

# Canzon V

Intavolierung - Anton Höger

Hans Leo Hassler

lute 1  $\frac{3}{2}$

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

7

	d c	a c d f h	a	b a b c	a a c a b d a	b a c a b	d a d a b a c
	a	a		c	a	c	c c c

14

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

20

	f h f d c	a c a	d c a	a b b a	a d b c a	b a c b	b c b a a a
	a	a	c	c	c a	a c b	c b c

28

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

34

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

40

d	c	a	c	d	a	f	d	a	c	d	c	a	c	d	f	h	a	b	a	b	a	b

47

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

54

c	d	f	c	d	f	h	d	f	h	d	c	d	a	c	a	d	c	a	b	b	a	a	d	b	a	b	a	c	b

61

b	c	b	a	a	a	f	f	e	f	h	i	f	h	f	d	c	a	a	c	d	a	c	d	f	c	b	a	

68

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

73

d	a	d	a	b	d	a	a	f	c	d	f	h	a	c	d	b	a	c	d	a	c	d	a	c	d	a	c	

81

$\overset{f}{\delta}$	$\overset{f}{\delta} a c \delta$	$\overset{f}{\delta}$	$\overset{f}{a} \overset{f}{h} \overset{f}{\delta} c e a c$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{f} h$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{\delta} c a$	$\overset{f}{\delta} c a$	$\overset{f}{\delta} h f c$
$\overset{f}{a}$	$\overset{f}{a} a a$	$\overset{f}{\delta} a b \delta$		$\overset{f}{f} a$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{\delta} c a$	$\overset{f}{\delta} c a$	$\overset{f}{a} a c \delta$
$a$	$c$			$f$	$a$	$c a$	$c f a$
$c e$					$c a$		

88

$\overset{f}{\delta} \overset{f}{f} h f$	$\overset{f}{j} \overset{f}{h} \overset{f}{\delta}$	$c a c \delta f h i h$	$\delta f h a c \delta f \delta$	$c \delta a c \delta c \delta c a c$
$\overset{f}{a} \overset{f}{\delta} \overset{f}{a} \overset{f}{\delta}$	$\overset{f}{f} a$			
$c f a$	$f h$	$a$		$a$

93

$\overset{f}{\delta}$	$a c$	$\delta f h \delta$	$\overset{f}{f} \overset{f}{\delta} c$	$\delta$	$b \delta a b$	$\delta b a$	$\overset{f}{h} \overset{f}{h} \overset{f}{h}$	$\overset{f}{f} c \delta$
$b$				$a c a$	$b \delta a b$	$\delta b a$	$\overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a}$	$\overset{f}{\delta} c a$
							$f f f f$	$c a b \delta$
								$c$

101

$\overset{f}{c}$		$\overset{f}{h} \overset{f}{h} \overset{f}{h}$	$\overset{f}{f} c \delta$	$\overset{f}{c} h$	$\overset{f}{f} \delta c$	$\overset{f}{a} f$	$\delta c a$	$\overset{f}{\delta} a k h f$
$\overset{f}{a}$	$\delta a b$	$\overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a}$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{a}$	$\overset{f}{a}$	$\overset{f}{f} \delta c$	$\overset{f}{a} f$	$\delta c a$	$\overset{f}{\delta} a a a$
$a a c$	$e b c$	$a f f f$	$a \delta a$	$a$	$h f a c a$	$\delta$	$f e c a$	$a$
	$e$		$e c$				$e$	

108

$\overset{f}{\delta} \overset{f}{f} h f c \delta f \delta$	$a f i h f \delta c a$	$e a c c a$	$\overset{f}{e} f e c e$	$\overset{f}{a} h \delta a$	$c \delta f c$
	$a$		$a$	$a$	
				$a$	
				$a$	

113

$\overset{f}{\delta}$	$a$	$\delta a b \delta$	$\overset{f}{a} \overset{f}{h} f c$	$\delta f h$	$c \delta b$	$\delta a c$	$\delta a c \delta$	$a$
			$\overset{f}{a} a$	$\overset{f}{a} a$	$c \delta b$	$\delta a c$	$\delta a c \delta$	$a$
			$f a$	$c a f a$	$c e c$	$a$	$a$	$c$
				$c e c$	$a$	$e$	$c$	

121

$\overset{f}{\delta}$	$\overset{f}{\delta} a c \delta$	$\overset{f}{\delta}$	$\overset{f}{a} \overset{f}{h} \overset{f}{\delta} c e a c$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{f} h$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{\delta} c a$	$\delta c a$	$\overset{f}{\delta} h f c$
$\overset{f}{e}$	$\overset{f}{a} a a$	$\overset{f}{\delta} a b \delta$		$\overset{f}{f} a$	$\overset{f}{\delta} \overset{f}{\delta} c a$	$\delta c a$	$\overset{f}{a} a c \delta$
$a$	$c$			$f$	$a$	$c a$	$c f a$
$c e$					$c a$		

128

δ φ h φ	j h φ δ	c a c δ φ h i h	δ φ h a c δ φ δ	c δ a c δ c δ c a c
a δ a δ	φ a	a		
c a φ a	φ h			a

133

δ	a c	δ φ h δ	φ δ c	δ		h h h	φ c δ
b					a c a	b δ a b	δ b a
						φ φ φ φ	δ a c a b δ
							c

141

c		h h h	φ c δ	c h	φ δ c	a φ	δ c a	φ k h φ
a	δ a b	a a a	δ δ a	a h	φ δ c	c	δ c a	δ a a φ
a a c	e b c	a φ φ φ	a δ c	a h φ a c a	δ	φ e c a	e	a

148

δ φ h φ c δ φ δ	a φ i h φ δ c a	e a c a	e φ e c e	a h	δ a δ φ
		e	a		
					a

153

h	i i	i h φ	a e φ e c e	φ	φ n	i φ i l	n l i h φ φ
g g h	φ	g		δ	c		
					a	a	a

159

e	a c e	a c e φ h k l k	h φ e c a c e φ h g h g h g e g	h
				a
				a