

Die erste 2te Num. 3.

G	{schwebet}	C herunter	} $\frac{1}{4}$ Com.
d	{bet gegen}	G herunter	
A	{gen.}	D herunter	
e	—	A ist rein	
H	—	E ist rein	} $\frac{1}{4}$ Comm.
fis	gegen	H herunter	
cis	—	Fis ist rein	
Gis	—	Cis ist rein.	
dis	—	Gis ist rein	}
B	—	Dis ist rein	
f	—	B ist rein	
c	—	F ist rein.	

E	C - 1
F	Cis-4
Fis	D 2
G	Dis 3
Gis	E 3
A	F 1
B	Fis 4
H	G 2
c	Gis 4
cis	A 3
d	B 2
dis	H 3

Schwebet herauff gegen

Drittheil eines commatis.

Die andere N. 4.

G	schwebet gegen	C herunter	$\frac{1}{3}$ com.
d	—	G ist rein	—
A	schwebet gegen	D herunter	$\frac{1}{3}$ com.
e	—	A ist rein	—
H	schwebet gegen	E herunter	$\frac{1}{3}$ com.
fis	—	H ist rein	—
cis	schwebet gegen	Fis herunter	$\frac{1}{3}$ com.
Gis	—	Cis ist rein	—
dis	schwebet gegen	Gis herauf	—
B	schwebet gegen	Dis herauf	$\frac{1}{3}$ com
f	schwebet gegen	B herunter	—
c	—	F ist rein	—

E	C 1
F	Cis 4
Fis	D 1
G	Dis 2
Gis	E 1
A	F 1
B	Fis 4
H	G 1
c	Gis 4
cis	A 1
d	B 1
dis	H 3

Schwebet herauff gegen

Drittheil eines commatis.

Diese