

# Je pres en grey

Intavolierung - Anton Höger

**Thomas Crequillon**  
glosado de A. de Cabezón

9

♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩
δ c d c d a	δ a	c a c d	c a b d	b	c	a	δ a c a c d f
2/4	a	a b	δ b d a	δ a b d	c	δ	a
					c		

15

♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩
δ f h k l k h f	h f d c d c a	δ a	a c d a	a c d	f h k l n a c d	f h k h f d c f	
a	a	δ	c	δ	δ	δ	

22

♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩
δ c a c d c	a δ c a c d a	c a b	a c	a δ	c a c d a c d a	c d a c δ c a δ	
a	a	δ	b a	a	c a	c	

33

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

43

♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩
δ c	c d c d	a	a	δ b a	c a	a	δ f h k l k h f
	f	c	a	δ	δ c a	c	δ
					a	c	b a

53

♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩	♩
δ f h k l k h	h l i c a	c c a	δ d c d c d c a c	δ	a	δ	δ c a c d a c
				a	c		

49

$\delta$   $\phi$   $h$   $i$   $h$   $\phi$   $h$   $\phi$   $i$   $h$  |  $a$   $\delta$   $a$   $b$   $\delta$   $a$  |  $b$   $a$   $b$  |  $c$   $\delta$   $a$   $a$  |  $a$   $a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$  |  $\phi$   $c$   $\delta$   $a$

$\phi$   $c$   $a$   $b$   $\delta$   $a$  |  $\delta$   $\delta$   $b$   $a$  |  $c$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $\delta$  |  $\delta$

56

$\delta$   $c$   $c$  |  $\delta$   $c$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$  |  $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $\phi$   $c$   $\delta$  |  $\phi$   $c$   $\phi$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $a$   $c$   $\delta$   $\phi$   $c$   $\delta$   $a$   $c$

$\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $i$  |  $\phi$   $\delta$   $\delta$  |  $a$   $b$  |  $a$  |

64

$\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$  |  $\delta$  |  $\phi$   $\phi$   $\phi$   $\phi$  |  $\delta$   $c$   $a$  |  $\delta$   $b$  |  $a$   $a$   $\delta$  |  $b$   $c$   $a$   $\delta$  |  $a$   $\phi$

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

73

$\delta$   $a$   $a$   $a$  |  $b$   $b$   $a$   $\delta$  |  $a$   $c$   $a$   $\delta$  |  $c$  |  $c$   $a$   $a$  |  $a$   $a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$  |  $\phi$   $\delta$  |  $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $\phi$

$\phi$  |  $c$   $c$  |  $\delta$   $\delta$  |  $c$   $\delta$  |  $\delta$  |  $\delta$  |  $\delta$

82

$\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$  |  $c$   $\delta$   $a$  |  $a$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $\delta$   $\phi$   $\phi$   $\phi$   $\phi$  |  $c$   $\delta$   $\phi$   $c$   $\delta$   $a$   $c$  |  $\delta$   $a$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$   $b$   $b$   $b$

$a$  |  $a$  |

89

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

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

97

$a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$  |  $\phi$   $\delta$  |  $c$   $a$  |  $\delta$   $\delta$  |  $a$   $\delta$   $\delta$  |  $a$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $\delta$   $c$   $a$  |  $c$   $a$  |  $a$   $a$   $a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$

$\delta$  |  $\delta$   $c$   $b$  |  $a$   $\phi$  |  $a$  |  $a$  |  $\delta$   $\delta$  |  $c$   $a$  |  $\delta$   $b$  |  $\delta$   $b$  |  $\delta$   $b$

106

$\phi$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $a$  |  $a$   $\delta$   $b$  |  $a$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $\delta$   $\delta$

$a$  |  $c$  |  $a$

