

Fuga secunda

Valentin Haussmann

Intavolierung - Anton Höger

Unisono

1

c ch f ec a cefe c a
 a a a d c a c e a a a b
 c a c c a

8

c ch f ech c fe fff k hfe c c
 a caeg h ea ac ac a c
 c caeg h ea ac ac a c e

15

ch f e c ef hk c c a d c ca c
 a a d g a ac a ac d c a c a
 c g a c c a c e efefec

20

ac ce f e c ghghgeg hc a ce f ac f
 d a d a d g a d c a c d aa
 c a c c a c e ac e eec ac e

26

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

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

a a a c

32

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

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

a

38

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

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

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

44

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

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

e a c b c e

50

h	e f h h	k	h n l	k h f e c	l k
$a c \delta a \delta$	$c a c \delta a$	$c c e g$	$h g$	$h a a$	
δa	$a a c \delta$	$a \delta$	$c \delta a$	a	δa
$a a c a$	$c c \delta a$		$e a c c$	$e c a$	$e c$
$c c e a$	$c a c$	$e e a c$	$a e a c c$	$e c a$	$e c$
		e			

55

$h f e c a f e$	$c a \delta c a$	$a c e f$	$a e f$	$a c \delta a$	$a e a c$
$g c c$	$a \delta c a$	$c a \delta$	$e a$	$c c$	$a c$
$\delta c a c a$	$\delta a \delta c a$	$\delta c \delta c$	$a \delta a$	$c a \delta c$	$a \delta c \delta$
$c a e c a$	$a e c c a$	$e c c a$	$c a c e a$	$e a e$	$c a$
		$e c a$	$a c e a$	$e a e$	$c a$

61

$e a c b$	c	$a c c$	$e f h$	$c c a$	$a \delta$	$c a c a a$	δc
$a \delta c$	$\delta c \delta$	$a c a c \delta a$	$a c a$	$a a c \delta a \delta$	$c a c a a$	δa	$\delta a c$
	$e c$	$a c$	$c e g$				$e a c$
$a a c$	$\delta \delta a c$	$\delta c a$	$a a$	δa	$a c \delta$	$c a a$	
$a a \delta$	$\delta \delta$		$a a$	$a c$	$a c \delta$	$c a a$	
$c e$	$c c e a$	c	$a c c$	$a c$	$c c$	$e a c$	
		c	$a c$	a			

68

$\delta a \delta$	$c \delta a$	$e a a$	$c c a$	δa	$a c a a$
$a c e$	$c e a c$	$a e c$		$a a c \delta$	$a c a$
					c
$c \delta a$	$a \delta c a$	$e a \delta$	$c a b$	$\delta \delta$	$a c \delta a$
$a c e a$	$c c a$	$a a$	$c a b$	$a e c c$	$a c e$
	$c a$	$e c$	c	$e e$	
	$e c$				

