



6

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

11

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





