

Ricercare 10

Intavolierung - Anton Höger

Luigi Battiferri

1

	.	h	h f e f k h	h f e	c c
lute 1		a	a	a	δ a
	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩		∩ ∩ ∩	
lute 2	a a a c	δ a	c c a b	c	a c δ f

5

	e f h	g h g e g	h c	e k	k h f h	a f	f e c e	a
	a	a	a	f	h h g	h g e c	a	
	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩
	a δ c a c	a c	e	a	c c a δ c δ	c	a	
	c	a	a	c	a a e c	a e	b	c
		c a c e c a	e	a	a e c	a e		

9

	c	a	c δ b	c a c e c a	a a c	a e	a
	δ	c	a	a c a δ	a e	a δ	a
		c	a				
	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩	∩ ∩ ∩
	a a a c	δ a	δ δ a δ a	c a c e a	a a c	a	a
	c b δ c a c	c	a c δ a	c	c a a c	a	a c
		a e c e	a c		c		e a c

14

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

19

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

24

h	h	g	h	f	e	c	b	c	b	c	c	h	f	e
a	g	a	a	a	a	d	d	c	a	c	a	a	c	a
d	a	a	d	b	c	a	g	e	g	e	c			
a	c	e	c				e	c	e	e	c	a	e	c

28

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

33

a	e	c c c e	a	h f e
δ c a	a a a c	a a a a	δ a c δ c	a g
		b b c	e c	

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

38

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

c e c a	a a	c a c a a	a e a δ c a
	c a	e a a c a e	a c a e
			c c

42

a k c e f h e	e c e f e c a	c c	δ δ
a i δ c a	g δ a	a δ a	a c a c a c a

c δ a c δ c	a c a δ	a δ a c	δ c a δ a
	a δ e c a e	c e c	c c a c
e			

46

c c a c δ	a a	h k h f e f e c a
c c a c a	c c	k l i h f h f δ c δ a c

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

50

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

55

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

59

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