

24. Tandernacken

(Erasmus Lapidida)

Hans Newsidler

45

a	δ	+b	b	δ	δ	a	b	δ	b	δ	b	a	δ	δ	r	δ	+b	a	δ	
a	a	r	δ	r	δ	a	r	r	δ	r	δ	a	r	δ	δ	r	a	a	a	a

50

b	δ	a	δ	b	a	b	δ	b	a	δ	a	a	δ	b	a	b	δ	a	δ
a	a	a	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ

55

b	δ	δ	b	a	δ	b	δ	a	b	δ	a	b	a	δ	δ	b	a	δ	a
b	δ	r	δ	b	δ	b	δ	b	δ	r	a	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ

60

δ	b	δ	a	δ	δ	b	a	δ	b	a	δ	b	b	b	+b	δ	a	b	δ
+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ

65

a	δ	b	δ	b	a	δ	a	δ	a	δ	b	b	a	b	δ	b	δ	b	a
+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r	+r

70

b	b	a	δ	a	b	δ	b	b	a	δ	b	a	δ	b	a	δ	a	δ	b
r	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ

80

b	δ	+b	a	δ	b	b	δ	a	b	a	δ	b	δ	δ	a	δ	r	δ	a
a	a	a	a	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ

85

b	δ	a	b	δ	b	b	a	b	δ	a	b	δ	f	δ	a	δ	a	δ	b
+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ	+δ

90 δ \flat a | δ b | δ δ δ | δ δ | 95 δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ |

δ \flat a	δ b	δ δ a	b b	b	a δ b	δ δ	b δ a	b a r
a	a	δ	δ	δ	δ	a	a	a
		$+f$		$+r$	$+r$			

100 δ δ \flat a | δ δ \flat a δ a | δ b $+b$ a | b b b δ | a b δ f δ $+b$ | b b δ |

δ δ \flat a	δ δ \flat a δ a	δ b $+b$ a	b b b δ	a b δ f δ $+b$	b b δ
δ	δ	δ	δ	δ	δ
$+d$	$+d$	$+d$	$+d$	$+d$	$+r$
			δ δ	$+d$	r $+r$

105 a b δ a | δ b | b | r δ b δ $+b$ | $+d$ $+d$ δ a b | δ f δ δ \flat a |

a b δ a	δ b	b	r δ b δ $+b$	$+d$ $+d$ δ a b	δ f δ δ \flat a
$+b$	δ	δ	δ	δ	δ
			r	δ	$+r$

110 δ b δ a δ b a | δ | b | δ δ \flat a δ b a | δ \flat a δ a a | a δ b a b a δ |

δ b δ a δ b a	δ	b	δ δ \flat a δ b a	δ \flat a δ a a	a δ b a b a δ
$+d$	$+d$	δ	δ	δ	δ
		r $+r$	$+r$	$+r$	$+r$
					$+d$
					$+d$

115 b b a δ b | δ b | a | δ \flat a δ $+b$ | δ \flat a δ δ | δ \flat a δ δ | b $+b$ a | b b a b δ |

b b a δ b	δ b	a	δ \flat a δ $+b$	δ \flat a δ δ	δ \flat a δ δ	b $+b$ a	b b a b δ
$+d$	$+d$	δ	δ	δ	δ	δ	δ
			δ r	δ $+b$	δ r δ	r a	
							$+d$
							$+d$

125 b δ δ b | δ a δ | b | r δ a r δ b δ | a b δ a b a | a δ r | δ b δ b δ r a |

b δ δ b	δ a δ	b	r δ a r δ b δ	a b δ a b a	a δ r	δ b δ b δ r a
δ f	δ	δ	δ	δ	δ	δ
			δ	δ	r δ $+r$	δ
						δ
						δ

130 a b δ a b δ | $+b$ | δ b b | a δ | a b δ δ δ δ δ a δ |

a b δ a b δ	$+b$	δ b b	a δ	a b δ δ δ δ δ a δ
r a	δ	δ	δ	δ
a r δ	δ	δ	δ	δ
	$+r$	δ	δ	δ
		b δ	δ	δ
		δ	δ	δ

135 b a δ b | δ \flat a δ a | δ δ | b | δ r δ | a r a δ a | r δ r | δ |

b a δ b	δ \flat a δ a	δ δ	b	δ r δ	a r a δ a	r δ r	δ
$+r$	$+r$	δ	δ	δ	δ	δ	δ
$+r$	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
		a a	a	δ	δ	δ	δ
			a	δ	δ	δ	δ
			a	δ	δ	δ	δ