

7

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

12

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

16

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