

Hornpype

Hugh Aston

Intavolierung - Anton Höger


L-3
in D

3

a b d b d b a b d a d d a d d a b d a b a d b a d a

b b a c a

[illegible]

19 

[illegible]

41

|| | | | | | | . | | |

δ δ	δ δ	a a	a a	b a	b	b	b	δ	δ	b	b	δ	δ	δ	δ	δ	δ
a	a		b					a	a			a	a	δ	δ	δ	δ
a	δ																
		δ δ				δ	δ			δ	δ						

[illegible]

65

| | | | . | . | . | . | | | |

c c c d

d d	d d	b	b	d d d	d d d	b		a		b
a a	a a	a	a	a	a	a a	a a	a	a	
		d d	d d			d d	d d			d

76

b b	δ	δ b a	b b b	δ δ δ	b b a	a a a	a ^a δ a δ
δ c	a	a c	a	a a	a a a	a a a	δ δ
			δ δ	a	δ δ	δ	δ δ

84

a δ b δ c δ	a δ b δ δ δ	a δ b δ f δ	a δ b δ a δ	a δ b δ b δ	a δ b δ δ a
					δ δ
					δ δ

90

a δ b δ c δ	a δ b δ δ δ	a δ b δ f δ	b b b b	δ δ δ b a δ b a
			a	a a a
			δ δ δ δ	a a a

95

b δ a b a b a b δ a δ a	δ a δ δ	δ a b a	δ δ δ	δ a b b b b
	a a a		a a a a	b b b b
	a	δ δ δ δ		δ δ δ δ

100

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

105

b b b	δ δ δ δ	b b a b	δ δ b δ	b b b b	δ δ δ b b a δ	a ^a δ a ^a δ b a
δ c a	a δ a				a a	
		δ				δ

112

δ δ δ δ	b b b b	δ δ δ	b b b b	a a a a	b b b b	a δ b δ b a δ b
a a a						a
a	δ δ δ δ		δ δ δ δ		δ δ δ δ	

119

$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$
$a \ b \ \delta \ a \ b \ \delta$	$a \ b \ a \ \delta \ b \ \delta$	$a \ b \ \delta \ a \ b \ \delta$	$a \ b \ a \ \delta \ b \ \delta$	$b \ b \ b \ a$	$b \ b \ a \ a$
δ	δ	δ	δ	$\delta \ c \ a \ \delta$	$\delta \ \delta \ a \ \delta$

125

$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$
$\delta \ b \ b \ c \ a$	$b \ b \ \delta \ a \ b \ \delta \ a \ c$	$\delta \ c \ a \ \delta \ b \ a \ \delta \ b \ \delta$	$a \ b \ a \ \delta \ b \ a \ \delta \ a \ b \ \delta \ a \ b$
δ	δ		

129

$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	f
$\delta \ c \ a \ \delta \ b \ a \ \delta \ b \ \delta$	$a \ b \ a \ \delta \ \delta \ b \ a \ \delta \ c \ c$	$\delta \ a \ b \ a \ a$	$\delta \ a \ b \ a \ a$
		δ	δ

134

$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f} \text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f} \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f}$
$b \ \delta \ a \ b \ \delta \ a \ \delta$	$b \ b \ b \ b$	$b \ a$	$a \ b \ \delta \ a \ b \ \delta$	$a \ b \ \delta \ \delta$	$b \ b \ b \ a$	$b \ b \ \delta \ \delta \ \delta$
δ	$\delta \ \delta \ \delta \ \delta$	δ	δ	δ	δ	δ

141

f	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f} \text{f}$
$\delta \ \varphi \ \delta \ c \ a \ \delta \ a \ \delta \ b \ a$	$\delta \ b \ a \ \delta \ b \ a \ b \ a \ c \ a$	$b \ b \ b \ b$	$\delta \ \delta \ \delta \ \delta$	$b \ a \ b \ a$	
a	a	$\delta \ c \ \delta$	$a \ a \ a$	$\delta \ \delta$	

146

$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f} \text{f}$	$\text{f} \cdot \text{f} \text{f}$	$\text{f} \text{f}$	f	$\text{f} \text{f}$	f
$\delta \ b \ a \ b \ \delta$	$b \ b \ b \ b$	$c \ a \ \delta \ c \ a$	$b \ \delta \ a \ b \ \delta \ a$	$\delta \ a \ b \ \delta$	$b \ a \ b \ a$	$\delta \ a \ b \ \delta$
a	$\delta \ c \ \delta$	δ	$\delta \ \delta \ \delta \ \delta$	$a \ c \ a$	$a \ a$	$a \ c \ a$