

# D'ou vient cela

Intavolierung - Anton Höger

Antonio de Cabezon  
(Thomas Crecquillon)

		┌.	┐┌.	┐	
a/g	$\frac{3}{2}$	a	a	a	e a
	$\frac{2}{2}$	c	c a δ c	a δ	c
			┐	┐	┐┐
E/D	$\frac{3}{2}$	a δ b a	c a b δ a b δ	b a δ b δ b δ b a c	a a δ b a c b e
	$\frac{2}{2}$				

5

	.	┌		┌.	┐┐	┐	
a	e	a	c	δ	a		δ
	c	c		c	a c	δ	a c
	┐┐	┐					
	b e b c a b δ a	c a b δ b a b δ	a b δ a b a b δ	b a δ b a δ b a			
	c e e						

9

	┐	┐		┐┐	┐	
	δ a c δ a c	c δ δ c a δ b a c	δ b a c c a		δ	δ
	a				c	c
				┐	┐┐	┐
	b a δ b a	b	b	a δ a δ b a	c a b δ a b δ a	



31

$\delta$ a c a $\delta$ c $\delta$ a	e a c a a e f e c e	a c $\delta$ c a $\delta$ a $\delta$ c a	c $\delta$ a c $\delta$ a c
c a b $\delta$ a b	a	b	$\delta$ b a $\delta$
c c	c c	a	a $\delta$

35

$\delta$ a c $\delta$ a c $\delta$ f f $\delta$ c a	c	a c $\delta$ c f $\delta$ c a $\delta$ c a	$\delta$ c a $\delta$ c a c a
b	a	b a b	b a b $\delta$ a
c a	a c	a c $\delta$ a	c $\delta$ a b $\delta$ b c $\delta$

39

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

43

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

46

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

49

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

53

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

57

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

61

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

64

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

68

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

75

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