

# Fantasia Duodecima Sopra quattro soggetti

Girolamo Frescobaldi

(1583-1643)

Intavolierung - Anton Höger

1.  $\dot{h}$   $a$   $e$   $f$   $h$   $a$   $e$   $c$   $a$   $f$   $e$   $c$  | 1  $h$   $e$

$\frac{2}{2}$					

1 1 |  $a$   $c$   $a$   $e$   $a$   $a$   $c$   $e$   $c$   $e$   $a$

$\frac{2}{2}$					

|  $a$   $c$   $c$   $a$   $e$   $a$   $a$   $c$   $e$   $c$   $e$   $a$

$\frac{2}{2}$					

|  $a$   $c$   $c$   $a$   $e$   $a$   $a$   $c$   $e$   $c$   $e$   $a$

$\frac{2}{2}$					

1 1 1 1 |  $c$   $e$   $c$   $a$   $e$

$\frac{2}{2}$					

<sup>7</sup>  $k$   $h$   $h$   $a$   $f$   $e$   $c$   $a$   $e$   $c$   $a$  |  $h$   $e$   $c$   $a$   $e$   $c$   $e$


|  $c$   $c$   $a$   $e$   $c$   $a$   $\delta$   $a$  |  $a$   $c$   $a$   $a$  |  $a$


$a$   $c$  |  $a$   $c$   $a$   $c$   $b$   $c$  |  $a$   $c$   $c$   $a$   $e$   $a$


|  $\delta$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $a$   $c$   $b$  |  $a$   $b$   $c$   $e$   $b$   $c$   $a$   $c$


13

h	e	c	a	e	e	c	e	f	h	c	e	n	k	h	f
a	a	c	c	a	a	c	e	a	e	a	c	a	a	c	c
a	b	c	a	c	d	c	c	a	c	d	a	c	a	c	d
a	c	e	c	a	e	c	a	e	c	a	e	a	c	e	

19

e	h	e	c	a	e	a	e	a	c	e	c	e
a	c	a	e	a	e	c	e	a	c	a	d	c
a	c	a	d	c	a	c	c	d	a	c	e	a
a	c	a	c	b	c	d	a	c	a	c	a	
a	c	a	e	e	c	a	e	a	c	b		

25

h e k h g h f e c a e c e a c e a a c e c a e

c a e a c a c b

b c a c d a c a d c a c b c c c a c a c b e c a e c e e c a c a

30

c a e h e c f e c e h a e f h k f e f h e

c a e c a a e c e a c a d a c e a a

e a a b c c d a c

c b e c c a c

34

f e c e n k h f e h a c e

c a a a c c a e a c a a c

a a c e c c a c e c e a

a a c e c c a c c

37

f h e k h f e k c e f h n k

c a a c a e a a c e a c e c

a e a c c a a c c a a

a c a a c e e b c b c a c a c b e

40

mn mk h c f e c e h a c e f e f

a c e a e a a c a d c a c e a c

c d c a c a d c c a c a c

c e a c b e c a c e b c b e

43

h k m h k m n mk h g h e h a e f h k h f

e a c e a a c e c a e a c e c a e c a d c

a c c e a c e c a c d a c a d c a c b e b

c a c a c e a c e a c e a

46

49

54

$\text{f}$   $\text{h}$   $\text{k}$   $\text{m}$   $\text{n}$   $\text{mk}$   $\text{h}$   $\text{a}$   $\text{f}$   $\text{h}$   $\text{k}$   $\text{h}$   $\text{f}$   $\text{e}$   $\text{h}$


$\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{d}$   $\text{c}$   $\text{d}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{c}$


$\text{a}$   $\text{c}$   $\text{d}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{a}$   $\text{a}$   $\text{d}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{c}$


$\text{c}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{b}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{b}$


62

$\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{h}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{f}$


$\text{a}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{d}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{b}$   $\text{c}$   $\text{d}$   $\text{a}$   $\text{d}$   $\text{a}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$


$\text{a}$   $\text{c}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{c}$   $\text{d}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{d}$


$\text{c}$   $\text{a}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{c}$   $\text{e}$   $\text{c}$   $\text{a}$   $\text{e}$


69

e c a c e e g h a e f e c e a f h

c e c a c e a a e c c a c c e a e a a c c e

a c d c a a c e a c a a c e a

c c e c e e c a c a

75

k f c h e a e c a c a e f h a f e c e h

a c c e a a c a d c d a c c a

c a c c d c a c c a c c a c b

c c a c e c a e a c



79

e k h f  
 e a e e c e e c a c a  
 c c e b c a c d a c c a d a c e a e c a c e c a  
 c c e a d c a c b

81

a c e f h f e c e f h k c e  
 a e c a a c e a c a e c e a e c  
 c c a d c a c c a d c a c d a  
 c c e b c e e a c e b c a

83

h e c a e a c e f h f e c e f c e h a e

c a e c e a c a d c a c e

c a c a c a c c b e c a c d a d c

c b c c e c a e a a c e c a c

87

f e c a h a e f h f e c e

c a e c a d a a c e a e a

a c d a c a c c a

c c e b c a c b e b c a c c e c a e c a