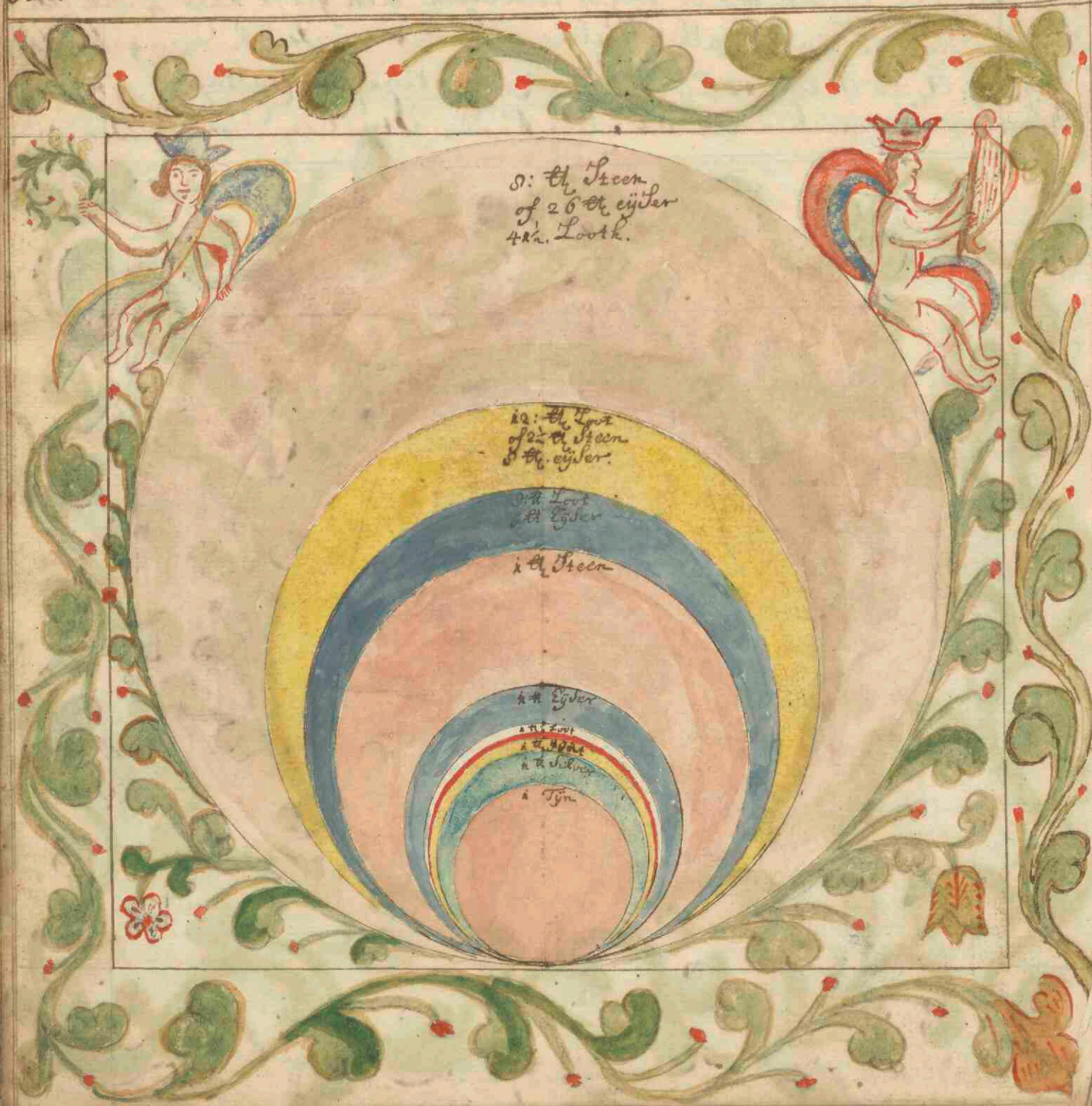
Hier wort geleert om de Spetie van een Coegel te vinden. van alder  
 hande Stücken als by voor beelt halt voor het eerste de Circumferents  
 van het Stück mont, als een  $A B C D$ . te Sien is, als den Diameter  $B D$   
 halt dan nijt het punt  $D$ . tot in  $E$ . een bogie als  $A E C$ . Neemt dan met  
 u Passer de witte.  $A C$  en steelt de eene voet des Passers in  $D$ . en met de  
 ander maekt en Truys bogie als in  $F$ . deelt dan  $F$  Bin 3 gelijke deelen  
 en een van de 3 deelen bringht nijt  $H$ . tot in  $E$ . dan getrokken de Circumferent  
 door  $D$ . Soo sal  $D H G$  weiden den Diameter van de Coegel en  $B D$  de Wint  
 en  $F$  de Cordoes stroek en dat van  $i$  tot in Eyser, Maar Soo men hooger  
 comt dan soude het te groot vallen de Selswe neemt, op uwen taalstock  
 den Diameter van  $12$   $tt$ . tot  $15$   $tt$ . toe en hout dat voor een generael  
 Wint voor alle Stücken, En vogt syn daer Metael Stücken die op de  
 Schepen gebrucht worden van de welke syn daer die minner voor  
 het Speelen hebben van de Coegel te wetten men geeft haer  $\frac{1}{4}$  van een  
 Staats duym en dat toe alle Stücken, Soo dat een Stück daer geboorth  
 is op  $14$   $tt$ . en schiet  $12$   $tt$ . Eyser. Nae welke een Constapel syn  
 Maalle moet maeken die tot aller hande Stücken doen Passen.  $\therefore$





# Constapels Sclaepe of de Bopschietery.

Item Deelden onderstaende Vignur Leert om Loot uyt Steen te trecken  
 Soo neemt voor Eerst een Steene Loegel van 8<sup>th</sup> het welke Soo hoogh is  
 Als een Eyser Loegel van 26 pondt het sal verrecht 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pondt weesen  
 of 5<sup>3</sup>/<sub>8</sub> duym en de 4 duym Machen 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Looth. of 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pondt Steen of 8<sup>th</sup>  
 Eyser, Om nu 8 pondt Loot uyt Eyser te trecken, Soo neemt 5<sup>th</sup> Eyser  
 dat is 8 pondt Loot of 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub> duym op deese Maniere kan men Eyser uyt Steen  
 trecken, en Loot uyt Eyser trecken, Want het eerste pondt Steen, is <sup>1</sup>/<sub>3</sub> hoger  
 als het eerste pondt Eyser en syn Diameter is 1000 deelen en 2 duymen  
 is de Diameter van 1<sup>th</sup> Amsterdamer Eyser en is oock op 1000 deelen  
 gerechent, en is 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> duym, is het 1<sup>st</sup> pondt amsterdamer Loot en weerd  
 gerechent op 100 deelen, en loeper op 94 deelen, En van het Vynote  
 Metael of Goudt op 74<sup>1</sup>/<sub>3</sub> deel en Silver 90<sup>1</sup>/<sub>3</sub> deel en Vyn Tin 99<sup>1</sup>/<sub>2</sub> deel.  
 Als hier Onder te sien Staat. . . . .





Constapels Slaep: ofte: Boedelien

A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.
2	0, 00.	4.	64, 00.	6.	216, 00	0.	512, 00	12	
2 1/6	0, 77.	4 1/6	67 = 50.	6 1/6	222, 02	0 1/6	12, 4	12 1/2	
2 1/3	9, 60.	4 2/3	70 = 49.	6 1/3		0 1/4	56, 52	12 3/4	
2 2/6	10, 47.	4 2/6	73 = 43.	6 2/6		0 3/4	624, 12	13	2197, 00
2 1/4	11, 39.	4 1/4	76 = 77.	6 1/4		0 1/2		13 1/4	
2 5/6	12, 37.	4 5/6	80 = 20.	6 5/6		0 5/6		13 1/2	
2 2/3	13, 40.	4 2/3	83 = 74.	6 2/3		0 2/3		13 3/4	
2 7/6	14, 40.	4 7/6	87, 30.	6 7/6		0 7/6		14	2744, 00
2 1/2	15, 62.	4 1/2	92, 12.	6 1/2	200, 74	9	729, 00	14 1/2	2095, 00
2 2/3	16, 03.	4 2/3	94, 97	6 2/3		9 1/6		14 3/4	
2 5/6	18, 90.	4 5/6	98, 93.	6 5/6		9 1/4		14 2/3	
2 11/6	19, 41.	4 11/6	103, 00.	6 11/6		9 3/6		15	3357, 00
2 3/4	20, 00.	4 3/4	107, 17.	6 3/4	307, 54	9 1/2		15 1/4	
2 13/6	22, 25.	4 13/6	111, 46.	6 13/6		9 5/6		15 1/2	
2 2/3	23, 76.	4 2/3	115, 06.	6 2/3		9 3/4		15 3/4	
2 5/6	25, 35.	4 5/6	120, 37.	6 5/6		10	1000, 00	16	4096, 00
3.	27, 00.	5.	125, 00.	7.		10 1/6	343, 00	16 1/6	
3 1/6	28, 72.	5 1/6	129, 75.	7 1/6		10 1/4		16 1/2	
3 1/3	30, 52.	5 1/3	134, 62.	7 1/3		10 2/6		16 2/3	
3 2/6	32, 39.	5 2/6	139, 60.	7 2/6		10 1/2		17	4913, 00
3 1/4	34, 31.	5 1/4	142, 70.	7 1/4	301, 00	10 5/6		17 1/4	
3 5/6	36, 35.	5 5/6	149, 93.	7 5/6		10 3/4		17 3/4	
3 2/3	38, 44.	5 2/3	155, 29.	7 2/3		10 2/6		17 1/2	
3 7/6	40, 62.	5 7/6	160, 77.	7 7/6		11	1331, 00	18	5032, 00
3 1/2	42, 07.	5 1/2	166, 30.	7 1/2	421, 07	11 1/4		18 1/4	
3 2/3	45, 22.	5 2/3	172, 11.	7 2/3		11 2/6		18 1/2	
3 5/6	47, 63.	5 5/6		7 5/6	4433, 2	11 1/2		18 3/4	
3 11/6	50, 14.	5 11/6		7 11/6		11 5/6		19	6059, 00
3 3/4	52, 73.	5 3/4	190, 19.	7 3/4	465, 40.	11 3/4		19 1/4	
3 5/6	55, 42.	5 5/6		7 5/6		11 2/6	167, 66.	19 1/2	
3 2/3	58, 19.	5 2/3		7 2/3	267, 56	11 1/6		19 2/3	
3 13/6	62, 50.	5 13/6		7 13/6				19 5/6	



# Opstapels Lokaals ofte Boodschappen.

Alles Wordt onder Rigtinge gedaen van alles wat een Opstapel voor Goden heeft op een Schiep tot Onfaerdig gaet van 40 Stücken een Reys van 20 Maaneten te westeren.

A.	E	I	N	R	W.
<p>B                      Inchingo.                      Bloedinge                      melkde                      Dobbelte                      Pint gaeren                      Bech's hooven</p>	<p>T                      farchens                      steerte                      seyl                      serf steen                      ont Verfte                      marchen.</p>	<p>H.                      kve vreden                      Spaegen                      Knippels                      Sclot rocher                      met sachen                      Knit beetel.                      kraders                      krampen.</p>	<p>O                      oly - -                      ont touwe                      tot Sarwings                      ont doubr</p>	<p>S                      Stücken a                      12 St: 12                      Stücken a 8                      12 - - -                      Stücken a                      6 a 4 St                      12 - - -                      Stücken a                      2 St: - - -</p>	<p>X                      2 Splits                      hooren.                      Salpeter                      Swaerel.                      Selaaps velle                      Stiek Lejn                      Speiler</p>
<p>C                      Cardoes Stocke                      Gigt hooren                      Cardoe                      Cardoes pamp.                      Cardoef Poppes</p>	<p>G                      gaeren tot                      Cardoefe.                      groene Deep</p>	<p>L                      Leepels.                      Lont Stocken                      Lont                      Lanterens.                      Lijn ilgae                      6 dito 9 gaer.                      4 dito 6 gaer.                      Lenzen.</p>	<p>P                      Preemen.                      plant woten.                      pampier                      penselen.                      potten                      pijpen tot de                      handt. graent.</p>	<p>T                      troedden                      tot tallies                      trech rans                      tot de Gigt                      1. troef van                      10 gaeren.                      1. dito a 15 gaer.                      1. dito 24 gaeren                      10 gaellen 7.</p>	<p>Y                      Sneij yser                      Schroef yser</p>
<p>D                      Dreij kante                      seyl.                      Doer sleue                      donraegten</p>	<p>H                      handt seloef                      hamer                      hardt granat.                      hirt boelen                      harpijs                      huijden                      huijsing</p>	<p>M                      Maeten                      tot de Gigt                      Marelpiepm                      maerling</p>	<p>Q                      Louesten                      tot verse.</p>	<p>V                      verf - -</p>	<p>Z                      Zp.</p>









