



11

16

21

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

26

a c δ c a δ a	a δ	δ δ δ	b a δ b a a δ δ b
		.	.
b δ a a	b b a δ δ a δ b a	δ e δ δ	b δ
.	.		
a c δ c δ	a a δ δ	c δ	c a b
.	.		
a δ	b a δ a b δ b	δ δ b c	δ δ c δ

31

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

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

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

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

35

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

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

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

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

40

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

. . . . .  
 δ e δ δ    b δ    δ δ b    δ a

1    . . . . .  
   c a b    a b δ a c    δ δ a    a δ b a c

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

45

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

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

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

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