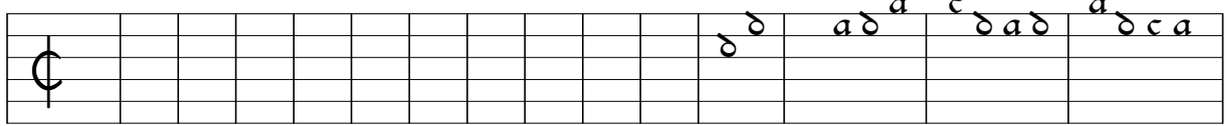


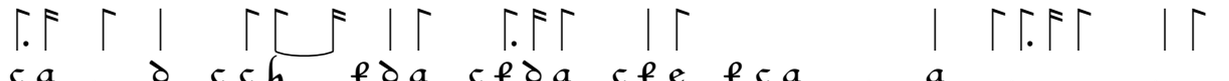
Ricercar Quinto

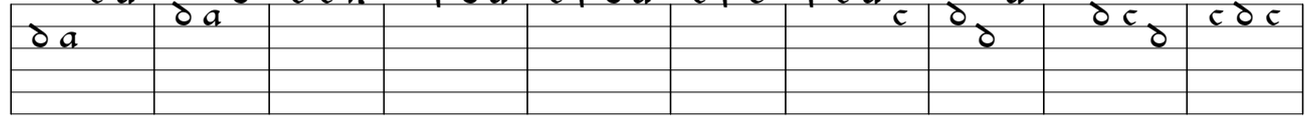
Adrien Willaert

Intavolierung - Anton Höger

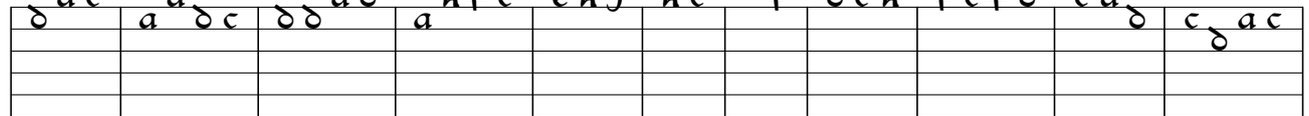
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 

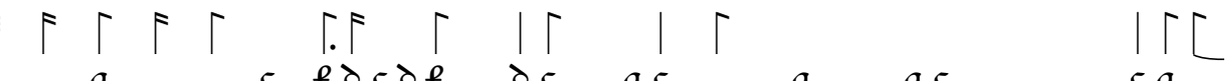
L1 

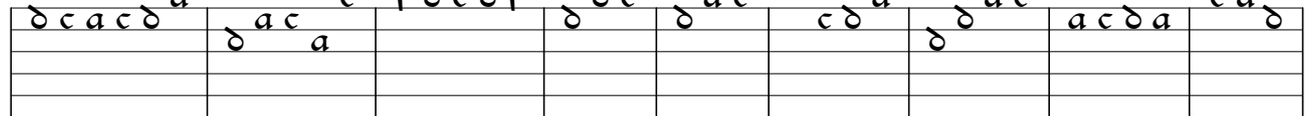
16 



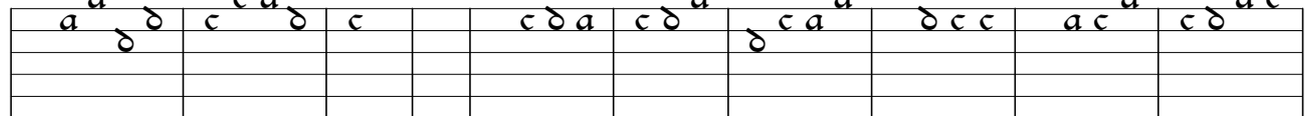
26 



37 

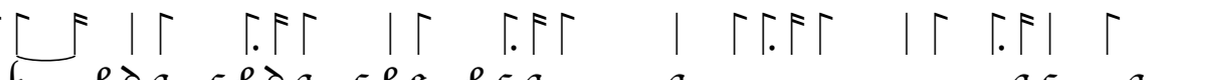


46 



56 



66 



76

$\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | |

$\delta\delta$ ac | a hfc | ehg hc | f δch | f cfd | ca δ | c δ ac | δ ca $c\delta$ | a

86

$\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | |

δ ac | a | c $f\delta$ $c\delta$ f | δ δ c | δ ac | $c\delta$ a | δ δ ac | a $c\delta$ a | c a δ | a a δ | δ

95

$\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | |

c a δ | c | | $c\delta$ a | $c\delta$ a | δ ca a | δ cc | a c a | $c\delta$ ac | c a δ $c\delta$ | δ

106

$\dot{\cdot}$ | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | |

h f | $c\delta$ f h | $f\delta$ c δ | c a δ a | a a δ a $c\delta$ | a δ c | δ | c δ a | $c\delta$ f h

115

$\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | | $\dot{\cdot}$ | |

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

125

$\dot{\cdot}$ | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | |

δ c δ | a c | a δ | c a δ a | $c\delta$ c | δ c a δ | a | a δ | a δ c a | $c\delta$ f | δ $c\delta$

135

$\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ $\dot{\cdot}$ | | | $\dot{\cdot}$ | | $\dot{\cdot}$ | |

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

145

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

b	d	a	d	b	c	a	b	a	c	a						

154

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

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

163

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

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

173

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

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

184

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

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

193

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

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

203

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

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