



11

$\text{b} \delta$	$a b a$	$\delta b$	$a \delta$	$a b \delta$	$b a \delta$	$b b a$	$\delta b$	$a \delta$	$c$	$\delta$	$a b \delta$	$a b$
.           .												
$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$e$	$c$	
.           .												
$c$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a \delta$
$c$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a \delta$

16

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

21

$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$	$\delta$	$b \delta$	$b a \delta$	$b \delta$	$a b \delta$	$a$	$a$	$\delta$	$b \delta$	$b a \delta$	$a$
.															
$a$	$b$	$a$	$a$	$a$	$\delta$	$b$	$a b$	$c$	$a$	$\delta$	$b$	$a$	$\delta$	$a$	
$b$	$\delta$	$c$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$
$b$	$\delta$	$c$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$

26

$\text{b} \delta$	$\text{a b a}$	$\delta \text{b}$	$\text{a} \delta$	$\text{a b} \delta$	$\text{b a} \delta$	$\text{b b a}$	$\delta \text{b}$	$\text{a} \delta$	$\text{c}$	$\delta \text{a b} \delta$	$\text{a b}$
.           .											
$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a c a c}$	$\text{e}$	$\text{c}$					
$\text{c}$	$\text{c c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{c a}$	$\text{c}$	$\text{a c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\text{b} \delta$	

31

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

35

$\text{b b}$	$\text{a} \delta$	$\text{a}$	$\text{b a b} \delta$	$\text{a} \delta$	$\text{a b} \delta$	$\text{a b} \delta$	$\text{b a} \delta$	$\text{b}$	$\text{a a a}$	
.										
$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\delta$					
$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta \text{b}$	$\delta \text{c}$	$\text{a c a}$	$\delta \text{c a}$			

39

♩. ♯ ♯	♩. ♯	♩. ♯ ♯ ♯	♩ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯
b a b	♭ b ♭	b a b a b	♭ a b a	b ♭ a ♭
a	b	a	a ♭	a b
♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯
♭ a c ♭ a c a ♭ c	a c ♭ a c ♭	c a c a c	a ♭ a	c a ♭ c a

44

♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯
a ♭ b a b a ♭	b ♭ a b ♭ a	b a b a ♭	b b a ♭ c	♭ ♭ a b ♭ ♯
a	a	a	a	c
♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯
c a c a ♭	c ♭ a c ♭ b	♭ b ♭ b ♭	c ♭ b ♭ c	♭ c a ♭ c ♭ a

49

♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯
♯ ♭ b ♭ b a ♭	b a b ♭ b a ♭	a ♭ a ♭ c	♭ a b ♭ ♯ g	♯ ♭ ♭ ♯ ♭ b
c	a ♭	b c b ♭ a	c	c
♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯	♯ ♯ ♯ ♯
a	c b ♭	a c ♭	c a	♭ a c ♭ a ♭ c a



69

$\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $b$  |  $a$   $b$   $\delta$   $a$   $b$   $\delta$   $a$   $\delta$   $b$   $e$   $\delta$  |  $b$   $b$   $a$   $\delta$   $a$  |  $b$   $\delta$   $a$   $b$   $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $b$

| | | |

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

| | | |

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

73

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

| | | |

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

| | | |

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

78

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

| |

$a$   $b$   $a$

| |

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