



17

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

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

23

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

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

29

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

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

34

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

$a$   $a$   $a$  |  $a$   $a$   $a$  |  $a$   $a$   $e$  |  $a$   $a$   $c$   $e$   $a$  |  $a$   $a$  |  $a$

$c$  |  $a$  |  $a$  |  $c$   $b$   $c$  |  $c$