

Johann Philipp Graumann

... Der neu und auserlesenen Arithmetischen Geld-Tabellen

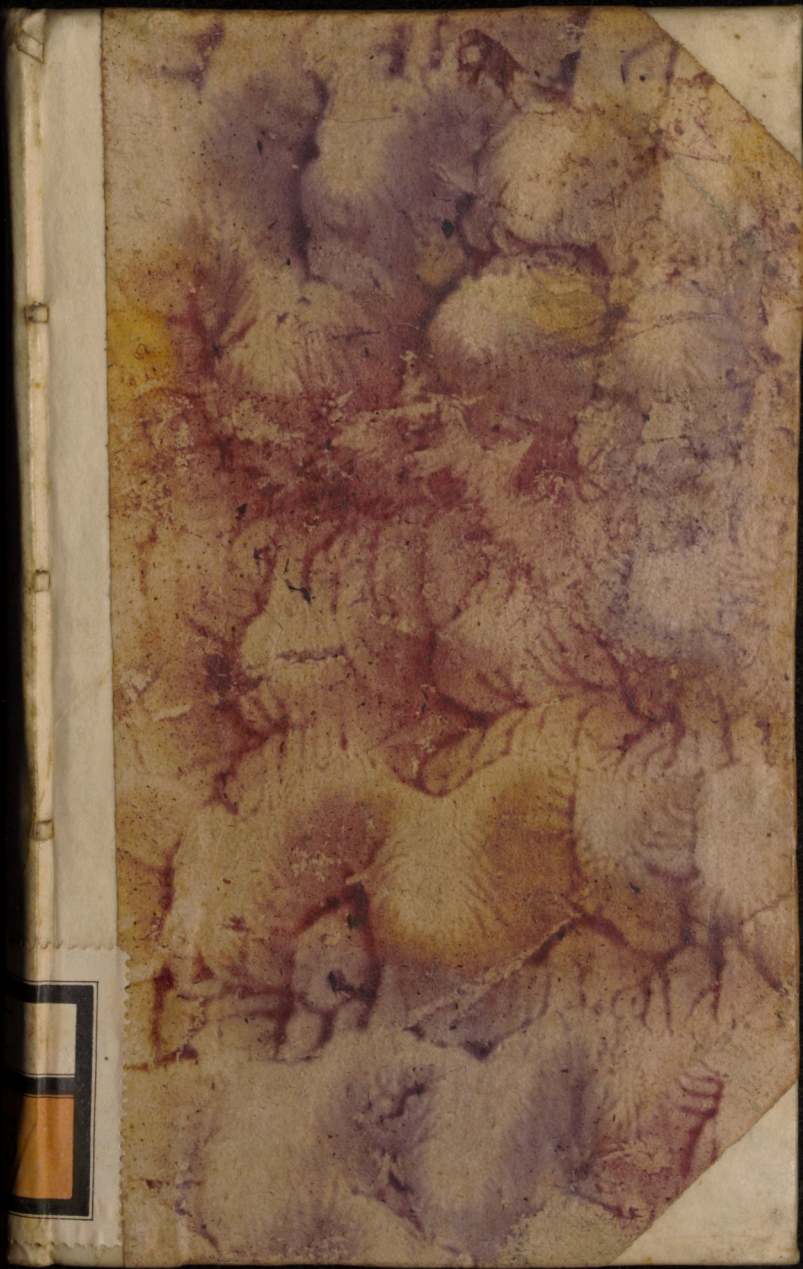
**Erster Theil : Erster Theil Der neu und auserlesenen Arithmetischen Geld-Tabellen : Zum Nutzen Theils insonderheit derer Herren Kauff-Leute/ welche Messen besuchen und Gelder ausser Landes remittiren, Theils überhaupt aller dererjenigen die mit Geld-Einnahme und Ausgabe zu schaffen haben/ abzielend**

Hamburg: Gedruckt bey seel. Peter Heußen Wittwe, 1731

<http://purl.uni-rostock.de/rosdok/ppn1727878329>

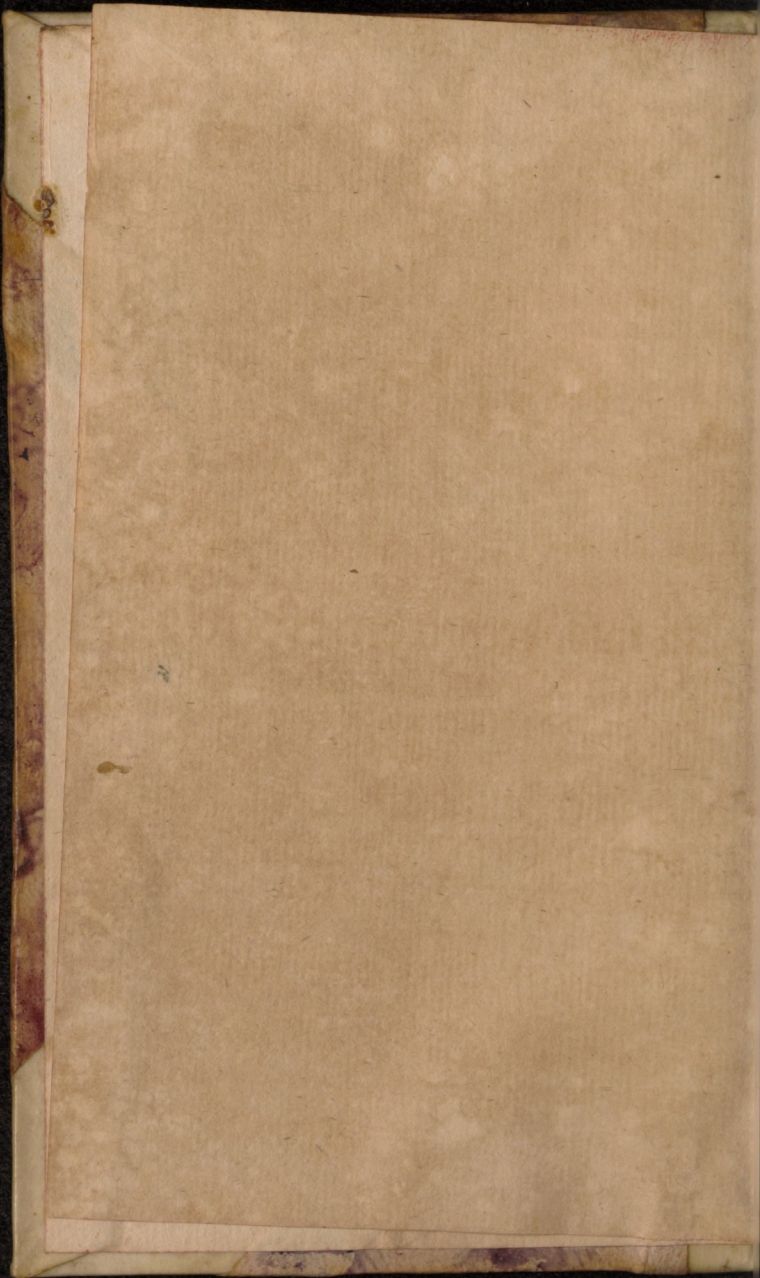
Band (Druck) Freier  Zugang





Fg I  
4353

353



Erster Theil  
Der neu und auserlesenen  
Arithmetischen  
Geld=  
TABELLEN

Zum Nutzen  
Theils insonderheit derer Herren  
Kauff-Leute / welche Messen be-  
suchen und Gelder ausser Landes  
remittiren,  
Theils überhaupt aller dererjeni-  
gen die mit Geld = Einnahme und  
Ausgabe zu schaffen haben /  
abzielend,

Dem Publico offeriret

Von  
J. P. GRAUMANN.

SAMBURG,  
Gedruckt bey sel. Peter Heußen Wittwe, 1731.

272  
Der nun und  
Archnon



TABEL

Zum Ende  
Zurück  
Zurück

haben und  
rechnen

Zurück  
Zurück  
Zurück

Zum Publico officio

J. P. GRAMMANN

Vertrieben bei  
1751

die erst  
ich mich  
müßliche  
Beiten  
nahme  
sonder  
die Me  
Landes  
Druck  
Schuld  
abführen



## Beneigter Leser!

**S**ind ungefehr 3. Monathe / da in einem gedruckten Bogen und Vortrage unter der Aufschrift : Præliminaria von einigen neu- und auserlesenen Arithmetischen Geld-Tabellen &c. ich dir eröffnet : daß / und aus was Ursachen ich mich entschlossen einigte gewisse und sehr nützliche Tabellen , theils überhaupt zum Besten aller derjenigen / die mit Geld-Einnahme und Ausgabe umgehen : Theils insonderheit der Herren Kauff-Leuthen welche Messen besuchen / und Gelder außser Landes remittiren oder übermachen / in den Druck herauszugeben. Weil nun Zusagen Schuld machet / so habe ich selbige hiemit abführen / und deren ersten Theil Dir zu

a 2

geneig.

geneigter Aufnahme und Censur überreichen wollen.

Ich nenne solche nicht absolute unentbehrlich (denn sonst müsten die Aufgaben vorher nicht auszurechnen und aufzulösen gewesen seyn): sondern ich gebe sie nur vor nützlich aus. Und dieses unter andern darum: weil ohne solchen man durch mühsames Ausrechnen die verlangten Geld-Coursen nach einiger Zeit = Verlauff sonst erst ausfündig machen muß / wozu nicht allemahl ein Kauffmann auf der Börse oder Messen Weile hat.

Darum bringet dieses Tractätgen denen Herren Kauf- Leuthen diesen gedoppelten Vortheil: Einmahl / daß sie so gleich ohne Rechnen im blossen Nachschlagen aus der Tabelle sehen können / wie die Coursen per Centum rendiren: Zum andern / daß wenn Sie auch selbst den Verhalt oder Vergleichung auswärtiger und einheimischer Münz- Sorten ausrechnen wolten / ihnen nach der von mir allhie zu Hamburg zuerst bekannt gemachten Methode der Ketten-Regel oder Conjointe der allerleichteste und kürzeste Weg darzu angewiesen wird.

Es

Es würde der Regul Conjointe entweder gar nicht brauchen / oder wenigstens deren Nutzbarkeit nicht so kenntbahr seyn und so starck in die Augen fallen; Wenn die Handlung in eines Herren Lande alleine blicke und nur eine Münz= Sorte gangbar wäre: da aber bekannter massen fast ein jedes Land seine eigene Maasse/ Gewicht und Münze hat: Die Handlung aber durch die ganze Welt sich erstrecket / nachdem ein Mensch des andern benöthiget ist / und Gott gewolt/ das zu Unterhaltung der Socialität der Reichthum und der Ueberfluß des einen Landes in einem Dinge den Mangel eines andern in solchem ersetzen solle; dahero denn anfänglich ein blosser Tausch und Umsatz einer Sache gegen eine andere geschehen/ nachhero aber zu besser Auseinandersetzung der Menschen die edelsten Metalle nach dem Gewicht genommen / endlich solche nach Proportion ihres Werthes in kleinen Formen mit einer gewissen Abzeichnung oder Gepräge versehen und Geld genennet worden: Solches Geld und dessen Eintheilung aber aller Orten und Lande nicht gleich ist; So ist nöthig gewesen des Behnefs eine Vergleichung des einen mit dem andern einzuführen.

Ob nun wohl solche Vergleichung / nach  
 Kauffmannischer Redens - Art Pary ge-  
 nannt / ja selbst die Wechsel- und Geld- Ar-  
 bitragen und deren Calculationes durch die  
 Regulam de-Tri ganz richtig ausgerech-  
 net werden können / wie auch bishero so viel  
 mir wissend / allhie üblich gewesen : So  
 ist gleichwohl nicht zu läugnen / daß solches  
 durch angezogene Regulam de-Tri nicht an-  
 ders als durch Aufstell- und Berechnung  
 verschiedener Sätze geschehen könne / ge-  
 folglich mit vielen oder mehrern Unschweif  
 und Zeit-Verlust vergesellschaftet sey.

Diesem abzuheiffen / ist die von mir zu-  
 erst ad Praxin gebrachte und darüber gar  
 starck verfolgete / dadurch aber nur mehr  
 und mehr bekannt und beliebt gewordene  
 so genannte Ketten- oder Conjointe- Regul  
 angegeben worden / die also ihren scheinba-  
 ren Nutzen in Einschrenckung vñeler Sätze  
 in wenigern / und den daher fließenden Zeit-  
 Gewinn von selbst en äussert / wovon in mei-  
 nem Arbitrage- Tractat mit mehrern gedacht  
 worden.

Diejenigen / die aus Eigennutz oder an-  
 dere Absichten mein so nützlich als nöthiges  
 Unter-

Unternehmen zu Beforderung gemeinen Bestens insonderheit der edlen Kauffmannschafft / anfänglich mit schelen Augen angesehen und angefeindet / nachmahls solchen öffentlich so gar in gedruckten Schrifften sich widersetzet / um es verächtlich zu machen / wo nicht gar zu unterdrucken und zu hintertreiben getrachtet / da sie aus denen mit ihuen gewechselten Controvers-Schriften von der Nutzbarkeit der Ketten-Regel bey der Kauffmannschafft und deren Wechsel- = Arbitragen überzeuget worden / haben sie der Wahrheit nach der Billigkeit so viel Platz gegeben / daß sie aufgehöret solche weiter anzusechten :

Jedennoch / und dieweil sie in ihrem Herzen wie der Sachen selbst / so deren Authori und Urheber nicht allerdings gut ; So haben sie angefangen davon auszugeben und unter die Leute zu bringen : Daß / obwohl diese Ketten-Regel kürzer als die Regula de-Tri. sie dennoch der Vernunft schwerer zubegreifen / und also jene jungen Leuten nicht so leichte und geschwinde beyzubringen wäre als diese.

Obgleich nun / wenn deme auch wäre /

ich mich sofort damit entschuldigen könnte / daß meine Begener von dem Stacu Controversiæ abgehen / und ich meinen Arbitrage-tractat weder vor Rechnen - Meister noch Schüler geschrieben / also auch nicht gehalten wäre mehr zu leisten und zu liefern / als ich mich auf dessen Titul-Bladte und in der Vorrede anheischig gemacht.

So will dennoch hiemit auch zugleich behaupten / daß wenn die Lehr - Art nach meiner Intention bey jungen Leuten / die nur die so genandten vier Species in ganzen und gebrochenen Zahlen gelernet / auch von Natur nicht ganz dum und stupid, sondern nur eines gesunden Begriffes fähig sind / angewendet wird / solche ihnen viel / sehr viel leichter zu lehren stehe als die bißher noch übliche Methode.

Und dieses wird wohl keiner besondern Demonstration und Beweises gebrauchen: weil ich auf Erfordern Knaben von ungefehr 14. Jahren darstellen kan / die im Stande alle dergleichen vorkommende Aufgaben auf die möglich - kürzeste Art ohne viel Nachsinnen aufzulösen.

So viel nun den Gebrauch und Practica gegen-

gegenwärtiger Geld-Tabellen betrifft/ wird  
Dessen allhie um so weniger nöthig seyn son-  
derliche Anweisung zu thun/ weil ich einer  
jeden dieser 8. Tabellen eine Instruction vor-  
gesetzt / wie sie zu appliciren / damit man  
solche dabey so gleich vor Augen habe und  
überhoben sey / die gantze Vorrede deswe-  
gen durchzulauffen.

Ich habe diese Tabellen in einem kleinen  
Octav-Format darun verassen wollen/ da-  
mit ein Kauffmann solche seinem Taschen-  
Buche beygebunden commode bey sich tra-  
gen könne.

Ich will nicht hoffen / daß selbige dem  
äusserlichen Ansehen nach kleine nur von  
8. Bogen ausmachende/ doch in ihrem in-  
nerlichen Wesen blutsaure und langweilige  
Arbeit gleiche Verfolgung wie mein Arbi-  
trage- Tractat werde zubefürchten haben:  
Solte es aber gleichwohl geschehen; so will  
ich nur einen jeden / der sich etwa dran  
machen wolte / freundlich ersuchet haben/  
sich nur einer æquitablen Beurtheilung und  
einer bescheidenen Feder dabey zu gebrau-  
chen und zu keiner feindseligen Antwort Ge-  
legenheit und Anlaß zu geben.



Schließlich / und dieweil mir zuver-  
lässig zu Ohren kommen / daß man mich be-  
zichtigte / ob hätte ich mit Theil an derjeni-  
gen Chartreque, die unlängst unter dem Ti-  
tel ; Abgestattete Relation Mercurii &c.  
ans Licht getreten ; So habe mir zu Dés-  
abusirung des Publicihem mit auf meine Ehre  
versichern wollen / daß ich daran keinen An-  
theil nehme noch dabey interesiret sey.

Ubrigens geneigter Leser ! empfehle  
ich diese wenige Tabellen, deren Anschaf-  
fung dir hoffentlich nicht gereuen wird/ de-  
iner Wohlgeogenheit mit Bitte zugleich  
günstig zu bleiben deren

Die

zu Dienst geflüßener

Authori.

Aver-

# AVERTISSEMENT.

**A**ch bin zwar resolviret gewesen, einen compendieusen Weg bekandt zu machen, wie die Herren Kauff-Leuthe auf denen Messen so gleich wissen können, ob es besser sey Holl. Banco- oder Cassa-Briefe in Louis d'Or, Duc. oder Franz Geld mitzubringen; aber auf Verlangen einiger Hrn. Liebhaber, (welchen die Ehre gehabt es zu communiciren) habe solches nicht in öffentlichen Druck bekandt machen sollen. Weilen aber die Elaborationes über dergleichen Fragen pr. de-Tri-Regul ziemlich weitläufftig, so habe, um den Nutzen der Ketten-Regul noch mehr zu zeigen, die Solutiones darnach gestellet (z. E.)

(1) Wenn die Duc. in Hamburg (à 6  $\text{E}$ ) I pro Cento besser als Banco, Louis d'Or gelten 10  $\text{E}$  14  $\beta$  Banco, Louisblanc sind  $1\frac{1}{2}$  pro Cento schlechter als Banco, und der Cours pr. Amsterdam in Cassa ist  $4\frac{1}{2}$  pro Cento. Wie rendiren 100. Rthlr Cassa (1) in Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet? (2) in Louis d'Or à 15  $\text{E}$ ? (3) in leicht Französischen Gelde?

100 Rthlr Cassa	—	? Rthlr Duc.
2 $\frac{1}{4}$ Rthlr	—	2 Rthlr Duc.
100	—	101 Banco
100	—	104 $\frac{1}{2}$ Rthlr Cassa

2750000

209 mit 101

209

21109

Fac. 130 $\frac{1}{4}$  in Circa Rthlr.

Duc. (à 2 $\frac{1}{4}$  Rthlr) Kommen pr. 100 Rthlr. Holl.  
Cassa - Geld

100 Rth. Cassa	?	Rthlr. Louis d'Or
5 Rthlr. o. 240	—	174 oder 10 $\text{E}$ 14 $\text{S}$
100	—	104 $\frac{1}{2}$ Rthlr Cassa

240000

174

696

87

18183

Fac. 132 Rthlr in Circa Louis d'Or

Kommen pr. 100 Rthlr Holl. Cassa

100

100 Rthlr Cassa	— ? leicht Fr. Geld
8	6 Louisbl.
<u>101 <math>\frac{1}{8}</math></u>	<u>104 <math>\frac{1}{2}</math> Rthlr. Cassa</u>
81100	627

Fac. 129  $\frac{1}{4}$  Rthlr leicht Frank

Kommen pr. 100 Holl Cassa.

(2) Wie rendiren 100 Rthlr. Holl. Banco nach obige Geld-Coursen, wenn der Cours pr. Amst. in Banco wäre 33  $\frac{1}{4}$  Stüber (1) in Duc.? (2) in Louis d'Or.? (3) in Frank Geld?

(1) in Duc.

100 Rthlr Holl. Banco	— ? Rthlr Duc.
II 2 $\frac{1}{4}$	2
100	101 Rthlr Bco. 4
1 Rthlr	3 $\text{E}$
2 $\text{E}$	33 $\frac{1}{4}$ st Bco.
50	1 Rthlr.
<u>5500000</u>	<u>404 mit 99 <math>\frac{1}{4}</math></u>

101	— od. 100 $\frac{1}{4}$
<u>40299</u>	

Fac. 136  $\frac{1}{2}$  Rthlr in Circa an Duc.

(2) in

(2) in Louis d'Or.

100 Rthlr Holl. Bco — ? Rthlr Louis d'Or	
240 —	174 Rthlr Banco
2 mahl 1 —	3 2 2 mahl
2 —	33 $\frac{1}{4}$ st 2
50 —	1 Rthlr
<hr/>	<hr/>
4800000	348 mit 99 $\frac{1}{4}$
	87 oder 100 $\div$ $\frac{3}{4}$

---

 34713
 

---

Fac. 138 $\frac{1}{4}$  Rthlr in Circa.

(3) in

(3) in Frank Geld.

100 Rthlr Holl. Bco	—	? Rthlr Frank Geld
8	—	6 Louisbl.
101½		200 Rthlr Banco
1 Rthlr	—	3 ℔
2 ℔	—	33¼ fl℔
80	—	1 Rthlr

811

99¼ — mit 12

198

162200

1197

Fac. 135½ Rthlr

Wenn die Duc. in Amsterdam gelten 5 fl 3½  
 Stuv. Cassa, und Banco agio allda thut 4½ pro  
 Cento, in Hamburg aber (à 6 ℔) 1 pro Cento  
 besser als Banco, wie rendiren die Coursen von  
 Hamburg pr. Amsterdam (1) in Cassa? (2) in  
 Banco?

(1) in Cassa.

1000 Rthlr Banco — ? Rthlr Cassa

I — 80 st<sup>z</sup>

103½ — 2 Rthlr Duc.

100 — 101 Banco

10350 — 101

Fac. 102½ Rthlr Cassa kommen  
pr. 100 Rthlr Hamb. Bco.

(2) in Banco.

2 <sup>z</sup> — ? st Banco

400 — 417 st<sup>z</sup> Cassa 104¼

103½ st — 3 <sup>z</sup> Duc.

100 — 101

414000 — 1251 mit 101

1251

126351

Fac. 32¼ St<sup>z</sup>. kommen  
pr. 2 <sup>z</sup> Banco.

Der

Der geneigte Leser beliebe die Ausarbeitung obige (fast täglich fürfallende) Fragen nur nach der gemeinen Art anzustellen, alsdann wird Ihnen gar bald in die Augen leuchten, daß ich in meiner Vorrede nichts wider die Wahrheit geschrieben. Inzwischen, da in meinem Vortrage promittiret einige curieuse zur Arithmetischen Wissenschaft gehörige Sachen hiebey zu fügen; So habe, so viel als der Raum dieses Tractätgen hat zugelassen, diejenigen, so sich sehr hochtrabend verlautet haben, daß sie die Aufgaben in meinem Arbitrage- Tractat eben so kurz pr. Detri- Regel solviren wolten, als von mir pr. Ketten-Regul geschehen, nochmalen durch die fast täglich auf der Börse fürfallende Aufgaben überführen wollen, daß dieses nicht nur leere Worte, sondern auch künfftig vor blossen Wind halten werde, biß daß solches geschiehet.

(1) Wenn die Drittel  $33\frac{1}{3}$  pro Cento, und neu Cour. 16 pro Cento schlechter als Banco. Wie viel pro Cento sind die Drittel à 29  $\text{ß}$  schlechter denn neu Courant-Geld?

100  $\text{E}$  Cour. — ?  $\text{E}$  Drl. à 29  $\text{ß}$

29 ——— 32 Drit. für voll

133 $\frac{1}{3}$  — 4 226  $\text{E}$  Cour.

13312 $\frac{1}{2}$

128

Fac. 4. pro Cento

b

Nach

Nach der gemeinen Rechnung müste die  
Calculation also geschehen:

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ — } 29 \text{ — } 133\frac{1}{8} \\
 \text{div. } 32 \text{ ) } \quad \quad \quad 3860\frac{5}{8} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 165 \\
 116 \text{ — } 120 \text{ — } 100 \\
 \quad \quad \quad 256 \\
 \text{Fac. wie oben.}
 \end{array}$$

(2) Wenn die Louisbl.  $1\frac{1}{4}$  p. C. schlechter  
denn Banco, und neu Cour. 16 p. C. Wie viel  
pro Cento ist neu Courant- Geld besser als Fran-  
kösischer Drittel à 28  $\beta$ ?

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ } \text{E Cour. — ? Fr. Drl. à 28 } \beta \\
 7. \quad 28 \quad \text{—} \quad 32. \quad 8 \\
 \quad \quad 4 \quad \text{—} \quad \quad \quad 3 \\
 \quad 101\frac{1}{4} \quad \text{—} \quad \quad \quad 116 \\
 \hline
 407 \quad \quad \quad 348 \\
 \hline
 284900 \quad \quad 2784
 \end{array}$$

Fac.  $2\frac{1}{8}$  p. C. in Circa.

(3) Was ist 1 Frankösischer  $\frac{1}{3}$ tel noch obigen  
Coursen in 5  $\beta$  St. à  $18\frac{1}{4}$  pro Cento wehrt?

32  $\beta$

32  $\beta$  — ?  $\beta$  5 St.  
 118 $\frac{1}{4}$  —  $x\phi\phi$  Banco  
 $x\phi\phi$  — 101 $\frac{1}{4}$  Louisblanc  
 3 — 4

118 $\frac{1}{4}$  mit 96 407

— oder 100  $\div$  4

11825

473

Fac. 27  $\beta$  10 $\frac{1}{4}$   $\&$  in Circa.

11352

Wenn Duc. (à 6  $\mathcal{E}$ ) 1 $\frac{1}{4}$  pro Cento besser  
 als Banco und 5  $\beta$  St. 18 $\frac{1}{2}$  pro Cento schlech-  
 ter. Was ist 1 Duc. in 5  $\beta$  St. werth?

6  $\mathcal{E}$  — ?  $\mathcal{E}$  Cour.

118 $\frac{1}{2}$  — 100  $\mathcal{E}$  Banco.

101 $\frac{1}{4}$  — 100  $\mathcal{E}$  Duc.

10000

711 mit 101 $\frac{1}{4}$

711

Fac. 7  $\mathcal{E}$  3  $\beta$  2  $\&$

178

71989

Wenn Duc. in Cour. Geld à 18 $\frac{1}{4}$  pro Cento  
 gegen Banco. auszugeben sind à 7  $\mathcal{E}$  2  $\beta$ . Wie

b 2

viel

viel pro Cento sind die Duc. (à 6 ₰) pro Cento  
besser als Banco?

Duc. 100 ₰	—	? ₰ Banco
400	—	473 ₰ 118 $\frac{1}{4}$
7 $\frac{1}{8}$ ₰	—	6
285000	—	2838

Fac.  $\frac{7}{18}$  p. C. in Circa.

Wenn die Fr. Drittel à 28  $\beta$  Cour. auszuge-  
ben sind, und die Louisbl. 1 $\frac{1}{4}$  pro Cento schlech-  
ter. Wie viel pro Cento ist Courant-Geld schlech-  
ter denn Banco?

	100 ₰ Banco	—		? ₰ Cour.
7	28	—	32	8
	4	—		3 Louisblanc.
	101 $\frac{1}{4}$	—		100 Banco
	407	—	24	
2849	—	18 $\frac{1}{4}$	p. C. in Circa.	

Wie viel pro Cento sind Engl. halbe Kronen  
(à 2 ₰ gerechnet) pro Cento schlechter als neu Cour.  
Geld à 16 pro Cento. Wenn der Cours pr. Lon-  
don thut 33  $\beta$  4  $\delta$  und 1 halbe Krone allda ge-  
rechnet wird à 2 $\frac{1}{2}$   $\beta$  Sterl.

100

100	£ Cour.	—	?	£ Cronen
4	£	—	8	£ Sterl.
4	20	—	33 $\frac{1}{2}$	£ Fl.
8	—	—	3	£ Banco
100	—	—	116	Cour.
<hr/>			<hr/>	
3200			29	

Fac. 110 $\frac{10}{29}$  d. i. 10 $\frac{10}{29}$  p. C.

Wenn die Guinees zu London 21 £ Sterl. gerechnet werden, in Hamb. item auf denen Messen à 181 £, und der Cours pr. London ist 33 £ 6 s. So wird gefragt wie viel pro Cento neue  $\frac{2}{3}$ tel besser denn Guinees als die  $\frac{2}{3}$ tel 33 pro Cento, schlechter denn Banco.

100	£ Del.	—	Guinees
18	£	—	33 $\frac{1}{2}$ £ Fl.
8	—	—	3 £ Banco 100 $\frac{1}{2}$ .
100	Banco	—	133
<hr/>			<hr/>
1440000			13366 $\frac{1}{2}$

Fac. 7 $\frac{1}{4}$  p. C.

b 3

Wenn

Wenn Banco gegen 5  $\beta$  St.  $18\frac{1}{4}$  pro Cent,  
und gegen neue  $\frac{2}{7}$ tel  $33\frac{1}{8}$  pro Cent thut, wie viel  
pro Cento differiren, neue  $\frac{2}{7}$ tel gegen 5  $\beta$  St. für  
voll à 6  $\beta$  gerechnet?

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ E } \frac{2}{7} \text{ —} \quad \quad \quad 5 \text{ 6 } \beta \text{ St.} \\
 6 \text{ —} \quad \quad \quad 8 \\
 118\frac{1}{4} \text{ 475 —} \quad \quad \quad 400 \text{ Banco} \\
 4 \text{ 800 —} \quad \quad \quad 1065 \text{ neue } \frac{2}{7} \text{tel.} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1900 \text{ —} \\
 \hline
 114000 \\
 \text{Fac. 7 p. C. in Circa.}
 \end{array}$$

Wie viel p. Cento sind die Französische  $\frac{2}{7}$ tel  
à 28  $\beta$  besser als neue  $\frac{2}{7}$  à 29  $\beta$ . Wenn die  
Louisblanc  $2\frac{1}{4}$  pro Cent und neue  $\frac{2}{7}$ tel  $33\frac{1}{8}$  pro  
Cent schlechter denn Banco?

100	£ Fr. Drl. à 28 β	— ? N. $\frac{2}{7}$ à 29
29	—	32
1069	Neue $\frac{2}{7}$ tel	800 £ Banco
1000	—	102 $\frac{1}{4}$ Louisbl.
3	—	4 leicht Fr. Geld
32	—	28
<hr/>		<hr/>
3207	mit 29	112 mit 102 $\frac{1}{4}$
96210	—	
<hr/>	30 ÷	224
9300300		28
		<hr/>
		11452
		<hr/>
		91616   8
		<hr/>

Fac.  $1\frac{1}{2}$  p. C. in Circa.



Cent,  
ve mit  
St. für

Circa,

in Zeit  
ma. Die  
f pro

100



# Instruction

Von dem

## Nutzen und Gebrauch

Der Ersten

### TABELLE.

S. 1.

**I**n dieser Tabelle sind die Preisen eines Louis d'Ors von 11  $\text{R}$  4  $\text{S}$  bis 10  $\text{R}$  6  $\text{S}$  Hamburger Banco ordentlich auf  $\frac{1}{4}$   $\text{S}$  zur Lincken untereinander gestellet, und darneben, wie dieselben alsdann à 15  $\text{R}$  oder 5 Rthlr in Banco pro Cento rendiren.

S. 2.

Den Nutzen dieser und dergleichen Tabellen wird zwar ein jeder leicht absehen können, darum auch solchen nur mit einigen Exempeln erklären wollen, als

Es hätte (z. E.) ein hiesiger Kauffmann auf der Messe Louis d'Or stehen, und wolte stracks wissen, ob es ihm zuträglicher wäre, Louis d'Or in natura mitzubringen, oder Wechsel-Briefe.

Oder, ein hiesiger Kauffmann wäre Gelder schuldig in Leipzig, Braunschweig 2c. 2c. und wolte gleich wissen, ob es ihm profitabler in Banco-Briefen oder Louis d'Or in natura zu remittiren.

Item, Einer hat Gelegenheit auf der Börse Louis  
4 d'Or

d'Or pr. Stück in Banco-Geld, oder pro Cento à 15  $\mathcal{D}$  gerechnet, zu verwechseln.

In diesen und dergleichen Fällen nun, darff man nur die Preisen, oder pro Cento auffuchen; Als im letzten Fall, würde jemanden die Wahl gelassen Louis d'Or à 10  $\mathcal{D}$  13 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{B}$  Banco zu verwechseln oder à 15  $\mathcal{D}$  gerechnet zu 38 $\frac{1}{4}$  pro Cento. Wenn nun diese Tabelle die Louis d'Or zu 10  $\mathcal{D}$  13 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{B}$  à 38 $\frac{1}{4}$  pro Cento anzeigt, den Louis d'Or zu 5 Rthlr. gerechnet; So ist auch leicht zu ersehen, daß dieselben à 38 $\frac{1}{4}$  pro Cent mit Nutzen könten verwechselt werden.

### §. 3.

Es könte ein hiesiger Kauffmann auf der Messe Hamb. Banco-Briefe in Louis d'Or kauffen à 36 $\frac{1}{4}$  pro Cent. Louis d'Or wären in Hamburger Banco-Geld zu verwechseln à 10  $\mathcal{D}$  14  $\mathcal{B}$ . wolte also gerne wissen, ob es profitabler wäre Briefe zu kauffen oder Louis d'Or mit zu nehmen; um nun dieses stracks zuersehen, so zeigt diese Tabelle an, daß 100 Rthlr Banco nach die Louis d'Or à 10  $\mathcal{D}$  14  $\mathcal{B}$  kommen pr. 137 $\frac{1}{2}$  Rthlr Louis d'Or à 5 Rthlr. gerechnet, und also wäre der Nutzen mit Briefen leicht zu ersehen.

TABELL

# Tabell I.

## Auf die Vergleichung der Louis d'Or pro Cent à 15. Marc gegen Banco.

℔	β p. C.	℔	β p. C.
II ℔	4 β	133 $\frac{1}{2}$	10 ℔ 15 $\frac{1}{4}$ β
—	3 $\frac{3}{4}$	133 $\frac{1}{2}$	— 15
—	3 $\frac{1}{2}$	133 $\frac{1}{10}$	— 14 $\frac{3}{4}$
—	3 $\frac{1}{4}$	133 $\frac{7}{8}$	— 14 $\frac{1}{2}$
—	3	134 $\frac{1}{10}$	— 14 $\frac{1}{4}$
—	2 $\frac{3}{4}$	134 $\frac{1}{4}$	— 14
—	2 $\frac{1}{2}$	134 $\frac{7}{10}$ p.C.	— 13 $\frac{3}{4}$
—	2 $\frac{1}{4}$	134 $\frac{5}{8}$	— 13 $\frac{1}{2}$
—	2	134 $\frac{1}{10}$	— 13 $\frac{1}{4}$
—	1 $\frac{3}{4}$	135	— 13
—	1 $\frac{1}{2}$	135 $\frac{7}{10}$	— 12 $\frac{3}{4}$
—	1 $\frac{1}{4}$	135 $\frac{3}{8}$	— 12 $\frac{1}{2}$
—	I	135 $\frac{1}{10}$	— 12 $\frac{1}{4}$
—	$\frac{3}{4}$	135 $\frac{1}{10}$	— 12
—	$\frac{1}{2}$	136	— 11 $\frac{3}{4}$
—	$\frac{1}{4}$	136 $\frac{1}{10}$	— 11 $\frac{1}{2}$
II ℔	—	136 $\frac{1}{10}$	— 11 $\frac{1}{4}$
10 ℔	15 $\frac{1}{4}$	136 $\frac{1}{10}$	— 11
—	15 $\frac{1}{2}$	136 $\frac{1}{4}$	— 10 $\frac{3}{4}$

2 2

℔ β

Cento  
 ff man  
 6 im  
 gnhsten  
 wecheln  
 22 den  
 13  $\frac{1}{2}$  β  
 10 Or zu  
 erlöben,  
 Kuntzen

Myße  
 76  $\frac{1}{2}$   
 Bar-  
 olte also  
 zu Lanje  
 um die  
 an, dab  
 à 10 ℔  
 is d'Or  
 gen mit

TABELL

Ⓔ      Ⓑ p. C.

10 Ⓔ	10 $\frac{1}{2}$ Ⓑ	140 $\frac{1}{4}$	
—	10 $\frac{1}{4}$	141	
—	10	141 $\frac{1}{2}$	
—	9 $\frac{3}{4}$	141 $\frac{3}{8}$	
—	9 $\frac{1}{2}$	141 $\frac{1}{2}$	
—	9 $\frac{1}{4}$	141 $\frac{1}{4}$	
—	9	142	p. C.
—	8 $\frac{3}{4}$	142 $\frac{1}{4}$	
—	8 $\frac{1}{2}$	142 $\frac{1}{2}$	
—	8 $\frac{1}{4}$	142 $\frac{3}{8}$	
—	8	142 $\frac{1}{2}$	
—	7 $\frac{3}{4}$	143 $\frac{1}{8}$	
—	7 $\frac{1}{2}$	143 $\frac{1}{4}$	
—	7 $\frac{1}{4}$	143 $\frac{1}{2}$	
—	7	143 $\frac{3}{8}$	
—	6 $\frac{3}{4}$	143 $\frac{1}{2}$	
—	6 $\frac{1}{2}$	144 $\frac{1}{8}$	
—	6 $\frac{1}{4}$		
—	6		

Instru-

# Instruction Der 2ten TABELLE.

§. 4.

Der Nutzen dieser 2ten Tabelle ist fast gleich der erstern, nur ist nöthig zu wissen, daß die Hrn. Kauff-Leuthe ordinair auf denen Messen als Braunschweig und Leipzig zc. die Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  oder  $2\frac{1}{4}$  Rthlr rechnen, in Hamburg aber werden dieselben in Banco à 2 Rthlr. oder 6  $\text{E}$  verwechselt mit etliche pro Cento Gewinn oder Verlust. Es sind also die Ducaten in dieser Tabelle gestellet wann dieselben à 6  $\text{E}$  p. C. besser oder schlechter sind als Banco, wie viel dieselben à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet, alsdann pr. Cento schlechter als Banco.

§. 5.

Wenn nun (z. E.) ein Kauffmann auf der Messe Fönte Briefe in Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet kauffen à 36 pr. C. und Duc. wären in Hamburg  $\frac{1}{4}$  pr. C. besser als Banco (à 6  $\text{E}$  den Duc.) so zeigt diese Tabelle an, daß die Briefe nach die Ducaten rendiren  $36\frac{1}{2}$  pro. Cento, worbey denn leichtlich der Nutzen abzusehen. Also auch, wenn ein hiesiger Kauffmann remittirete auf Leipzig oder Braunschweig zc.

§. 6.

Die Solution über dergleichen Aufgaben kan par Regle Conjointe oder Ketten-Regel kürzer als Detri-Regel also verrichtet werden.

Dhn

Oben waren die Duc.  $\frac{3}{4}$  pro Cent besser als Banco, so sezet man

$$\begin{array}{r} \text{Banco } 100 \text{ — } ? \\ 2\frac{3}{4} \text{ — } 2 \\ \hline 100 \text{ — } 100\frac{1}{4} \end{array}$$

$$\hline 27500 \text{ — } 201\frac{1}{2}$$

Fac.  $136\frac{1}{2}$  p. C.

rendiren Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{L}$  gerechnet pr. 100 Rthlr.  
Banco,  $\mathcal{S}$ . 7.

Aus diesem Satze nun findet sich diese Universal-Regul. Wenn die Duc. besser als Banco, so subtrahiret allemahl dieselben p. Cento von 13750. Als oben, sind die Duc.  $\frac{3}{4}$  p. C. besser

$$\begin{array}{r} 13750 \\ 103 \\ \hline \frac{3}{4} \text{ pro Cent thut} \\ \text{restiret} \quad 13647 \end{array}$$

Von dem Reste schneidet 2 Zahlen ab, so Kommt

$$\begin{array}{r} 136 \frac{47}{100} \\ 36\frac{1}{2} \text{ p. C.} \end{array}$$

d. i. in Circa

Im Fall nun die Duc. schlechter als Banco, so sezet dieselben p. C. zu 13750 und procediret wie vorhin, (z. E.) Die Ducaten wären  $\frac{1}{2}$  p. C. schlechter

$$\begin{array}{r} 13750 \\ \frac{1}{2} \text{ p. C.} \quad 34 \\ \hline 13718 \end{array}$$

So wäre die Antwort  $137\frac{18}{100}$  in Circa  $37\frac{1}{16}$  p. C.

# Tabell II.

## Auf die Vergleichung der Duc. à 8 $\frac{1}{4}$ Mark gegen Banco pro Cento.

Duc. sind à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet pro Cent schlechter  
als Banco, wenn dieselben besser sind als Banco  
à 6  $\text{E}$  als

4 p. C. besser	—	thut p. C.	
3 $\frac{7}{8}$	—	—	132 $\frac{1}{8}$
3 $\frac{3}{4}$	—	—	132 $\frac{1}{2}$
3 $\frac{5}{8}$	—	—	132 $\frac{1}{8}$
3 $\frac{1}{2}$	—	—	132 $\frac{7}{8}$
3 $\frac{3}{8}$	—	—	133
3 $\frac{1}{4}$	—	—	133 $\frac{3}{8}$
3 $\frac{1}{8}$	—	—	133 $\frac{5}{8}$
3	—	—	133 $\frac{1}{2}$
2 $\frac{7}{8}$	—	—	133 $\frac{1}{8}$
2 $\frac{3}{4}$	—	—	133 $\frac{1}{2}$
2 $\frac{5}{8}$	—	—	134
2 $\frac{1}{2}$	—	—	134 $\frac{1}{8}$
2 $\frac{3}{8}$	—	—	134 $\frac{5}{8}$
2 $\frac{1}{4}$	—	—	134 $\frac{1}{2}$
2 $\frac{1}{8}$	—	—	134 $\frac{3}{8}$
2	—	—	134 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{7}{8}$	—	—	135
1 $\frac{3}{4}$	—	—	135 $\frac{1}{8}$

31 4

I	p. C. besser	—	thut p. C.	135 <sup>5</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	135 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	135 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
I	—	—	—	135 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	136
I	—	—	—	136 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
I	—	—	—	136 <sup>5</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	136 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
I	—	—	—	136 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
I	—	—	—	136 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	137
I	—	—	—	137 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	137 <sup>5</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	137 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
I	p. C. schlechter	—	thut p. C.	137 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	137 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	138
I	—	—	—	138 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	138 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
I	—	—	—	138 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	—	—	—	138 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
I	p. C.	—	—	138 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>

Instru-

# Instruction der 3ten TABELLE.

S. 8.

Die Preisen eines Louis d'Ors sind in dieser Tabelle zur Eincken, nemlich die Anzahl  $\text{D}$  und  $\text{ß}$ . so wie dieselben in Banco verwechselt werden, und die Coursen derer Louisblanc gegen Banco p. C. obenan. Wo nun diese Coursen und Preisen sich zusammentun, und einen Winkel-Maass präsentieren, da findet sich der nach solcher Proportion kommende Cours nemlich wie viel pro Cento das Frank Geld besser als Louis d'Or à 5 Rthlr. oder 15  $\text{D}$  gerechnet.

S. 9.

Der Nutzen und Gebrauch dieser Tabelle ist fast der 1sten Tabelle gleich, wie solches mit mehrern, aus folgenden Exempeln zu ersehen. Es wären (ex. gr.) die Louis d'Or in Banco zu verwechseln à 10  $\text{D}$  13  $\frac{1}{2}$   $\text{ß}$  und die Louisblanc oder Französische Münze 2  $\frac{7}{8}$  p. C. schlechter als Banco. Nun hätte ein Kauffmann auf der Messe Frank Geld stehen, könnte aber Louis d'Or à 1  $\frac{1}{2}$  p. C. agio Avance einwechseln, wolte also gleich wissen, ob hiebey Vortheil oder Schade zu hoffen.

Oder, ein hiesiger Kauffmann hätte Louis d'Or à 1  $\frac{1}{2}$  p. C. gegen Frank Geld eingewechselt, Louisblanc wären 2  $\frac{7}{8}$  p. C. schlechter als Banco, verlangte zu wissen wie hoch ein Louis d'Or nach diesen Coursen in Banco zu verwechseln.

In

In dem 1sten Fall nun, so suchet man oben die Louisblanc à  $2\frac{7}{8}$  p. C. Verlust gegen Banco und die Louis d'Or zur Lincken à 10  $\text{E}$   $13\frac{1}{2}$   $\text{B}$  Banco, als dann zeigt der Winckel den Cours à  $\frac{7}{8}$  pro Cento, und um so viel pro Cento wäre Frantz Geld besser als Louis d'Or à 5 Rthlr. nach obbemeldten Banco-Coursen; Da nun obiger Kauffmann sein Frantz Geld zu  $1\frac{1}{2}$  pro Cento verwechseln kan, so ist der Vortheil von  $\frac{7}{8}$  pro Cento in circa auch leichtlich zuersehen.

Im 2ten Fall aber, so suchet man die Louisblanc à  $2\frac{7}{8}$  pro Cento und gehet in derselben Linie so lange herunter bis man den Cours findet, welcher dem Cours von  $1\frac{1}{2}$  pro Cento am nechsten kommt, und da wäre denn  $1\frac{1}{7}$  und an der lincken Seite dann der Preis eines Louis d'Ors à 10  $\text{E}$   $12\frac{1}{2}$   $\text{B}$ .

## §. 10.

Wenn nun durch diese Tabelle die Vergleichung der Geld-Coursen zwischen Louis d'Or und Louisblanc einmahl gemacht ist, so hat man sich derselben auch in andern umgewendeten Fällen mit Nutzen zu bedienen, als

Wenn jemand nach obigen Coursen, von hier Gelegenheit hätte, entweder Louis d'Or oder Frantz Geld zu überschicken. Item, wenn Frantz Geld  $1\frac{1}{7}$  p. C. besser als Louis d'Or und die Louisblanc  $2\frac{7}{8}$  p. C. in Banco differiren, und es verlangte jemand zu wissen wie demnach 1 Louis d'Or in Banco zu verwechseln wäre, so könnte eben diese Tabelle diejenigen zu statten kommen; Die Art und Weise aber wie man

man bey solchen Fällen sich zu verhalten, solches erachte nicht nöhtig zu berühren.

S. II.

Indessen will ich zum Beschluß die Elaborationes über dergleichen Fragen par Regle Conjointe noch beyfügen, e. gr. Die Louis d'Or gelten 10  $\mathcal{E}$  13  $\frac{1}{2}$   $\mathcal{B}$  Banco, Louibl. sind 2  $\frac{7}{8}$  pro Cento schlechter als Banco, wie rendiret Frank Geld pro Cento gegen Louis d'Or à 15  $\mathcal{E}$  gerechnet.

100 $\mathcal{E}$ Fr. Geld	—	5 Louis d'Or
15 $\mathcal{E}$ oder 240	—	173   Banco
100	—	102 $\frac{7}{8}$
6	—	8 Lbl.

14400000

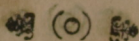
823 mit 173  $\frac{1}{2}$   
 5761  
 2469  
 411  $\frac{1}{2}$

142790  $\frac{1}{2}$

Fac.  $\frac{7}{8}$  p-Cento.

Item. Wenn Frank Geld 1  $\frac{1}{2}$  p. C. besser als Louis d'Or, und Louisblanc 2  $\frac{7}{8}$  p. C. in Banco differiren, was ist 1 Louis d'Or in Banco werth.

15  $\mathcal{E}$



15	—	? Banco
100	—	102 $\frac{7}{8}$
6	—	8
100	—	101 $\frac{1}{2}$

900000  
 823 mit 101  $\frac{1}{2}$   
 823  
411  $\frac{1}{2}$

83534  $\frac{1}{2}$

Fac. 10 Banco 12  $\frac{1}{8}$  Banco  
 in Circa.

Tabelle

# Tabelle III.

## Auf die Vergleichung der Louis d'Or und Louisblanc.

Tab. 3.

Louisblanc sind p. C. schlechter.

104. 103 $\frac{7}{8}$ . 103 $\frac{3}{4}$ . 103 $\frac{5}{8}$ . 103 $\frac{1}{2}$ . 103 $\frac{3}{8}$

Louis d'Or gelten in Banco

10 $\text{E}$ 14 $\beta$	-	-	-	-	-	$\frac{1}{10}$
13 $\frac{1}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$
13	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$
12 $\frac{1}{2}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{13}{10}$	$\frac{15}{10}$
12	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
11 $\frac{1}{2}$	$\frac{15}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{9}{10}$
11	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{9}{10}$	$1\frac{11}{10}$	$1\frac{13}{10}$
10 $\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$
10	$1\frac{13}{10}$	$1\frac{15}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{7}{10}$
9 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
9	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{9}{10}$	$2\frac{11}{10}$	$2\frac{13}{10}$	$2\frac{15}{10}$	$3\frac{1}{10}$
8 $\frac{1}{2}$	$2\frac{11}{10}$	$2\frac{13}{10}$	$2\frac{15}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{3}{10}$	$3\frac{5}{10}$
8	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$
7 $\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{10}$	$3\frac{7}{10}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{11}{10}$	$3\frac{13}{10}$	$3\frac{15}{10}$
7	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$
6 $\frac{1}{2}$	$3\frac{15}{10}$	$4\frac{1}{10}$	$4\frac{3}{10}$	$4\frac{5}{10}$	$4\frac{7}{10}$	$4\frac{9}{10}$

elle

Louisblanc sind p. C. schlechter.

Tab. 3						
	$103\frac{1}{4}$	$103\frac{1}{8}$	$103$	$102\frac{7}{8}$	$102\frac{3}{4}$	$102\frac{1}{2}$
$10\frac{1}{2}$	-	-	-	-	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
$14\frac{1}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$
14	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
$13\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$
13	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$
$12\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
12	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2
$11\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
11	$1\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$
$10\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$
10	$2\frac{2}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$
$9\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$
9	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$
$8\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{10}$	$3\frac{2}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$4\frac{1}{10}$
8	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4	-	-	-
$7\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{10}$	-	-	-	-	-

Louis d'Or gelten in Banco

Louisblanc sind p. C. schlechter.

Tab. 3.

$102\frac{1}{2}$ .  $102\frac{3}{8}$ .  $102\frac{1}{4}$ .  $102\frac{5}{8}$ .  $102$ .  $101\frac{7}{8}$

Louis d'Or gelten in Banco

11 $\text{E}$	-	-	-	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$
10-15 $\frac{1}{2}$ $\beta$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$
— 15	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$
— 14 $\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
— 14	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{9}{8}$
— 13 $\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{9}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{13}{8}$
— 13	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$
— 12 $\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$
— 12	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
— 11 $\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3
— 11	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{8}$
— 10 $\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$
— 10	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{9}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{13}{8}$	$3\frac{15}{8}$
— 9 $\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$
— 9	$3\frac{11}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{7}{8}$	—
— 8 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{3}{4}$	—

		Louisblanc sind p. C. schlechter.					
Tab. 3.		101 $\frac{1}{4}$ · 101 $\frac{5}{8}$ · 101 $\frac{1}{2}$ · 101 $\frac{3}{8}$ · 101 $\frac{1}{4}$ · 101 $\frac{5}{8}$					
Louis d'Or gelassen im Banco.	11 $\text{②}$ 2 $\text{③}$	-	-	-	-	-	-
	— 1 $\frac{1}{2}$	-	-	-	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$
	— 1	-	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{10}{10}$
	— $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$
	11 $\text{②}$ -	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	1 $\frac{1}{8}$
	10: 15 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{7}{10}$
	— 15	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{7}{10}$	1 $\frac{9}{10}$	1 $\frac{11}{10}$
	— 14 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	2
	— 14	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$
	— 13 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$
	— 13	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{7}{8}$
	— 12 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{10}$
	— 12	2 $\frac{7}{8}$	3	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$
	— 11 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$
	— 11	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{2}{10}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{4}{10}$	3 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{1}{10}$
— 10 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{7}{8}$	4	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	
— 10	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	

Louisblanc sind p. C. schlechter.

Tab. 3.

101. 100  $\frac{7}{8}$ . 100  $\frac{3}{4}$ . 100  $\frac{5}{8}$ . 100  $\frac{1}{2}$ . 100  $\frac{3}{8}$

11 $\text{E} 2\frac{1}{2}\text{B}$	--	-	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$
— 2	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
— 1 $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1
— 1	$\frac{11}{16}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{15}{16}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{3}{16}$	$1\frac{5}{16}$
— $\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$
11 $\text{E} -$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$
10 - 15 $\frac{1}{2}$	$1\frac{9}{16}$	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{3}{16}$
— 15	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{7}{16}$
— 14 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
— 14	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{15}{16}$	$3\frac{1}{16}$
— 13 $\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$
— 13	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$
— 12 $\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{16}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{9}{16}$	$3\frac{11}{16}$	$3\frac{13}{16}$	$3\frac{15}{16}$
— 12	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$
— 11 $\frac{1}{2}$	$3\frac{11}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{3}{16}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{7}{16}$	$4\frac{9}{16}$
— 11	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{7}{8}$
— 10 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{8}$	—	—	—	—
— 10	$4\frac{11}{16}$	—	—	—	—	—

Louis d'Or gelten in Banco

B

Tab. 3.

Louisbl. sind p. C. schlecht. it. bef.

100  $\frac{1}{8}$ . 100  $\frac{1}{4}$ . 100  $\frac{1}{8}$ . Pary. 100  $\frac{1}{8}$ . 100  $\frac{1}{4}$

Louis d'Or gelten in Banco

II $\text{D}$ 4 $\beta$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
— 3 $\frac{1}{2}$	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
— 3	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{13}{16}$
— 2 $\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{15}{16}$	$1\frac{1}{16}$
— 2	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$
— 1 $\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{9}{16}$	$1\frac{11}{16}$
— 1	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{9}{16}$	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{15}{16}$
— $\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
II $\text{D}$ —	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$
10 - 15 $\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{13}{16}$
— 15	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$
— 14 $\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{7}{16}$
— 14	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{16}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{9}{16}$	$3\frac{11}{16}$
— 13 $\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4
— 13	$3\frac{11}{16}$	$3\frac{13}{16}$	$3\frac{15}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{3}{16}$	$4\frac{5}{16}$
— 12 $\frac{1}{2}$	$3\frac{15}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{8}$
— 12	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{8}$	—	—
— 11 $\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{13}{16}$	$4\frac{15}{16}$	—	—
— 11	$4\frac{7}{8}$	5	—	—	—	—

Louisblanc sind p. C. besser.

Tab. 3

100 $\frac{7}{8}$  · 100 $\frac{1}{2}$  · 100 $\frac{5}{8}$  · 100 $\frac{3}{4}$  · 100 $\frac{7}{8}$  · 101.

Louis d'Or gelten in Banco.

II	4 $\beta$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1
—	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$
—	3	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
—	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	2	2 $\frac{1}{8}$
—	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	2	2 $\frac{1}{8}$
—	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$
—	1	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{9}{8}$	2 $\frac{11}{8}$
—	$\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{7}{8}$	3
II	—	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{9}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{5}{8}$
IO -	15 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{9}{8}$
—	15	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{7}{8}$
—	14 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{3}{8}$
—	14	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{8}$
—	13 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{7}{8}$
—	13	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
—	12 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{7}{8}$	—	—	—	—

© 2

Tab. 3		Louisblanc sind p. C. besser.					
		$101\frac{1}{8}$	$101\frac{1}{4}$	$101\frac{1}{2}$	$101\frac{3}{4}$	$101\frac{5}{8}$	$101\frac{3}{4}$
Louis d'Or gelten in Banco	II $\text{E}$ 4 $\beta$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
	— 3 $\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— 3	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— 2 $\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$
	— 2	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{8}$
	— 1 $\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
	— 1	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$
	— $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$
	II $\text{E}$ —	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$4\frac{1}{8}$
	IO 15 $\frac{1}{2}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$
	— 15	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{11}{8}$
	— 14 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{11}{8}$
	— 14	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{7}{8}$	5	—	—
	— 13 $\frac{1}{2}$	$4\frac{11}{8}$	—	—	—	—	—

Louisbl. sind p. C. besser.

Tab. 3.	1017.		102.	
	II 4β	1 $\frac{7}{8}$	2	
— 3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{5}{8}$		
— 3	2 $\frac{7}{10}$	2 $\frac{2}{8}$		
— 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{7}{8}$		
— 2	3	3 $\frac{1}{8}$		
— 1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{5}{10}$	3 $\frac{7}{10}$		
— I	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$		
— $\frac{5}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	4		
II 4 —	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{5}{10}$		
IO - 15 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$		
— 15	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{1}{8}$		
— 14 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{8}$		

Louis d Or gefsen in Banco

3 3

Instru-

# Instruction der 4ten TABELLE.

S. 12.

**D**ie Einrichtung und Ordnung dieser Tabelle ist fast gleich der 3ten Tabell. Als nemlich in der 1ten Columne zur Lincken stehen die Preisen eines Louis d'Ors, das ist die Anzahl  $\mathfrak{L}$  und  $\mathfrak{S}$  Lüb. Banco so viel pr. 1 Louis d'Or gegeben werden. Und oben an stehend die Coursen derer feinen und neuen  $\frac{2}{7}$ , item 2 Ggr. St. p. Cento gegen Banco. Wo nun diese Coursen und Preisen als ein Winckelmaß sich zusammen fügen, da findet man den nach solcher Proportion kommenden Cours, als wie viel pro Cento die Drittel oder 2 Ggr. Stücke schlechter denn Louis d'Or à 5 Rthlr. oder 15  $\mathfrak{L}$  gerechnet.

S. 13.

Also ist der Nutzen und Gebrauch dieser Tabelle auch gleich dem Nutzen und Gebrauch der 3ten Tabell. Wie solches mit mehrern aus folgenden Exempeln zu erschen.

Es wären (z. E.) die feinen  $\frac{2}{7}$ tel  $29\frac{2}{7}$  pro Cento schlechter denn Banco, und Louis d'Or thäten in Banco 10  $\mathfrak{L}$   $13\frac{1}{2}$   $\mathfrak{S}$  à 15  $\mathfrak{L}$  gerechnet aber  $6\frac{1}{2}$  pro Cento schlechter als obige Drittel.

Nun

Nun wolte ein Rauffmann gerne stracks wissen, ob es ihm zuträglicher wäre anstatt Drittel Louis d'Or zu nehmen, die er in Banco à 10.  $\text{E}$   $13\frac{1}{2}$   $\text{S}$  verwechseln könnte.

Um dieses gleich zuerfahren, darff man nur die Drittel oben à  $29\frac{7}{8}$  pro Cento gegen Banco aufsuchen, und zur linken Hand die Louis d'Or à 10.  $\text{E}$   $13\frac{1}{2}$   $\text{S}$  Banco (als die 1ste Columnne) so zeigt das Winkel-Maß, allwo diese beyde Courfen sich zusammen fügen, daß demnach die feinen Drittel  $6\frac{1}{2}$  pro Cento besser als Louis d'Or à 15.  $\text{E}$  gerechnet, das ist, daß 100  $\text{E}$  Drittel rendiren  $106\frac{1}{2}$   $\text{E}$  Louis d'Or. Da aber die Drittel laut der Aufgabe  $6\frac{1}{8}$  p. C. gegen Louis d'Or äufferiren, so folget die Antwort von selbst.

## S. 14.

Wenn nun durch diese Tabelle die Vergleichung der Courfen und Preisen, als Louis d'Or in Banco pr. Stück, it. à 15  $\text{E}$  p. C. gegen Drittel und Drittel gegen Banco p. C. einmahl gemacht ist, so kan man sich derselben in andern Fällen gleichfalls mit Nutzen bedienen. Als, wenn jemand Louis d'Or gegen 2 Sgr. verwechselt hätte, (z. E.) zu  $2\frac{2}{3}$  p. C. und die Louis d'Or thäten in Banco 10  $\text{E}$   $13\frac{1}{2}$   $\text{S}$  und dabey gerne wissen wolte, wie viel p. C. die 2 Sgr. Stücke schlechter denn Banco p. C.

Item. Wenn die Louis d'Or gegen 2 Sgr. Stücke verwechselt worden, (z. E.) à  $3\frac{1}{4}$  p. C. und 2 Sgr. Stück gegen Banco  $34\frac{2}{3}$  p. C. und es ver-

B 4

langet

langte jemand zu wissen, was demnach I Louis d'Or in Banco-Geld werth. Die Art und Weise nun wie man zu verfahren habe, ist wie oben, darum auch für unnöthig erachte, solche aufs neue zu wiederholen.

## §. 15.

Gleichwohl habe bey dieser Tabell die Solutiones über dergleichen Fragen par Regle Conjointe oder Ketten-Regel, wie vorhin geschehen, beysügen wollen.

Die 1ste Frage ist, wenn die Louis d'Or 10 £  $13\frac{1}{2}$   $\beta$  Banco thun, und die feinen  $\frac{2}{7}$  tel  $29\frac{7}{8}$  p. C. Wie viel p. C. die Drittel besser als Louis d'Or à 15 £ gerechnet.

	100 Drl. —	? Louis d'Or
15 £ oder	240 —	$173\frac{1}{2}$ Banco
$\frac{100}{8}$	800 —	1039 Drtl $129\frac{7}{8}$
19200000		1039 mit $173\frac{1}{2}$
		7273
		3117
		519
Fac. $6\frac{1}{2}$ p. C.		180266 in Circa.

Die 2te Frage ist:

Wenn die 2 Sgr. St.  $2\frac{7}{8}$  p. C. besser als Louis d'Or

d'Or à 15 ₰, und Louis d'Or gelten 10 ₰ 13 $\frac{1}{2}$ β  
wie rendiren die 2 Ggr. p. C. gegen Banco?

100 Bco —	? 2 Ggr.	
100 800 —	821 Louis d'Or	102 $\frac{5}{8}$
— 240 —	173 $\frac{1}{2}$ Banco	—

19200000	2463	8
	5747	
	821	
	410 $\frac{1}{2}$	21

Fac. 34 $\frac{1}{4}$ p. C. —————  
in Circa 142443

Die 3te Frage ist:

Wenn die Louis d'Or 3 $\frac{1}{4}$  p. C. schlechter als  
2 Ggr. Stücke und dito Ggr. 34 $\frac{1}{8}$  p. C. schlechter  
als Banco. Was ist alsdann ein Louis d'Or in  
Banco werth.

3 18 ₰ —	? ₰ Banco	
800 ₰ —	1078 ₰	2 Ggr.
2 Ggr. 400 —	— 413 Louis d'Or	
80 —	—	
192000.	218. 43 mit 413	

Fac. 10 ₰ 13 β 17759

# Tabell IV.

## Auf die Vergleichung der Geld- Sorten/

Als

Louis d'Or, Banco-Geld, Feine und Neue  $\frac{3}{4}$ tel,  
item 2 Ggr. Stück.

Tab. 4.		Drit. sind p.C. schlechter als Banco					
		125.	$125\frac{1}{8}$ .	$125\frac{1}{4}$ .	$125\frac{3}{8}$ .	$125\frac{1}{2}$ .	$125\frac{5}{8}$ .
Louis d'Or gelten in Banco	11 $\text{E}$ 4 $\beta$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{7}{10}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$
	— 3 $\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{7}{10}$
	— 3	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{10}$	$7\frac{1}{10}$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{1}{10}$	$6\frac{1}{4}$
	— 2 $\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{10}$	$7\frac{7}{10}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	7
	— 2	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{10}$	$7\frac{7}{10}$	$7\frac{1}{10}$
	— 1 $\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{10}$	$7\frac{1}{10}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{5}{8}$
	— 1	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{3}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{10}$	$7\frac{1}{10}$
	— $\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{10}$	$8\frac{7}{10}$	$8\frac{3}{8}$	$8\frac{1}{4}$
	11 $\text{E}$ —	$9\frac{1}{10}$	9	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{10}$
	10 - 15 $\frac{1}{2}$	—	—	—	$9\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{10}$
— 15	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{10}$	

Drit. sind p.C. schlechter als Banco

Tab. 4.

125 1/4 · 125 7/8 · 126 · 126 1/8 · 126 1/4 · 126 5/8

Louis d'Or gelten in Banco.

II 4β	6	5 1/8	5 1/10	5 1/10	5 5/8	5 1/2
— 3 1/2	6 5/10	6 1/4	6 1/8	6	5 7/8	5 1/10
— 3	6 5/8	6 1/2	6 7/10	6 5/10	6 7/10	6 1/8
— 2 1/2	6 1/10	6 1/10	6 1/10	6 5/8	6 1/2	6 1/8
— 2	7 1/4	7 1/8	7	6 7/8	6 1/10	6 1/10
— 1 1/2	7 1/2	7 7/10	7 5/10	7 1/10	7 1/8	7
— 1	7 1/10	7 1/4	7 5/8	7 1/2	7 1/8	7 1/10
— 1/2	8 5/8	8	7 1/10	7 1/10	7 1/10	7 5/8
II 4 —	8 7/10	8 5/10	8 1/4	8 1/8	8	7 7/8
IO - 15 1/2	8 1/4	8 5/8	8 1/10	8 7/10	8 1/10	8 1/10
— 15	9 1/10	8 1/10	8 1/10	8 1/4	8 5/8	8 1/2
— 14 1/2	—	—	9 1/8	9 1/10	8 1/10	8 1/10
— 14	—	—	—	—	—	9 1/4

Tab. 4.		Drit. sind p.C. schlechter als Banco.						
		126 $\frac{1}{2}$	126 $\frac{5}{8}$	126 $\frac{7}{4}$	126 $\frac{7}{8}$	127.	127 $\frac{5}{8}$	
Louis d'Or gelten in Banco.	II 4 8	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	
	— 3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	
	— 3	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	
	— 2 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	
	— 2	6 $\frac{2}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	
	— 1 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	
	— 1	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	
	— $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	
	II 8 —	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{2}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	
	10-15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{8}$	8	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{2}{8}$	
	— 15	8 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8	7 $\frac{7}{8}$	
	— 14 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	
	— 14	9 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	
	— 13 $\frac{1}{2}$	—	—	9 $\frac{1}{8}$	9	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	
	— 13	—	—	—	—	—	9 $\frac{1}{8}$	

Drit. sind p. C. schlechter als Banco

Tab-4.

$127\frac{1}{4} \cdot 127\frac{7}{8} \cdot 127\frac{1}{2} \cdot 127\frac{5}{8} \cdot 127\frac{3}{4} \cdot 127\frac{1}{8}$

II	4 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{32}$	$4\frac{1}{64}$	$4\frac{1}{128}$
—	3 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{1}{8}$
—	3	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{7}{8}$
—	2 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{16}$	$5\frac{1}{32}$	$5\frac{1}{64}$
—	2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{16}$	$5\frac{1}{32}$	$5\frac{1}{64}$	$5\frac{1}{128}$
—	1 $\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{16}$	$5\frac{11}{16}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$
—	1	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{16}$	$6\frac{1}{32}$	$6\frac{1}{64}$
—	$\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{16}$	$6\frac{1}{32}$	$6\frac{1}{64}$
II	—	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$6\frac{11}{16}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{8}$
IO	15 $\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{16}$	$7\frac{1}{32}$	$6\frac{11}{16}$
—	15	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{16}$	$7\frac{1}{32}$	$7\frac{1}{64}$	$7\frac{1}{128}$
—	14 $\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	8	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{11}{16}$	$7\frac{1}{8}$
—	14	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{16}$	8	$7\frac{7}{8}$
—	13 $\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{16}$	$8\frac{1}{32}$	$8\frac{1}{64}$	$8\frac{1}{128}$
—	13	9	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{16}$	$8\frac{1}{32}$	—

Louis d'Or gelten in Banco.

Tab. 4.		Drit. sind p.C. schlechter als Banco					
		128.	$128\frac{1}{8}$ .	$128\frac{1}{4}$ .	$128\frac{3}{8}$ .	$128\frac{1}{2}$ .	$128\frac{5}{8}$ .
Louis d'Or gelten in Banco	II $\text{E}$ 4 $\beta$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{11}{16}$
	— 3 $\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{16}$	$3\frac{11}{16}$
	— 3	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{2}{16}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{1}{4}$
	— 2 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{16}$	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$
	— 2	$5\frac{1}{16}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{11}{16}$
	— 1 $\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{5}{16}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$
	— 1	$5\frac{1}{16}$	$5\frac{11}{16}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{16}$
	— $\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{11}{16}$	$5\frac{11}{16}$	$5\frac{11}{16}$
	II $\text{E}$ —	$6\frac{1}{16}$	$6\frac{7}{16}$	$6\frac{5}{16}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	6
	IO - 15 $\frac{1}{2}$	$6\frac{11}{16}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{16}$	$6\frac{11}{16}$
	— 15	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{16}$	$6\frac{11}{16}$	$6\frac{11}{16}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$
	— 14 $\frac{1}{2}$	$7\frac{7}{16}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{16}$	$6\frac{11}{16}$
	— 14	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{2}{16}$	$7\frac{7}{16}$	$7\frac{5}{16}$	$7\frac{1}{4}$
	— 13 $\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{16}$	$7\frac{11}{16}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{2}{16}$
— 13	—	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{16}$	$8\frac{1}{16}$	$7\frac{11}{16}$	$7\frac{7}{8}$	
— 12 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	$8\frac{7}{16}$	

Tab. 4.

Drit. sind p. C. schlechter als Banco

128 $\frac{1}{4}$ . 128 $\frac{7}{8}$ . 129. 129 $\frac{1}{8}$ . 129 $\frac{1}{4}$ . 129 $\frac{3}{8}$

Louis d'Or gelten in Banco

II	4 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{8}$	31 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{8}$	31 $\frac{5}{8}$
—	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	31 $\frac{1}{8}$	31 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{8}$
—	3	4 $\frac{1}{8}$	41 $\frac{1}{8}$	31 $\frac{1}{8}$	31 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$
—	2 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{7}{8}$	41 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4	31 $\frac{1}{8}$
—	2	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{7}{8}$	41 $\frac{5}{8}$	41 $\frac{3}{8}$
—	1 $\frac{1}{2}$	5	41 $\frac{1}{8}$	41 $\frac{3}{8}$	41 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$
—	1	51 $\frac{5}{8}$	51 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	41 $\frac{1}{8}$	41 $\frac{3}{8}$
—	$\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{7}{8}$	51 $\frac{5}{8}$	51 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
II	—	51 $\frac{1}{8}$	51 $\frac{1}{8}$	51 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$
10	15 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	51 $\frac{5}{8}$	51 $\frac{3}{8}$	51 $\frac{1}{8}$
—	15	6 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{7}{8}$	61 $\frac{5}{8}$	61 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6
—	14 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{7}{8}$	61 $\frac{5}{8}$
—	14	7 $\frac{1}{8}$	7	61 $\frac{1}{8}$	61 $\frac{1}{8}$	61 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{8}$
—	13 $\frac{1}{2}$	71 $\frac{7}{8}$	71 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7	61 $\frac{1}{8}$
—	13	7 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	71 $\frac{3}{8}$	71 $\frac{7}{8}$	71 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{4}$
—	12 $\frac{1}{2}$	81 $\frac{3}{8}$	71 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	71 $\frac{3}{8}$
—	12	—	—	—	81 $\frac{1}{8}$	71 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{7}{8}$

Tab. 4.	Drit. sind p.C. schlechter als Banco						
	129 $\frac{1}{2}$	129 $\frac{5}{8}$	129 $\frac{1}{4}$	129 $\frac{7}{8}$	130	130 $\frac{1}{8}$	
II 4 β	2 $\frac{15}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{11}{8}$	2 $\frac{9}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	
— 3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	
— 3	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	
— 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	
— 2	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{5}{8}$	
— 1 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{1}{2}$	
— I	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	
— $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	
II 4 -	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	
10 - 15 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	
— 15	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	
— 14 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	
— 14	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	
— 13 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	
— 13	7 $\frac{1}{8}$	7	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	
— 12 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7	6 $\frac{1}{2}$	
— 12	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	

Louis d'Or selten in Banco

Drit. sind p.C. schlechter als Banco

Tab. 4.

$130\frac{1}{4}$ .  $130\frac{3}{8}$ .  $130\frac{1}{2}$ .  $130\frac{5}{8}$ .  $130\frac{3}{4}$ .  $130\frac{7}{8}$

II $\text{C}$ 4 $\beta$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	2	$1\frac{7}{8}$
—	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{8}$
—	3	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$
—	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$
—	2	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{4}$	3
—	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$
—	I	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$
—	$\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{7}{8}$
II $\text{C}$ —	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{7}{8}$
IO - $15\frac{1}{2}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$
—	15	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{2}$	5	$4\frac{7}{8}$
—	$14\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{2}$
—	14	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$
—	$13\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{2}$
—	13	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6
—	$12\frac{3}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{5}{8}$
—	12	$7\frac{1}{8}$	7	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{5}{8}$
—	$11\frac{1}{2}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	7
—	II	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{3}{8}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$
—	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$

Louis d'Or gelten in Banco

Tab. 4		Dreit. sind p. C. schlechter als Banco.					
		131.	131 $\frac{1}{8}$ .	131 $\frac{1}{4}$ .	131 $\frac{3}{8}$ .	131 $\frac{1}{2}$ .	131 $\frac{5}{8}$ .
Louis d'Or gelten in Banco	II 4 8	1 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—
	—	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{10}$	—	—	—	—
	—	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$ 1 $\frac{7}{8}$
	—	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{7}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{8}$
	—	2	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{10}$ 2 $\frac{7}{10}$
	—	1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$ 2 $\frac{1}{4}$
	—	1	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{10}$	3 $\frac{5}{10}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{1}{8}$ 3
	—	$\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$ 3 $\frac{5}{10}$
	II 8 -	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{5}{8}$
	IO - 15 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4	3 $\frac{7}{8}$
	—	15	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{10}$ 4 $\frac{1}{10}$
	—	14 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$ 4 $\frac{1}{2}$
	—	14	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5	4 $\frac{7}{8}$ 4 $\frac{1}{10}$
	—	13 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$ 5 $\frac{1}{10}$
	—	13	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{3}{8}$
	—	12 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{10}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{10}$ 5 $\frac{1}{10}$
—	12	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{5}{10}$	6 $\frac{3}{10}$	6 $\frac{1}{8}$ 6	
—	11 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{10}$ 6 $\frac{5}{10}$	
—	11	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{5}{8}$	
—	10 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	—	—	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{10}$ 6 $\frac{1}{10}$	

Drit. sind p.C. schlechter als Banco

Tab. 4.

131 $\frac{1}{4}$  · 131 $\frac{7}{8}$  · 132 · 132 $\frac{1}{8}$  · 132 $\frac{1}{4}$  · 132 $\frac{7}{8}$ .

II	3β	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{0}{8}$	—	—	—
—	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	—	—
—	2	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$
—	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$
—	I	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$
—	$\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{4}$
II	—	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3
10	15 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
—	15	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$
—	14 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$
—	14	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{0}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
—	13 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$
—	13	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
—	12 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
—	12	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$
—	11 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
—	11	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6
—	10 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$
—	10	—	—	—	—	—	—

☉ 2

Louis d'Or gelirin in Banco

16 Banco.  
131 $\frac{1}{4}$   
131 $\frac{7}{8}$   
132  
132 $\frac{1}{8}$   
132 $\frac{1}{4}$   
132 $\frac{7}{8}$   
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160

Tab. 4.		Drit. sind p.C. schlechter als Banco					
		$132\frac{1}{2}$	$132\frac{5}{8}$	$132\frac{1}{4}$	$132\frac{7}{8}$	133	$133\frac{1}{2}$
Louis d'Or selten in Banco	II $\text{D} 2\beta$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{16}$	—	—	—	—
	— $1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	—	—
	— I	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{7}{8}$
	— $\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$
	II $\text{D} --$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{16}$
	IO - $15\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{3}{4}$
	— 15	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{3}{16}$	$3\frac{1}{8}$	3
	— $14\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{1}{16}$
	— 14	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{5}{8}$
	— $13\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{3}{16}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{1}{16}$
	— 13	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{1}{16}$
	— $12\frac{1}{2}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$
— 12	—	—	$5\frac{1}{2}$	5	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{16}$	

Drit. sind p. C. schlechter als Banco

Tab. 4.

$133\frac{1}{4}$   $133\frac{3}{8}$   $133\frac{1}{2}$   $133\frac{5}{8}$   $133\frac{3}{4}$   $133\frac{7}{8}$

II $\text{E}$ I $\beta$	$1\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—
—	$\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	—
II $\text{E}$ -	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{7}{8}$
IO - I $5\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$
—	15	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{9}{16}$
—	14 $\frac{3}{2}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{5}{8}$	3	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{8}$
—	14	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$	3
—	13 $\frac{5}{2}$	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{5}{16}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$
—	13	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{1}{16}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$
—	12 $\frac{5}{2}$	$4\frac{7}{16}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4
—	12	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{5}{2}$	$4\frac{7}{16}$	$4\frac{1}{4}$
—	11 $\frac{5}{2}$	5	$4\frac{1}{16}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$
—	11	—	—	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{16}$	$4\frac{1}{16}$
—	10 $\frac{5}{2}$	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$

Louis d'Or gelten in Banco

☉ 2

Banco  
133 1/4  
133 3/8  
133 1/2  
133 5/8  
133 3/4  
133 7/8  
17  
2 1/2  
2 7/8  
3 1/4  
3 1/2  
3 3/4  
4  
4 1/4  
4 1/2  
4 3/4

Tab. 4.		2. Ggr. St. sind p. C. schlechter als Banco.					
		134 · 134 $\frac{1}{8}$ · 134 $\frac{1}{4}$ · 134 $\frac{3}{8}$ · 134 $\frac{1}{2}$ · 134 $\frac{5}{8}$					
Louis d'Or gelten in Banco.	II $\mathcal{E}$ -	1 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—
	10 - 15 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	—	—
	— 15	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{16}$	1 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{7}{8}$
	— 14 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{16}$
	— 14	2 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{13}{16}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{7}{16}$
	— 13 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{16}$	2 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$
	— 13	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{16}$
	— 12 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{3}{8}$
	— 12	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{16}$	3 $\frac{15}{16}$	3 $\frac{11}{16}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$
	— 11 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{16}$	4 $\frac{5}{16}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{16}$	3 $\frac{15}{16}$
	— 11	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{7}{16}$	4 $\frac{7}{16}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$
	— 10 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{15}{16}$	4 $\frac{13}{16}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{7}{16}$
— 10	—	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{15}{16}$	4 $\frac{7}{8}$	

2. Ggr. Stück sind p. C. schlechter als Banco.

Tab. 4.

$134\frac{3}{4}$  ·  $134\frac{7}{8}$  ·  $135$  ·  $135\frac{1}{8}$  ·  $135\frac{1}{4}$  ·  $135\frac{3}{8}$

Louis d'Or gelte in Banco

10 @ 15	$1\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—
— 14 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{10}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{5}{8}$	
— 14	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	2	$1\frac{7}{8}$	
— 13 $\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{9}{10}$	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{10}$	
— 13	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{9}{10}$	$2\frac{1}{2}$	
— 12 $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	
— 12	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{7}{10}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{10}$	$3\frac{1}{10}$	
— 11 $\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	
— 11	$4\frac{3}{10}$	$4\frac{1}{10}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{10}$	
— 10 $\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{10}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{10}$	$4\frac{1}{10}$	4	
— 10	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{10}$	$4\frac{9}{10}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{10}$	
— 9 $\frac{1}{2}$	—	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{10}$	$4\frac{1}{10}$	$4\frac{9}{10}$	

Ⓒ 4

2. Ggr. Stück sind p. C. schlechter als Banco.

Tab. 4.

135 $\frac{1}{2}$ . 135 $\frac{5}{8}$ . 135 $\frac{1}{4}$ . 135 $\frac{7}{8}$ . 136. 136 $\frac{1}{8}$ .

Louis d'Or gelten in Banco

10 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{5}{8}$
—	14	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{5}{8}$
—	13 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$
—	13	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{5}{8}$
—	12 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{5}{8}$
—	12	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$
—	11 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
—	11	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
—	10 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$
—	10	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
—	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4
—	9	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$

2. Ggr. Stück sind p. C. schlechter als Banco.

Tab. 4.

$136\frac{1}{4}$ .  $136\frac{3}{8}$ .  $136\frac{1}{2}$ .  $136\frac{5}{8}$ .  $136\frac{3}{4}$ .  $136\frac{7}{8}$

Louis d'Or gelten in Banco

10	14	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{10}$	—	—	
—	$13\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{6}{10}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{10}$
—	13	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{2}{10}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{3}{8}$
—	$12\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{6}{8}$
—	12	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{10}$	$1\frac{6}{10}$
—	$11\frac{5}{2}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{6}{8}$	$2\frac{5}{2}$	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{1}{4}$
—	11	3	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{6}{10}$
—	$10\frac{1}{2}$	$3\frac{6}{10}$	$3\frac{3}{10}$	$3\frac{5}{8}$	3	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{3}{10}$
—	10	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{10}$	$3\frac{5}{10}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$
—	$9\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{10}$	$3\frac{3}{10}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{6}{8}$	$3\frac{2}{10}$	$3\frac{7}{10}$
—	9	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{10}$	$3\frac{5}{10}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$
—	$8\frac{1}{2}$	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{10}$

# Instruction Der 5ten TABELLE.

§. 16.

Es ist bekannt, daß in Hamburg die Ducaten à 6  $\text{R}$  Banco gerechnet werden, mit etliche p. C. Agio Gewinn oder Verlust. Auf denen Messen aber (als Braunschweig, Leipzig ic.) à  $8\frac{1}{4}$   $\text{R}$  oder  $2\frac{1}{4}$  Rthlr.

§. 17.

Die Einrichtung und Ordnung dieser 5ten Tabell ist ganz gleich der 2ten, 3ten und 4ten. Als nemlich zur Lincken stehen die Preisen eines Louis d'Ors, das ist, die Anzahl  $\text{R}$  und  $\text{S}$  Lüb. Banco. Und oben an die Duc. à 6  $\text{R}$  pro Cento besser oder schlechter als Banco. Wo nun diese Coursen sich zusammen fügen, da findet man den nach solcher Proportion kommenden Cours, und zwar wie gebräuchlich, in ganzen  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ , und 16 Theilen.

§. 18.

Damit man nun bey Verwechselung derer Geld-Sorten auf denen Messen, als Louis d'Or gegen Duc. oder Duc. gegen Louis d'Or in allen gebräuchlich vorkommenden Banco - Coursen so fort wissen kan, wie vñel pro Cento die Duc. besser als Louis d'Or;

d'Or; So darff man nur obenan die Coursen derer Duc. à 6  $\text{E}$  nachsehen, imgleichen die Louis d'Or zur lincken Hand. Alsdann zeigt der Winkel dem verlangten Cours.

S. 19.

Um aber den Nutzen solcher Tabelle klärer zu zeigen, so nehme z. E. Es wären die Duc. à 6  $\text{E}$  gerechnet  $\frac{5}{8}$  pro Cento besser als Banco, Louis d'Or thäten 10  $\text{E}$  13 $\frac{1}{2}$   $\text{B}$  Banco. Nun verlangte ein Kauffmann zu wissen, zu wie viel pro Cento die Duc. (à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet) schlechter denn Louis d'Or à 15  $\text{E}$ . Demnach darff man nur oben die Duc. à  $\frac{5}{8}$  pro Cento besser, auffuchen, und zur Lincken die Louis d'Or à 10  $\text{E}$  13 $\frac{1}{2}$   $\text{B}$  Banco, so zeigt das Winkel = Maas 1 $\frac{1}{4}$ , und um so viel pro Cento wären Duc. à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet, besser als Louis d'Or à 15  $\text{E}$ .

Oder. Wann die Louis d'Or thäten 10  $\text{E}$  14 $\frac{1}{2}$   $\text{B}$  Banco und Duc. (à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$ ) wären  $\frac{1}{4}$  p. C. besser als Louis d'Or (à 15  $\text{E}$  gerechnet)

Desgleichen, wenn die Duc. (à 6  $\text{E}$ )  $\frac{5}{8}$  pro Cento besser als Banco, und à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$ , 1 $\frac{1}{4}$  pro Cento besser denn Louis d'Or à 15  $\text{E}$ .

Im 1sten Fall nun, so suchet man zur Lincken die Louis d'Or à 10  $\text{E}$  14 $\frac{1}{2}$   $\text{B}$  und darneben das Winkel = Maas à  $\frac{5}{8}$  pro Cento, alsdann finden sich die Duc. à 6  $\text{E}$ , oben um  $\frac{1}{4}$  pro Cent besser als Banco, leichtlich.

Im

Im 2ten Fall suchet man oben die Duc. à  $\frac{1}{8}$  p. C. besser als Banco, und gehet in derselben Feldung so lange herunter, bis man die  $1\frac{1}{4}$  pro Cento oder was dieselbe am nehesten gleichet, findet, so zeigt sich der Preis eines Louis d'Ors zur Lincken à 10  $\text{E}$  13  $\text{S}$ .

§. 20.

Die Solutiones dergleichen Fragen par Regle Conjointe sind allemahl kürzer denn de Tri Regul, als zum Exempel.

Wenn die Louis d'Or gelten 10  $\text{E}$  13 $\frac{1}{2}$   $\text{S}$ , und Duc.  $\frac{1}{8}$  pro Cento besser als Banco, wie rendiren Duc. à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gegen Louis d'Or, à 15  $\text{E}$  p. C.

1000 $\text{E}$ Duc.	—	? $\text{E}$ Louis d'Or
15 $\text{E}$ oder 240	—	173 $\frac{1}{2}$ Banco
2	805 Banco	800 $\text{E}$ Duc.
	6 $\text{E}$ —	8 $\frac{1}{4}$ $\text{E}$ 66
1610 mit 240	347 mit 11	
— (8	347	
12880	—	
— (30	3817	
386400	—	
	Fac. 1 $\frac{1}{4}$ p. C.	

Item. Wenn die Louis d'Or gelten 10  $\text{E}$  14 $\frac{1}{2}$   $\text{S}$  Banco, und Duc. à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  sind  $\frac{1}{4}$  pro Cento besser als Louis

Louis d'Or, wie viel pro Cento sind Duc. à 6  $\text{℔}$  besser als Banco.

	100 $\text{℔}$ Duc.		? $\text{℔}$ Banco
10 $\text{℔}$ 14 $\frac{1}{2}$ $\text{℔}$ oder	174 $\frac{1}{2}$ —	240 oder 15 $\text{℔}$	100 $\frac{1}{4}$ — 4
88	100 $\frac{1}{4}$ — 4	100 $\text{℔}$ Duc.	8 $\frac{1}{4}$ —
11	8 $\frac{1}{4}$ —	6 2	
174 $\frac{1}{2}$ mit 11		1920	
1919 $\frac{1}{2}$ mit 100 $\frac{1}{4}$		Facit $\frac{1}{4}$ p. C.	
193389.			

Item. Wenn die Duc. à 6  $\text{℔}$   $\frac{1}{8}$  p. C. besser als Banco und à 8 $\frac{1}{4}$   $\text{℔}$   $\frac{1}{4}$  p. C. besser als Louis d'Or, was ist 1 Louis d'Or in Banco werth?

	100 $\text{℔}$ —		? $\text{℔}$ Banco
100 $\frac{1}{4}$ oder 803	—	800 $\text{℔}$ Duc.	
6 $\text{℔}$	—	8 $\frac{1}{4}$ $\text{℔}$	
100	—	101 $\frac{1}{4}$	
803 mit 90		66 mit 101 $\frac{1}{4}$	
72270		66	
		16 $\frac{1}{2}$	
		6682 $\frac{1}{2}$	

Fac. 10  $\text{℔}$  13  $\text{℔}$  Banco  
Tabelle

# Tabell V.

## Auf die Vergleichung der Geld=

### Sorten /

Als Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{E}$  gegen Louis d'Or  
p. C. &c.

Tab. 5.		Duc. à 6. $\mathcal{E}$ sind p. C. besser als Banco.					
		104.	$103\frac{7}{8}$ .	$103\frac{3}{4}$ .	$103\frac{5}{8}$ .	$103\frac{1}{2}$ .	$103\frac{3}{8}$ .
Louis d'Or gelten in Banco	II $\mathcal{E}$ 4 $\beta$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$
	— $3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$
	— 3	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{3}{8}$
	— $2\frac{1}{2}$	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{9}{16}$	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{3}{16}$	$1\frac{1}{16}$
	— 2	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$
	— $1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$
	— 1	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{5}{16}$
	— $\frac{1}{2}$	—	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
	II $\mathcal{E}$ —	—	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$

Duc. à 6  $\text{e}$  sind p. C. besser als Banco.

Tab. 5.

$103\frac{1}{4}$ .  $103\frac{1}{8}$ .  $103$ .  $102\frac{7}{8}$ .  $102\frac{3}{4}$ .  $102\frac{5}{8}$

Louis d'Or gelten in Banco

II $\text{e}$ 4 $\beta$	$\frac{1}{8}$	par	—	—	—	—	—
— 3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—
— 3	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— 2 $\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$
— 2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$
— 1 $\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{5}{8}$
— 1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{7}{8}$
— $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
II $\text{e}$ -	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$
IO $\text{e}$ 15 $\frac{1}{2}$	—	—	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 15	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{8}$
— 14 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{5}{8}$

		Duc. sind à 6. & p. C. besser als Banco.					
Tab. 5.		IO2 $\frac{1}{2}$ . IO2 $\frac{3}{8}$ . IO2 $\frac{1}{4}$ . IO2 $\frac{1}{8}$ . IO2. IO1 $\frac{7}{8}$					
Louis d'Or gefren in Banco	II $\text{E} 2\frac{1}{2}\text{fl}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—
	— 2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—
	— I $\frac{1}{2}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{16}$
	— I	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{7}{16}$
	— $\frac{1}{2}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	I	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$
	II $\text{E} -$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$
	IO - 15 $\frac{1}{2}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$
	— 15	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$
	— 14 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$
	— 14	—	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{3}{16}$
— 13 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	
— 13	—	—	—	—	—	$2\frac{11}{16}$	

Duc. sind à 6. & besser als Banco.

Tab. 5.

IOI $\frac{1}{4}$ . IOI $\frac{1}{8}$ . IOI $\frac{1}{2}$ . IOI $\frac{1}{8}$ . IOI $\frac{1}{4}$ . IOI $\frac{1}{8}$

II 10 I $\frac{1}{2}$ 8	$\frac{1}{10}$	—	—	—	—	—	—
— I	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—	—	—	—
— $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—
II 10	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
IO 10 I $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
— 15	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	I	$\frac{1}{8}$	—
— 14 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—
— 14	$2\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$
— 13 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	—
— 13	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	—
— 12 $\frac{1}{2}$	—	—	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{1}{10}$
— 12	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	—

D

Louis d'Or gelten in Banco

effen als  
12-101  
—  
—  
11  
11  
7  
11  
11  
11  
11  
21  
21  
21

Tab. 5.		Duc. find à 6. $\text{E}$ p. C. besser als Banco.					
		101.	$100\frac{7}{8}$ .	$100\frac{1}{4}$ .	$100\frac{5}{8}$ .	$100\frac{1}{2}$ .	$100\frac{3}{8}$ .
Louis d'Or gelten in Banco	11 $\text{E}$ -	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{16}$	par	—	—	—
	10 - $15\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	—	—
	— 15	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$
	— $14\frac{1}{2}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{8}$
	— 14	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{3}{16}$	$1\frac{6}{16}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{17}{16}$	$\frac{18}{16}$
	— $13\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1
	— 13	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$
	— $12\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{11}{16}$	$1\frac{9}{16}$
	— 12	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$
	— $11\frac{1}{2}$	—	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{0}{13}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{16}$
— 11	—	—	—	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{0}{16}$	$2\frac{7}{16}$	

Duc. find à 6. p. C. besser, item schlechter als Banco.

Tab. 5.

100 $\frac{1}{4}$ . 100 $\frac{1}{8}$ . pary. 100 $\frac{1}{8}$ . 100 $\frac{1}{4}$ . 100 $\frac{1}{2}$

Louis d'Or selten in Banco

10 $\frac{1}{2}$ @ 14 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—
— 14	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	—
— 13 $\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{4}$
— 13	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{4}$
— 12 $\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
— 12	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
— 11 $\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$
— 11	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$
— 10 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2
— 10	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$
— 9 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	$2\frac{1}{8}$
— 9	—	—	—	—	—	—

Duc. sind à 6  $\frac{3}{4}$  p. C. schlechter als Banco.

Tab. 5.

		$100\frac{1}{2}$	$100\frac{5}{8}$	$100\frac{3}{4}$	$100\frac{7}{8}$	101.
Louis d'Or gelten in Banco	$10\frac{3}{4}$ $13\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—
	— 13	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	—	—
	— $12\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
	— 12	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$
	— $11\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$
	— 11	$1\frac{2}{10}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{10}$
	— $10\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$
	— 10	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{10}$
	— $9\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{10}$
	— 9	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$
	— $8\frac{1}{2}$	—	—	—	$2\frac{11}{10}$	$2\frac{9}{10}$

Instru-

# Instruction der 6ten TABELLE.

§. 21.

**I**n dieser Tabelle stehen zur Lincken die Duc. (à 6  $\text{E}$  gerechnet) pro Cento besser oder schlechter als Banco, ordentlich auf  $\frac{1}{4}$  p. Cento untereinander, oben zur Rechten, die Louisblanc pro Cento schlechter oder besser als Banco. Wo nun diese Coursen zusammen kommen und einen Winkel = Maas präsentiren, da findet sich der verlangte Cours. Als nemlich wie viel p. Cento Frank Geld besser denn Duc. à 8  $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet.

§. 22.

Der Nutzen und Gebrauch dieser Tabell, ist allermaßen dem Nutzen und Gebrauch der vorhergehenden Tabellen gleich. Wie (z. E.) die Duc. à 6  $\text{E}$  wären  $\frac{1}{4}$  p. C. besser, die Französische Spec. Rthlr 2  $\frac{1}{2}$  p. C. schlechter denn Banco. Nun verlangte ein hiesiger Wechsel zu wissen, wie viel pro Cento Frank Geld besser als Duc. à 8  $\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet. Um dieses gleich zu erfahren, so darff man nur zur Lincken die Duc. à  $\frac{1}{4}$  pro Cento auffuchen, oben aber die Louisblanc à 2  $\frac{1}{2}$  p. C. So zeigt

D 3 das

das Winkel = Maas  $\frac{7}{8}$ , und um so viel p. C. wäre  
Frantz Geld besser als Duc. à  $8\frac{1}{4}$  E.

## §. 23.

Der Nutzen von dieser Tabelle ist gleichfalls auch  
in andern umgewandten Fällen anzubringen. Als  
wenn ein hiesiger Kauffmann Frantz Geld gegen  
Duc. à  $8\frac{1}{4}$  E gerechnet, verwechselt hätte à  $1\frac{1}{2}$  p. C.  
die Duc. aber wären à  $6$  E  $\frac{1}{2}$  pro Cento besser als  
Banco, und gerne stracks wissen wolte, wie viel pro  
Cento Louisblanc in Banco rendireten.

Desgleichen, wenn die Louisblanc  $2\frac{1}{2}$  p. C.  
schlechter, Frantz Geld  $1\frac{1}{4}$  p. C. besser als Duc.  
à  $8\frac{1}{4}$  E, und es verlangte jemand gleich zu wissen,  
wie viel pro Cento solchemnach Duc. à  $6$  E Banco  
gerechnet, pro Cento besser oder schlechter als Banco.

Die Art und Weise nun, wie bey solchen um-  
gewandten Fällen zu verfahren, beziehe mich auf  
die vorhergehenden, nachdem dieselbe bey der 1sten,  
2ten, 3ten Tabelle zur Gnüge bereits erklärt  
worden.

## §. 24.

Gleichwohl habe dem geneigten Leser an-  
bey zur Erklärung noch dienen sollen, daß die Duc.  
in dieser Tabelle à  $6$  E pro Cento besser oder schlech-  
ter als Banco nur um  $\frac{1}{4}$  pro Cento unter einander ge-  
setzt, die Coursen aber einige mahlen in 8 Theilchen  
gegeben werden, als (z. E.) Duc. wären  $\frac{7}{8}$  p. C.  
besser

besser (à 6  $\mathcal{D}$  gerechnet) Louisblanc  $2\frac{1}{8}$  pro Cento schlechter den Banco. Wie viel pro Cento wäre Franz Geld besser als Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{D}$ .

Um dieses gleich zu erfahren, so suchet man nur die Duc. à  $\frac{1}{4}$  pro Cent (an statt  $\frac{3}{8}$ ) und die Louisblanc à  $2\frac{1}{8}$  pro Cento schlechter; So zeigt das Winckel-Maas  $\frac{1}{2}$ , und um so viel p. C. wäre Franz Geld besser als Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{D}$ . Allein da die Frage ergeheth, wenn Duc.  $\frac{3}{8}$  pro Cento in Banco thun. So darff man nur allemahl in der gleichen Fällen  $\frac{1}{8}$  Theil zu die gefundene p. C. legen, als oben zu  $\frac{1}{2}$ , addiret man  $\frac{1}{8}$ , nemlich die Differenz zwischen Duc. à  $100\frac{1}{4}$  und  $100\frac{3}{8}$ , alsdann hat man das verlangte Fac.  $\frac{5}{8}$  p. C.

## §. 25.

Die Ursachen nun anlangende warum einige Spacia ledig gelassen und die Duc. nur in  $\frac{1}{4}$  p. Cento gestellet; bin erbödig einen jeden auf Verlangen mündlich Satisfaction zu geben:

## §. 26.

So viel dienet inzwischen zu der Erklärung und Gebrauch dieser Tabelle. Weil aber bey die vorhergehenden Instructiones allemahl die Elaborationes par Ketten-Regel beygefüget, habe auch diese mit Fleiß nicht vorbehen wollen.

I) Wenn die Duc.  $\frac{1}{4}$  p. C. besser, Louisblanc  $1\frac{7}{8}$  p. C. schlechter, wie rendiret Franz Geld gegen Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{D}$ ?

D 4

100

100 £ Sr.	? £ Duc.
8 $\frac{1}{4}$ £	6 £ Duc.
400	401 £ Bco 100 $\frac{1}{4}$
100 £	101 $\frac{7}{8}$ £ Louisbl.
6 £	8 £ leicht Geld

33000000

815 mit 401

3260

326815

Fac. 1 p. Cento in Circa

2) Wenn Duc. (à 6 £)  $\frac{1}{4}$  p. C. besser als Banco, à 8 $\frac{1}{4}$  £ aber 1 $\frac{1}{8}$  p. C. besser als Franz Geld, wie rendiren Louisblanc in Banco?

100 £ Banco	? £ Louisbl.
3 £	4 £ leicht Geld
2 800	809 - 101 $\frac{1}{8}$

8 $\frac{1}{4}$ £ Duc. - 2 6 £ Duc.	
400	401 £ Banco

33000000

809 mit 401

3236

324409

Fac. 1 $\frac{1}{4}$  p. C.

3( Wenn

3) Wenn Duc. (à  $8\frac{1}{4}$  ₰)  $1\frac{1}{8}$  p. C. schlechter  
als Frank Geld, Louisblanc  $1\frac{1}{8}$  p. C. schlechter  
denn Banco, wie viel pro Cento sind Duc. (à 6 ₰)  
besser als Banco-Geld?

100 ₰ Duc.	? ₰ Banco
100 ₰	$101\frac{1}{8}$ Louisbl.
6 ₰	8 leicht Geld
1600	1619. $101\frac{1}{8}$
$8\frac{1}{4}$	6 ₰

132000000

12952 mit  $101\frac{1}{8}$

12952

1619

1309771

Fac.  $\frac{1}{4}$  pro Cento.

# Tabell VI.

## Auf die Vergleichung der Geld- Sorten /

Als Duc. à  $8\frac{1}{4}$  E und Franz Geld.

Duc. sind in Hamb. à 6 Sp. C. schlechter als Banco

	Louisblanc sind p. C. schlechter als Banco.					
Tab. 6.	104 · 103 $\frac{7}{8}$ · 103 $\frac{3}{4}$ · 103 $\frac{5}{8}$ · 103 $\frac{3}{2}$ · 103 $\frac{3}{8}$ .					
— 100 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
— 100 $\frac{3}{4}$	—	—	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$
— 101	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$

Louisblanc sind p. C. schlechter als Banco.

Tab. 6.

$103\frac{1}{4}$  ·  $103\frac{1}{8}$  ·  $103$  ·  $102\frac{7}{8}$  ·  $102\frac{1}{4}$  ·  $102\frac{5}{8}$

Duc, sind besser

- 101
- $100\frac{3}{4}$
- $100\frac{1}{2}$
- $100\frac{1}{4}$

Pary

Duc, sind à 6 p. C. schlechter als Banco.

- $100\frac{1}{4}$
- $100\frac{1}{2}$
- $100\frac{3}{4}$
- 101

		$\frac{11}{8}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$
$100\frac{1}{4}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{4}$
$100\frac{1}{2}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$
$100\frac{3}{4}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$
101	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{11}{2}$

		Louisblanc sind p. C. schlechter als Banco.					
Tab. 6.							
		$102\frac{1}{2}$	$102\frac{7}{8}$	$102\frac{1}{4}$	$102\frac{1}{8}$	$102$	$101\frac{7}{8}$
Item p. C. besser.	— $101\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—
	— $101$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
	— $100\frac{3}{4}$	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
	— $100\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
	— $100\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1$
Duc. sind à 6 p. C. schl. als Bo.	Pary	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
	— $100\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$
	— $100\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$
	— $100\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$2$
	— $101$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$2$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$

Louisblanc sind p. C. (schlechter als Banco.

Tac. 6.

101  $\frac{3}{4}$  · 101  $\frac{5}{8}$  · 101  $\frac{1}{2}$  · 101  $\frac{3}{8}$  · 101  $\frac{1}{4}$  · 101  $\frac{1}{8}$

Duc sind à 6 p. C. besser als Bco.

—	101 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
—	101 $\frac{1}{2}$	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$
—	101 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
—	101	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
—	100 $\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$
—	100 $\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$
—	100 $\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
—	Pary	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2
—	100 $\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
—	100 $\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$
—	100 $\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
—	101	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3

Item schlechter als Bco.

Tab. 6.		Louisblanc sind p. C. schlechter als Banco.					
		101.	$100\frac{7}{8}$ .	$100\frac{1}{4}$ .	$100\frac{5}{8}$ .	$100\frac{1}{2}$ .	$100\frac{3}{8}$ .
Duc. sind à 6 Sp. C. besser als Banco.	—	$102\frac{1}{2}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
	—	$102\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$
	—	102	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$
	—	$101\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1
	—	$101\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$
	—	$101\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{8}$
	—	101	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$
	—	$100\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	2
	—	$100\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$
	—	$100\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$
1 Lt. schlechter.	Pary	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
	—	$100\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$	3

Louisblanc sind p. C. schlechter,  
Item besser, als Banco.

Tab. 6.

100  $\frac{1}{4}$  100  $\frac{1}{8}$  Pary. 100  $\frac{1}{8}$  100  $\frac{1}{4}$  100  $\frac{1}{2}$

Duc. sind à 6  $\frac{1}{2}$  p. C. besser als Banco,

103 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
103	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
102 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
102 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	1
102 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$
102	$\frac{1}{8}$	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{2}$
101 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$
101 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	2
101 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	2	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$
101	1 $\frac{1}{8}$	2	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{2}$
100 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$
100 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	3
100 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	3	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$
Pary	2 $\frac{1}{8}$	3	—	—	—	—
100 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—

1 Fbl.

Tab. 6. Louisblanc sind p. C. besser als Banco.

	$100\frac{1}{2}$	$100\frac{5}{8}$	$100\frac{3}{4}$	$100\frac{7}{8}$	101	$101\frac{1}{4}$
— 104	—	—	—	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	
— $103\frac{3}{4}$	—	—	—	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	
— $103\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
— $103\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1
— 103	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
— $102\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$
— $102\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
— $102\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2
— 102	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
— $101\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$
— $101\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
— $101\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3
— 101	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$
— $100\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$
— $100\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$
— $100\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	—	—

Duc sind à 6 p. C. besser als Banco.

Louisblanc sind p.C. besser als Bco.

Tabel.6.

IOI  $\frac{1}{4}$ , IOI  $\frac{3}{8}$ , IOI  $\frac{1}{2}$ , IOI  $\frac{5}{8}$ , IOI  $\frac{3}{4}$ , IOI  $\frac{7}{8}$

— IO4	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1
— IO3 $\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
— IO3 $\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$
— IO3 $\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
— IO3	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2
— IO2 $\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$
— IO2 $\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	2	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$
— IO2 $\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$
— IO2	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3
— IO1 $\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$
— IO1 $\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$	3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$
— IO1 $\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$
— IO1	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4
— IO0 $\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$
— IO0 $\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	—	—

Ducaten sind à 6 p. C. besser als Banco.

©

Instru-

# Instruction der 7ten TABELLE.

§. 27.

**I**n dieser Tabelle sind die Duc. (à 6  $\mathcal{E}$  gerechnet) pro Cento besser oder schlechter als Banco zur Linken, wie in vorhergehender Tabelle, in ganzen, halben und viertel Theilchen gestellet, und oben zur Rechten die feinen und neuen  $\frac{3}{4}$ tel, 2 Sgr. Stücke von 25 bis 37 pro Cento in ganzen, halben, vier und acht Theilchen. Wo nun die gegebenen Coursen zusammen kommen, so zeigt das Winckel = Maas den verlangten Cours; nemlich wie viel pro Cento die feinen oder neuen Drittels, item 2 Sgr. Stücke besser als Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\mathcal{E}$  oder  $2\frac{1}{4}$  Rthlr.

§. 28.

Der Nutzen und Gebrauch dieser Tabelle ist Fürklich aus folgendem Exempel zu sehen. Als EinKauffmann hätte auf der Messe Ducaten stehen, dieselben könnte Er à  $5\frac{1}{4}$  pro Cento gegen seine  $\frac{3}{4}$ tel verwechseln. Nun wolte derselbe gerne gleich wissen, ob es zuträglicher wäre, an statt Ducaten Drittel einzuwechseln, die Er in Banco à  $29\frac{1}{8}$  p. C. verwechseln könnte, als die Duc. (à 6  $\mathcal{E}$ )  $\frac{1}{4}$  p. C. besser denn Banco.

Um

Um dieses stracks zu erfahren, so suchet man oben zur Rechten die Drittel à  $29\frac{1}{8}$  pro Cent, und zur Linken die Duc. à  $6\text{ } \frac{1}{4}$  pro Cento besser, so zeigt das Winckel = Maas  $6\frac{1}{4}$ , und so viel pro Cento könte obiger Wechsel nach die Banco-Coursen geben, wenn er Duc. gegen Drittel verwechselte. Da Er aber Gelegenheit findet à  $5\frac{1}{4}$  pro Cento. So erfolgt die Antwort leichtlich.

## §. 29.

Warum aber die Coursen derer Duc. (à  $6\text{ } \frac{1}{4}$ ) nicht in 8 Theile gestellet, habe allhier beliebter Kürze halber nicht nochmalen berühren wollen, weilen in vorhergehender Tabelle §. 24. alles aufs deutlichste von mir erkläret worden. Item, wie bey solchen Fällen zu procediren, desfalls ich mich denn auch nochmalen offerire, einem jeden auf Verlangen mündliche Satisfaction zu geben.

## §. 30.

Und so viel dienete zur Erklärung und dem Gebrauch dieser Tabelle. Die Solutiones aber über dergleichen Fragen, habe par Regle Conjointe auf dreyerley Fälle genommen, als

1) Duc. sind à  $6\text{ } \frac{1}{4}$  pro Cento besser, neue  $\frac{2}{7}$ tel,  $33\frac{1}{2}$  pro Cento schlechter denn Banco. Wie viel pro Cento sind die Drittel besser als Ducaten à  $8\frac{1}{4}$   $\text{ } \frac{1}{4}$  gerechnet?

100 £ Drit.	—	? £ Duc.	
$8\frac{1}{4}$	—	$\frac{6}{100}$	
400	—	401	100 $\frac{1}{4}$
<u>800</u>	—	1065 £ Drit.	<u>133<math>\frac{1}{8}</math></u>
6600		1065 mit 401	
1100		<u>4260</u>	
<u>44000000</u>		<u>427065</u>	

Fac. 3 p. C.

2) Duc. à 6 £ sind  $\frac{1}{4}$  pro Cento besser als Banco, à  $8\frac{1}{4}$  £ aber,  $2\frac{1}{4}$  pro Cento schlechter als Drittel, wie viel pro Cento sind die Drittel schlechter denn Banco?

100 £ Banco	—	? Drittel	
400	—	411 £ Duc.	
$8\frac{1}{4}$ £	—	6 £	
<u>400</u>	—	401 £ Banco	
33		2466 - mit 401	
<u>132000000</u>		<u>9864</u>	
		<u>988866</u>	

Fac. 33 $\frac{1}{2}$  p. C.

3) Duc. sind à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  gerechnet  $2\frac{1}{4}$  p. C. schlechter  
 denn Drit. Banco-Geld  $33\frac{1}{2}$  p. C. besser als neue  
 3tel. Wie viel pro Cento sind Duc. (à 6  $\text{E}$ )  
 besser denn Banco ?

100 $\text{E}$ Duc.	—	? Banco
200 $\text{E}$ Banco	—	267 $\text{E}$ Drl.
400 $\text{E}$ Drl.	—	409 $\text{E}$ Duc.
$8\frac{1}{4}$ $\text{E}$	—	6 $\text{E}$ . 3

33000000

801 mit 409

3272

327609

Fac.  $\frac{1}{4}$  p. C.

§. 31.

Wolte man diese und vorhergehende Fragen, pr.  
 de Tri Regul solviren oder nach dem ordinairen  
 Schlenrian, so wäre die Arbeit nicht allein weit  
 kauftig, sondern auch wegen der ungeheuren Brüche  
 die in solcher vorkommen, mühsam und verdrüßlich,  
 denn dieses müste ordentlich nach der gemeinen Re-  
 gul in 3 Sätzen folgender Gestalt aufgesetzt und  
 berechnet werden.

Wolte

3

6  $\text{E}$  Duc.

6 Duc. —  $8\frac{1}{4}$  Duc. 100 Duc.

102 $\frac{1}{4}$  — 100 Duc. Fac. 137 $\frac{1}{2}$   
Orl. 137 $\frac{1}{2}$

409 — 55000

194  
Fac. 134

409

194

$\frac{1}{2}$  133 — 100 Duc. 134

Fac.  $\frac{1}{4}$  p. C. in Circa.

*(Faint, mirrored text bleed-through from the reverse side of the page)*

Tabell

## Tabell VII.

Auf die Vergleichung der  
Geld = Sorten.

Als Duc. à  $8\frac{1}{4}$   $\text{E}$  und feine, neue  $\frac{3}{4}$ tel, item  
2  $\text{Ggr.}$  Stücke.

Tab. 7.	Drit. sind p. C. schlechter als Bco.					
	125.	$125\frac{1}{8}$ .	$125\frac{1}{4}$ .	$125\frac{3}{8}$ .	$125\frac{1}{2}$ .	$125\frac{5}{8}$ .
— 104	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{4}$
— $103\frac{3}{4}$	6	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{2}$
— $103\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{3}{4}$
— $103\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	6
— 103	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{4}$
— $102\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{2}$
— $102\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	7	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{1}{8}$
— $102\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$
— 102	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$
— $101\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{8}$	8	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{2}$
— $101\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{4}$	$8\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$
— 101	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{3}{8}$
— $100\frac{3}{4}$	—	$9\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{5}{8}$
— $100\frac{1}{2}$	—	—	—	$9\frac{1}{8}$	9	$8\frac{1}{8}$

Duc. sind à 6  $\text{E}$  p. C. besser als Banco.

Tab. 7.	Drit. sind p.C. schlechter als Banco					
	125 $\frac{3}{4}$ .	125 $\frac{7}{8}$ .	126.	126 $\frac{1}{8}$ .	126 $\frac{1}{4}$ .	126 $\frac{3}{4}$ .
— 104	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$
— 103 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{16}$	5 $\frac{1}{16}$	5	4 $\frac{7}{8}$
— 103 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{7}{16}$	5 $\frac{5}{16}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$
— 103 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{16}$	5 $\frac{1}{16}$	5 $\frac{0}{16}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$
— 103	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{5}{16}$	5 $\frac{1}{16}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$
— 102 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$
— 102 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{0}{8}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{16}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{16}$
— 102	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{16}$	7	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{16}$
— 101 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{16}$	6 $\frac{5}{16}$
— 101 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{16}$	7 $\frac{5}{16}$	7 $\frac{1}{16}$
— 101 $\frac{1}{4}$	8	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{11}{16}$	7 $\frac{9}{16}$	7 $\frac{7}{16}$
— 101	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{16}$	7 $\frac{5}{16}$	7 $\frac{11}{16}$	7 $\frac{1}{4}$
— 100 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{7}{16}$	8 $\frac{5}{16}$	8 $\frac{3}{16}$	8 $\frac{1}{8}$	8
— 100 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{11}{16}$	8 $\frac{11}{16}$	8 $\frac{9}{16}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$
— 100 $\frac{1}{4}$	—	8 $\frac{1}{16}$	8 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{9}{16}$
Pary	—	—	—	9	8 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{16}$

Duc. sind à 6 P. C. besser als Banco.

Drit. sind p. C. schlechter als Banco

Tab. 7.

126 $\frac{1}{2}$ . 126 $\frac{5}{8}$ . 126 $\frac{3}{4}$ . 126 $\frac{7}{8}$ . 127. 127 $\frac{1}{8}$

Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco.

— 104	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4
— 103 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{11}{8}$	4 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$
— 103 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$
— 103 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$
— 103	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5
— 102 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{11}{8}$	5 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$
— 102 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$
— 102 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$
— 102	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	7	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{11}{8}$	6 $\frac{7}{8}$
— 101 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{3}{8}$
— 101	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{11}{8}$	7 $\frac{9}{8}$	7 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8	7 $\frac{7}{8}$
Pary	8 $\frac{11}{8}$	8 $\frac{9}{8}$	8 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$

5

Drit. sind p. C. schlechter als Banco

Tab. 7.	$127\frac{1}{4}$	$127\frac{1}{8}$	$127\frac{1}{2}$	$127\frac{5}{8}$	$127\frac{3}{4}$	$127\frac{7}{8}$
— 104	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$
— $103\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{5}{8}$
— $103\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$
— $103\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$
— 103	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$
— $102\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$
— $102\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$
— $102\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$
— 102	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$
— $101\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{8}$
— 101	7	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{7}{8}$
— $100\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$
— $100\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	7
— $100\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	$7\frac{1}{4}$
Pary	$8\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{2}$

Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 7.

$128 \cdot 128\frac{1}{8} \cdot 128\frac{1}{4} \cdot 128\frac{1}{2} \cdot 128\frac{3}{4} \cdot 128\frac{7}{8}$

Duc. sind a 6 p. C. besser als Banco.

— 104	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 103 $\frac{1}{4}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$
— 103 $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{0}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 103 $\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{0}{8}$
— 103	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{3}{4}$	$4\frac{0}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$
— 102 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{8}$
— 102 $\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{0}{8}$
— 102	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	$5\frac{0}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{0}{8}$
— 101	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{0}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$
— Pary	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{3}{8}$	$7\frac{1}{8}$	7	$6\frac{7}{8}$
— 100 $\frac{1}{8}$	—	$7\frac{0}{8}$	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$

1 fph.

Tab. 7.	Drit. find p. C. schlechter als Banco					
	$128\frac{1}{4}$	$128\frac{7}{8}$	129.	$129\frac{1}{8}$	$129\frac{1}{4}$	$129\frac{5}{8}$
— IO4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{2}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{4}{8}$	$2\frac{5}{8}$
— IO3 $\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{2}{8}$	$2\frac{3}{8}$
— IO3 $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— IO3 $\frac{1}{4}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$
— IO3	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— IO2 $\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{7}{8}$
— IO2 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— IO2 $\frac{1}{4}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— IO2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— IO1 $\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{7}{8}$
— IO1 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— IO1 $\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— IO1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{4}$
— IO0 $\frac{3}{4}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{1}{2}$
— IO0 $\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{4}$
— IO0 $\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6
Pary	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{4}$
— IO0 $\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{7}{8}$	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{2}{8}$

Duc. find à 6  $\frac{2}{8}$  P. C. besser als Banco.

| schlechter.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 7.

129 $\frac{1}{2}$ . 129 $\frac{5}{8}$ . 129 $\frac{3}{4}$ . 129 $\frac{7}{8}$ . 130. 130 $\frac{1}{8}$ .

— 104	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	
— 103 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$
— 103 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
— 103 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
— 103	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$
— 102	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{7}{8}$
— 101 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
— 101	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$
Pary	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$						6 $\frac{1}{8}$

Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco.

| schlechter.

Tab. 7.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco.					
		$130\frac{1}{4}$	$130\frac{1}{8}$	$130\frac{1}{2}$	$130\frac{5}{8}$	$130\frac{3}{4}$	$130\frac{7}{8}$
Duc. sind à 6 Sp. C. besser als Banco,	— $103\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$
	— $103\frac{1}{2}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$
	— $103\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$1\frac{15}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$
	— $103$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{3}{8}$	2
	— $102\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{4}$
	— $102\frac{1}{2}$	3	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$
	— $102\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$
	— $102$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$	3
	— $101\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{3}{4}$
	— $101\frac{1}{2}$	4	$3\frac{15}{8}$	$3\frac{15}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$
	— $101\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{15}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$
	— $101$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	4
	— $100\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$
	— $100\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$4\frac{15}{8}$	$4\frac{15}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$
	— $100\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{11}{8}$
	— Pary	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{5}{8}$
schlechter.	— $100\frac{1}{4}$	$5\frac{11}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{5}{8}$
	— $100\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{11}{8}$	$5\frac{9}{8}$

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 7.

131. 131 1/8. 131 1/4. 131 3/8. 131 1/2. 131 5/8

Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco.

1 schlechter.

—	103 3/4	1 1/8	—	—	—	—	—
—	103 1/2	1 1/8	1 1/8	1 1/4	1 1/8	1	—
—	103 1/4	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/4	1 1/8
—	103	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/2	1 1/8
—	102 3/4	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/4	2 1/8
—	102 1/2	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2	2 1/8
—	102 1/4	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/4	2 1/8
—	102	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/2	2 1/8
—	101 3/4	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3 1/4	3 1/8
—	101 1/2	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3	3 1/8
—	101 1/4	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3 1/8	3 1/4	3 1/8
—	101	3 1/8	3 1/8	3 1/4	3 1/8	3 1/2	3 1/8
—	100 3/4	4 1/8	4 1/8	4	3 7/8	3 1/2	3 1/8
—	100 1/2	4 1/8	4 1/8	4 1/4	4 1/8	4 1/4	3 1/8
—	100 1/4	4 1/8	4 1/8	4 1/2	4 1/8	4 1/4	4 1/8
	Pary	4 1/8	4 1/8	4 1/4	4 1/8	4 1/4	4 1/8
—	100 1/4	5 1/4	5 1/8	5	4 1/8	4 1/4	4 1/4
—	100 1/2	5 1/2	5 1/8	5 1/8	5 1/8	5 1/4	5
—	100 3/4	5 1/2	5 1/8	5 1/8	5 1/8	5 1/4	5 1/4

als Bco.  
130  
1/4  
1/2  
1/4  
2  
2 1/4  
2 1/2  
2 1/4  
3  
3 1/2  
3 1/4  
4  
4 1/2  
4 1/4  
5 1/2  
5 1/4  
5 1/2

Tab. 7.		Dritteln sind p. C. schlechter als Banco.					
		$131\frac{1}{4}$	$131\frac{1}{8}$	132	$132\frac{1}{8}$	$132\frac{1}{4}$	$132\frac{1}{2}$
Duc. sind à 6 Rp. C. besser als Banco.	— $103\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	—	—
	— 103	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	—	—	—
	— $102\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	— $102\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	— $102\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	— 102	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	— $101\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— $101\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— $101\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— 101	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
	— $100\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
	— $100\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
	— $100\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
	— Pary	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{1}{8}$
	— $100\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$
— $100\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	
— $100\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	

schlechter.

Duc. sind à 6 Rp. C. besser als Banco.

schlechter.

Tab. 7.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

$132\frac{1}{2}$   $132\frac{5}{8}$   $132\frac{3}{4}$   $132\frac{7}{8}$   $133$   $133\frac{1}{2}$

Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco.

schlechter.

—	$102\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{10}$	—	—	—
—	$102\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{10}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{8}$	—
—	$102$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{9}{10}$	$1\frac{7}{10}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$
—	$101\frac{3}{4}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{11}{10}$	$1\frac{11}{10}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$
—	$101\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{10}$	$1\frac{15}{10}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$
—	$101\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$2\frac{1}{8}$	2
—	$101$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{9}{10}$	$2\frac{7}{10}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$
—	$100\frac{3}{4}$	3	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{11}{10}$	$2\frac{11}{10}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$
—	$100\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{10}$	$2\frac{15}{10}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$
—	$100\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{10}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	3
—	Pary	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{2}{10}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$
—	$100\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{10}$	$3\frac{15}{10}$	$3\frac{13}{10}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{2}{10}$
—	$100\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{10}$	$4\frac{3}{10}$	$4\frac{1}{10}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{13}{10}$
—	$100\frac{3}{4}$	$4\frac{9}{10}$	$4\frac{7}{10}$	$4\frac{5}{10}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{10}$	$4\frac{1}{10}$
—	$101$	—	—	—	—	—	$4\frac{5}{10}$

8

Tab. 7.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco.						
		133 $\frac{1}{4}$ · 133 $\frac{3}{8}$ · 133 $\frac{1}{2}$ · 133 $\frac{5}{8}$ · 133 $\frac{3}{4}$ · 133 $\frac{7}{8}$						
Duc. sind à 6 p. C. besser als Banco	— IO2	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—	—
	— IO1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	—	—
	— IO1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{11}{8}$	1 $\frac{9}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	—
	— IO1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{9}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	—
	— IO1	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{11}{8}$	—
	— IO0 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	—
	— IO0 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{11}{8}$	2 $\frac{9}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	—
	— IO0 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	—
	— Pary	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{11}{8}$	—
	— IO0 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	—
schlechter.	— IO0 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{11}{8}$	3 $\frac{9}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	—
	— IO0 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	—
	— IO1	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	—

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 7.

134. 134 $\frac{1}{8}$ . 134 $\frac{1}{4}$ . 134 $\frac{3}{8}$ . 134 $\frac{1}{2}$ . 134 $\frac{5}{8}$

Duc. sind à 6 p. C. besser.

Duc. sind à 6 p. C. schlechter.

— IOI $\frac{1}{2}$	I $\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—
— IOI $\frac{1}{4}$	I $\frac{3}{8}$	I $\frac{1}{4}$	I $\frac{5}{16}$	I $\frac{7}{16}$	—	—	—
— IOI	I $\frac{5}{8}$	I $\frac{1}{2}$	I $\frac{7}{16}$	I $\frac{9}{16}$	I $\frac{11}{16}$	I $\frac{13}{16}$	I $\frac{15}{16}$
— IOO $\frac{1}{4}$	I $\frac{7}{8}$	I $\frac{3}{4}$	I $\frac{11}{16}$	I $\frac{13}{16}$	I $\frac{15}{16}$	I $\frac{17}{16}$	I $\frac{19}{16}$
— IOO $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2	I $\frac{15}{16}$	I $\frac{17}{16}$	I $\frac{19}{16}$	I $\frac{21}{16}$	I $\frac{23}{16}$
— IOO $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{16}$	2 $\frac{7}{16}$	2	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{8}$
— Pary	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{9}{16}$	2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{13}{16}$	2 $\frac{15}{16}$
— IOO $\frac{1}{4}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{13}{16}$	2 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{17}{16}$	2 $\frac{19}{16}$
— IOO $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{17}{16}$	2 $\frac{19}{16}$	2 $\frac{21}{16}$	2 $\frac{23}{16}$
— IOO $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{9}{16}$	3	2 $\frac{27}{16}$
— IOI	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{9}{16}$	3 $\frac{11}{16}$	3 $\frac{13}{16}$	3 $\frac{15}{16}$

2 Ggr. Stück sind p. C. schlechter als Banco.

Tab. 7.

Duc. sind p. C. besser.		$134\frac{1}{4}$	$134\frac{7}{8}$	$135$	$135\frac{1}{8}$	$135\frac{1}{4}$	$135\frac{5}{8}$
— 101	1	—	—	—	—	—	—
— $100\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	—
— $100\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	—
— $100\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	—
— Pary	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	—
— $100\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{8}$	—
— $100\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{8}$	—
— $100\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{5}{8}$	—
— 101	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	—
— $101\frac{1}{4}$	—	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$	—

Duc. sind p. C. schlechter.

2 Ggr. Stücke sind p. C. schlechter als Banco.

Tabel. 7.

135 $\frac{1}{2}$ . 135 $\frac{5}{8}$ . 135 $\frac{3}{4}$ . 135 $\frac{7}{8}$ . 136.

besser. — Duc. sind à 6 p. C. schlechter als Banco.

— 100 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	—	—
— Pary	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{2}$
— 100 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$
— 101	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$
— 101 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{9}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$
— 101 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$

§ 3

Instru-

# Instruction der 8ten TABELLE.

§. 32.

**I**n dieser Tabelle stehen zur Linken die Louisblanc oder Französische Spec. Rthl. à 3  $\mathcal{E}$  gerechnet pro Cento. besser oder schlechter als Banco in ganzen halben und vier Theilchen ordentlich untereinander oben zur Rechten die feinen, neuen  $\frac{3}{4}$ tel, item 2 Sgr. Stücke pro Cento gegen Banco. Wo nun die Courfen sich zusammen fügen, so zeigt das Winckel = Maas dem verlangten Cours, nemlich wie viel pro Cento die feinen, neuen  $\frac{3}{4}$ tel oder 2 Sgr. Stücke pro Cento besser als leicht Frank Geld, à 4  $\mathcal{F}$  den Louisblanc gerechnet.

§. 33.

Ob nun zwar der Nutzen und Gebrauch von dieser Tabelle leichtlich abzusehen, so wollen wir doch um mehrerer Deutlichkeit halber, statt einer Erklärung stellen. 3. E.

Wenn die Louisbl.  $2\frac{1}{4}$  pro Cento schlechter als  
Ban-

Banco, neue  $\frac{2}{7}$ tel  $32\frac{2}{7}$  p C. Wie viel pro Cento sind  
Drittel besser als leicht Frank Geld?

Um solches aus dieser Tabelle gleich zu ersehen,  
so suchet die Louisblanc zur Lincken, und die Drit-  
tel oben à  $32\frac{2}{7}$  pro Cento, alsdann zeigt das Win-  
ckel-Maas den verlangten Cours, nemlich  $2\frac{5}{8}$  p. C.  
wären Neue Drittel besser als Fr. Drittel.

## §. 34.

Wenn nun die Courfen derer Louisblanc in 3  
Theilchen gegeben werden, und dieselben nur in 4  
Theilchen gestellet sind, so ist es gleichfalls ohne  
viel Mühe leichtlich zu finden. Denn da wir bey  
obigem Exempel gefunden, daß die Drittel um  $2\frac{5}{8}$   
pro Cento besser als Frank Geld, da die Louisblanc  
 $2\frac{1}{4}$  pro Cento schlechter waren, so können wir gar  
bald wissen, daß die Drittel an statt  $2\frac{5}{8}$   $2\frac{3}{4}$  p. C.  
thun gegen Frank Geld, wann die Louisblanc  $2\frac{3}{4}$   
pro Cento schlechter als Banco.

## §. 35.

Damit ich aber nochmahlen erweise, daß die  
Solution über obige Fragen par Regle Conjointe  
Kürzer sey als de Tri-Regel. So wollen wir (I)  
obiges Exempel nehmen, da die Louisbl.  $2\frac{1}{4}$  p. C.  
Drittel  $32\frac{2}{7}$  pro Cento schlechter als Banco.

100 Drl. —	? Fr. Drit.
4 —	3 Louisblanc
<u>102<math>\frac{7}{8}</math> —</u>	<u>132<math>\frac{7}{8}</math></u>
819	1063
<u>327600</u>	<u>3189</u>
	Fac. 2 $\frac{1}{4}$ p. C.

(2) Wenn die Neuen  $\frac{2}{3}$ tel 32 $\frac{7}{8}$  proCento schlechter als Banco, und 2 $\frac{1}{4}$  proCento besser als Französische Drittel. Wie viel proCento sind die Louisblanc schlechter denn Banco?

1000 £ Banco —	? £ Louisbl
3 —	4 leicht Fr. Geld
102 $\frac{1}{4}$ —	1000 £ Drittel
<u>132<math>\frac{7}{8}</math> —</u>	<u>100 £ Banco</u>
398 $\frac{1}{8}$ — 102 $\frac{1}{4}$	400
796	Fac. 2 $\frac{1}{2}$ p. C.
199	
99	
51	
<u>13</u>	
40958	

(3) Wenn

(3) Wenn die Louisblanc  $2\frac{2}{5}$  pro Cento schlechter als Banco, Neue  $\frac{2}{3}$ tel  $2\frac{1}{4}$  pro Cento besser als Franz Drittel. Wie viel pro Cento sind die Drittel schlechter denn Banco?

	1000 $\text{E}$ Banco	—	? $\text{E}$ Drt.	
100	400	—	411	102 $\frac{2}{4}$
4				

leicht Geld 8 $\text{E}$	—	6 $\text{E}$ Louisbl.
102 $\frac{2}{5}$	—	1000 $\text{E}$ Banco
819		2466
327600		Fac. 327 $\frac{2}{5}$ p. C.

# Tabell VIII.

## Auf die Vergleichung der Geld- Sorten /

Als Frank Geld gegen Drittel etc.

Tab. 8.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco					
		125. 125 $\frac{1}{8}$ . 125 $\frac{1}{4}$ . 125 $\frac{3}{8}$ . 125 $\frac{1}{2}$ . 125 $\frac{5}{8}$					
Louisbl. sind p. C. besser als Banco.	Pary	6 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{0}{10}$	6 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{4}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$
	— 100 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{5}{10}$	6 $\frac{2}{10}$	6 $\frac{9}{10}$	6	5 $\frac{7}{8}$
	— 100 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{11}{10}$	5 $\frac{5}{8}$
	— 100 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{2}{10}$	5 $\frac{7}{10}$	5 $\frac{3}{8}$
	— 101	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$
	— 101 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{10}$
	— 101 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{2}{10}$
	— 101 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{10}$
— 102	4 $\frac{0}{10}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{10}$	

Drit. sind p.C. schlechter als Banco

Tab. 8.

$125\frac{1}{4}$ .  $125\frac{7}{8}$ .  $126$ .  $126\frac{1}{8}$ .  $126\frac{1}{4}$ .  $126\frac{3}{8}$

Schlechter.

Louisbl. sind p. C. besser als Banco.

— $100\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{4}$
— Pary	6	$5\frac{15}{8}$	$5\frac{11}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{2}$
— $100\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{11}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{4}$
— $100\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	5
— $100\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{15}{8}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{7}{8}$
— 101	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{11}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{8}$
— $101\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{15}{8}$
— $101\frac{3}{4}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 102	$3\frac{15}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{7}{8}$

		Drit. sind p. C. schlechter als Banco.					
Tab. 8.		126 $\frac{1}{2}$ . 126 $\frac{5}{8}$ . 126 $\frac{3}{4}$ . 126 $\frac{7}{8}$ . 127. 127 $\frac{1}{8}$					
Item schlechter.	100 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{5}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{8}$
	100 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{8}$
	100 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{8}$
	Pary	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$
	— 100 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$
	— 100 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
	— 100 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
	— 101	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{8}$
	— 101 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
	— 101 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	
— 102	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	

Louisbl. sind p. C. besser als Banco.

Tab. 8.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

$127\frac{1}{4}$  ·  $127\frac{3}{8}$  ·  $127\frac{1}{2}$  ·  $127\frac{5}{8}$  ·  $127\frac{3}{4}$  ·  $127\frac{7}{8}$

Item schlechter.

Louisbl. sind p. C. besser Banco.

—	$101\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{10}$	$5\frac{15}{16}$	$5\frac{13}{16}$
—	$101\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{10}$	6	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{11}{16}$	$5\frac{9}{16}$
—	101	$5\frac{13}{16}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{16}$	$5\frac{5}{16}$
—	$100\frac{3}{4}$	$5\frac{9}{16}$	$5\frac{7}{16}$	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{16}$
—	$100\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{16}$	$5\frac{1}{16}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{11}{16}$
—	$100\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{16}$	$4\frac{15}{16}$	$4\frac{13}{16}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$
—	Pary	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{11}{16}$	$4\frac{9}{16}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$
—	$100\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{16}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{3}{16}$	$4\frac{1}{8}$	4
—	$100\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{16}$	$4\frac{1}{16}$	$3\frac{15}{16}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$
—	$100\frac{3}{4}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{11}{16}$	$3\frac{9}{16}$	$3\frac{8}{16}$	$3\frac{1}{2}$
—	101	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{9}{16}$	$3\frac{7}{16}$	$3\frac{5}{16}$	$3\frac{3}{4}$
—	$101\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{16}$	$3\frac{3}{16}$	$3\frac{1}{16}$	3
—	$101\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{15}{16}$	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{1}{4}$
—	$101\frac{3}{4}$	3	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{1}{2}$
—	102	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{4}$

Tab. 8.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco.					
		128. 128 $\frac{1}{8}$ . 128 $\frac{1}{4}$ . 128 $\frac{3}{8}$ . 128 $\frac{1}{2}$ . 128 $\frac{5}{8}$					
Louisbl sind p. C. schlechter.	— IO2 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{2}{8}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{4}{8}$	6 $\frac{1}{4}$
	— IO2 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{2}{8}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{4}{8}$	6
	— IO2	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{2}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$
	— IO1 $\frac{3}{4}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{2}{8}$	5 $\frac{1}{2}$
	— IO1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$
	— IO1	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$
	— IO0 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{2}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{2}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	4	3 $\frac{1}{8}$
	Pary	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$
Louisbl sind p. C. besser.	— IO0 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$
	— IO0 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{2}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{7}{8}$
	— IO1	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{2}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{2}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$
— IO2	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 8.

$128\frac{1}{4}$ .  $128\frac{1}{8}$ .  $129$ .  $129\frac{1}{8}$ .  $129\frac{1}{4}$ .  $129\frac{3}{8}$

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.

Itern besser.

— 103	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$
— 102 $\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	6	$5\frac{7}{8}$
— 102 $\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{8}$
— 102 $\frac{3}{4}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$
— 102	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$
— 101 $\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	5	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$
— 101 $\frac{1}{4}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{8}$
— 101	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$
— Pary	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$
— 101	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— 101 $\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$
— 102	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	—

		Drit. sind p. C. schlechter als Banco					
		129 $\frac{1}{2}$ . 129 $\frac{5}{8}$ . 129 $\frac{3}{4}$ . 129 $\frac{7}{8}$ . 130. 130 $\frac{1}{4}$ .					
Tab. 8.							
Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.	— 103 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{0}{10}$	6 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{10}$
	— 103 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{5}{10}$	6 $\frac{1}{10}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{11}{10}$
	— 103	6 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{10}$
	— 102 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{11}{10}$	5 $\frac{11}{10}$	5 $\frac{0}{10}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$
	— 102 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{0}{10}$	5 $\frac{7}{10}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5
	— 102 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$
	— 102	5	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{11}{10}$	4 $\frac{11}{10}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$
	— 101 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{11}{10}$	4 $\frac{0}{10}$	4 $\frac{7}{10}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$
	— 101 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{1}{8}$	4
	— 101 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{11}{10}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$
	— 101	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{11}{10}$	3 $\frac{11}{10}$	3 $\frac{0}{10}$	3 $\frac{1}{2}$
	— 100 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{0}{10}$	3 $\frac{7}{10}$	3 $\frac{5}{10}$	3 $\frac{1}{4}$
	— 100 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{1}{10}$	3
	— 100 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{11}{10}$	2 $\frac{11}{10}$	2 $\frac{1}{4}$
	— Pary	2 $\frac{11}{10}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{11}{10}$	2 $\frac{0}{10}$	2 $\frac{7}{10}$
	Item besser.	— 100 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{11}{10}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{10}$	2 $\frac{5}{10}$
— 100 $\frac{1}{2}$		2 $\frac{7}{10}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{11}{10}$
— 100 $\frac{3}{4}$		2 $\frac{3}{10}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{11}{10}$	1 $\frac{11}{10}$
— 101		1 $\frac{11}{10}$	1 $\frac{11}{10}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{0}{10}$	1 $\frac{7}{10}$
— 101 $\frac{1}{4}$		1 $\frac{11}{10}$	1 $\frac{0}{10}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{1}{10}$
— 101 $\frac{1}{2}$		1 $\frac{7}{10}$	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{10}$	—
— 101 $\frac{3}{4}$		1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	—	—	—	—

Tab. 8.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

130 $\frac{1}{4}$ . 130 $\frac{3}{8}$ . 130 $\frac{1}{2}$ . 130 $\frac{5}{8}$ . 130 $\frac{3}{4}$ . 130 $\frac{7}{8}$

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.

— 104	6 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{3}{10}$	6 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{15}{10}$
— 103 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{10}$	6 $\frac{1}{8}$	6	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{13}{10}$	5 $\frac{11}{10}$
— 103 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{10}{10}$	5 $\frac{7}{10}$
— 103 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{11}{10}$	5 $\frac{9}{10}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{3}{10}$
— 103	5 $\frac{7}{10}$	5 $\frac{5}{10}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{10}$	4 $\frac{15}{10}$
— 102 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{10}$	5 $\frac{1}{10}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{11}{10}$
— 102 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{10}$
— 102 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{11}{10}$	4 $\frac{9}{10}$	4 $\frac{7}{10}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{10}$
— 102	4 $\frac{7}{10}$	4 $\frac{5}{10}$	4 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{15}{10}$
— 101 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{5}{10}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{11}{10}$
— 101 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{7}{10}$
— 101 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{7}{10}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$
— 101	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{10}$	3 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{7}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{5}{10}$	2 $\frac{3}{10}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{10}$	2 $\frac{5}{10}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$
— Pary	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	2	1 $\frac{7}{8}$
— 100 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{5}{8}$
— 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{2}{10}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$
— 100 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{10}$	1 $\frac{5}{10}$	1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{1}{8}$
— 101	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	—	—
— 101 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—	—

Item besser.

Tab. 8.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco.					
		131.	131 $\frac{1}{8}$ .	131 $\frac{1}{4}$ .	131 $\frac{3}{8}$ .	131 $\frac{1}{2}$ .	131 $\frac{5}{8}$ .
Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.	— IO4	5 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$
	— IO3 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$
	— IO3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$
	— IO3 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$
	— IO3	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
	— IO2 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
	— IO2 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$
	— IO2 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$
	— IO2	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$
	— IO1	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{8}$
— Pary	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	
— IO0 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	
— IO0 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1	—	—	
— IO0 $\frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	—	

| ic. besser.

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco. | ic. besser.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

Tab. 8.

131 $\frac{1}{4}$ . 131 $\frac{7}{8}$ . 132. 132 $\frac{1}{8}$ . 132 $\frac{1}{4}$ . 132 $\frac{3}{4}$

— 104	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{11}{16}$	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$
— 103 $\frac{3}{4}$	5	4 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{11}{16}$	4 $\frac{11}{16}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{2}$
— 103 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{9}{16}$	4 $\frac{7}{16}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$
— 103 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{16}$	4 $\frac{3}{16}$	4 $\frac{1}{8}$	4
— 103	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{16}$	3 $\frac{11}{16}$	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{4}$
— 102 $\frac{3}{4}$	4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{11}{16}$	3 $\frac{11}{16}$	3 $\frac{9}{16}$	3 $\frac{1}{2}$
— 102 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{9}{16}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{1}{4}$
— 102 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{16}$	3 $\frac{1}{16}$	3 $\frac{1}{16}$	3
— 102	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{16}$	2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$
— 101 $\frac{3}{4}$	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{9}{16}$	2 $\frac{1}{2}$
— 101 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{5}{16}$	2 $\frac{1}{4}$
— 101 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{16}$	2 $\frac{1}{16}$	2
— 101	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{4}$
— 100 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{9}{16}$	1 $\frac{1}{2}$
— 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{16}$	1 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{1}{4}$
— 100 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{7}{16}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{7}{16}$	1 $\frac{1}{16}$	1
— Pary	1 $\frac{3}{16}$	1 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—
— 100 $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	—	—	—	—	—

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco. Item besser.

Tab. 8.		Drit. sind p. C. schlechter als Bco.					
		$132\frac{1}{2}$	$132\frac{5}{8}$	$132\frac{3}{4}$	$132\frac{7}{8}$	133	$133\frac{1}{8}$
Louisbl sind p. C. schlechter als Banco.	— IO4	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{0}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$
	— IO3 $\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4	$3\frac{5}{8}$
	— IO3 $\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$
	— IO3 $\frac{1}{4}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{11}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{7}{8}$
	— IO3	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{0}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$
	— IO2 $\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{5}{8}$
	— IO2 $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{11}{8}$
	— IO2 $\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{11}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$
	— IO2	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{0}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$
	— IO1 $\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{5}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{11}{8}$
	— IO1 $\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{11}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$
	— IO1	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{0}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$
	— IO0 $\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$
	— IO0 $\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{5}{8}$	—	—

Tab. 8.

Drit. sind p. C. schlechter als Bco.

$133\frac{1}{4}$  ·  $133\frac{3}{8}$  ·  $133\frac{1}{2}$  ·  $133\frac{5}{8}$  ·  $133\frac{3}{4}$  ·  $133\frac{7}{8}$

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.

— 104	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— $103\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— $103\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$
— $103\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	3	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— 103	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— $102\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— $102\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$
— $102\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— 102	$2\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— $101\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— $101\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— 101	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
— $100\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	—	—
— $100\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—

Tab. 8.

2. Ggr. sind p. C. schlechter als Bco

134 · 134 $\frac{1}{8}$  · 134 $\frac{1}{4}$  · 134 $\frac{3}{8}$  · 134 $\frac{1}{2}$  · 134 $\frac{5}{8}$ 

Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.

— 104	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{1}{2}$	3
— 103 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{16}$	2 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{3}{4}$
— 103 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{13}{16}$	2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{2}$
— 103 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{9}{16}$	2 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{4}$
— 103	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{5}{16}$	2 $\frac{3}{16}$	2 $\frac{1}{8}$	2
— 102 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{16}$	1 $\frac{15}{16}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{4}$
— 102 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{13}{16}$	1 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{2}$
— 102 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{9}{16}$	1 $\frac{7}{16}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$
— 102	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{3}{16}$	1 $\frac{1}{8}$	1
— 101 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{16}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$
— 101 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$
— 101 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{7}{16}$	—	—

Tab. 8.

2. Ggr. sind p. C. schlechter als Banco.

134 $\frac{3}{4}$  · 134 $\frac{7}{8}$  · 135 · 135 $\frac{1}{8}$  · 135 $\frac{1}{4}$  · 135 $\frac{5}{8}$ .

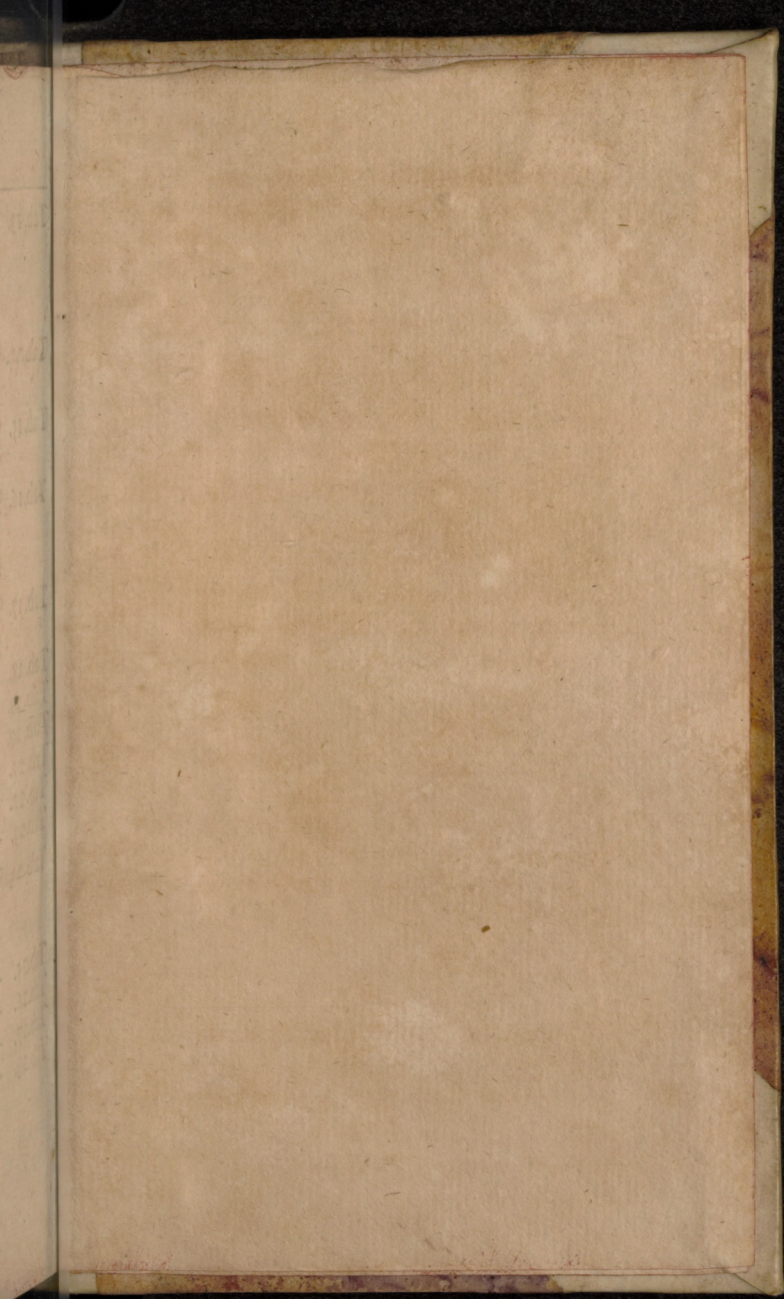
Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.

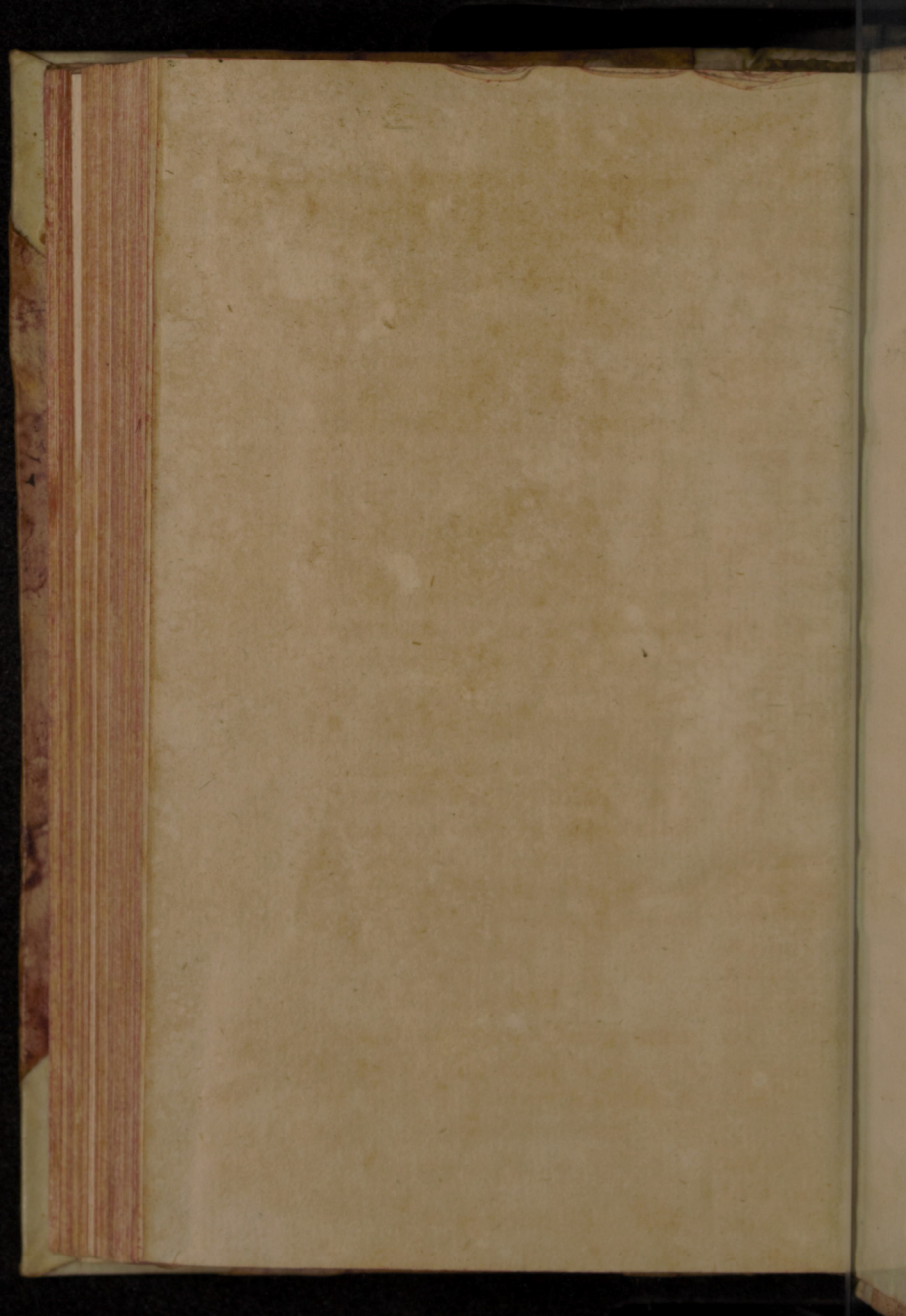
— 103 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{16}$	1 $\frac{15}{16}$
— 103 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{16}$
— 103	1 $\frac{15}{16}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{9}{16}$	1 $\frac{7}{16}$
— 102 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{15}{16}$	1 $\frac{9}{16}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{3}{16}$
— 102 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{16}$	$\frac{15}{16}$
— 102 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{16}$
— 102	$\frac{15}{16}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{0}{16}$	1 $\frac{7}{16}$
— 101 $\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$	1 $\frac{0}{16}$	$\frac{1}{2}$	—	—	—

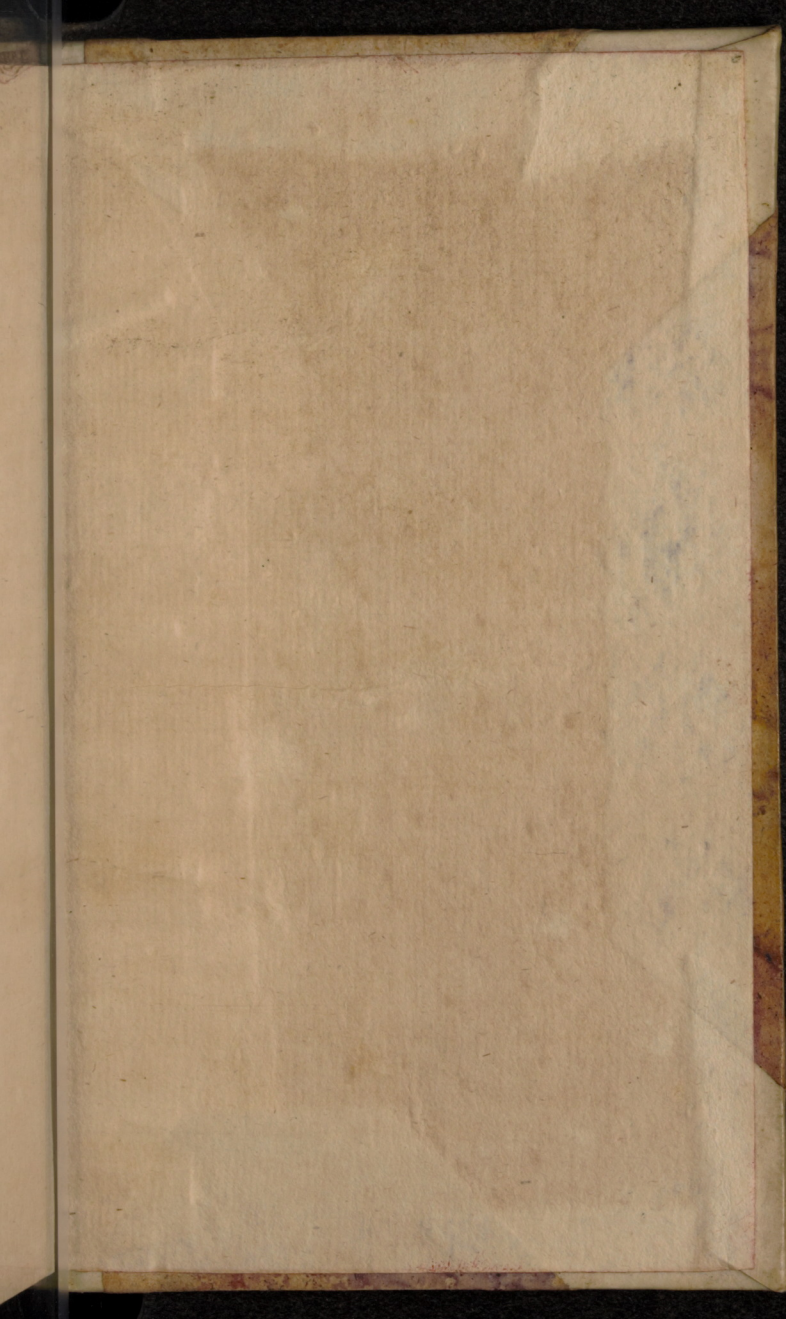


Louisbl. sind p. C. schlechter als Banco.	Tab. 8.	2. Ggr. sind p. C. schlechter als Banco.				
		$135\frac{1}{2}$	$135\frac{5}{8}$	$135\frac{3}{4}$	$135\frac{7}{8}$	136
— 104	$2\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$	
— $103\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{16}$	2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$	
— $103\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{2}$	
— $103\frac{1}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{1}{4}$	
— 103	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{16}$	$1\frac{1}{16}$	1	
— $102\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{4}$	
— $102\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2}$	
— $102\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	—	—	—	











französischen  $\frac{2}{3}$  tel = st.  
solche alsdann pr.  
co rendiren.

Louisbl. sind pr. Cent.

pr.C	pr.C
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{7}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{5}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{3}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18
IOI $\frac{1}{100}$	17 $\frac{7}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	17 $\frac{3}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	17 $\frac{9}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	17 $\frac{7}{100}$
IO2	17 $\frac{1}{100}$

französischen  $\frac{2}{3}$  tel = st.  
solche alsdann pro  
co rendiren.

Louisbl. sind pr. Cent.  
kaffee als Banco

pr.C	pr.C
IOI $\frac{1}{100}$	19 $\frac{1}{2}$
IOI $\frac{1}{100}$	19 $\frac{3}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	19 $\frac{3}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	19 $\frac{1}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{7}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{4}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{5}{100}$
IOI $\frac{1}{100}$	18 $\frac{7}{100}$
IO2	18 $\frac{7}{100}$

