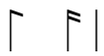
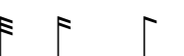


42

<p>  $\delta b \quad a b$ </p>	<p>  </p>	<p>  $\delta a a b \quad a \delta \delta$ </p>	<p>  $a \quad \delta b b \quad \delta \quad b a$ </p>
<p>  $b \delta b \quad b \delta b$ </p>	<p>  $a a \quad b \quad a \delta \delta a$ </p>	<p>  $\delta \quad b \delta \delta \quad a \delta$ </p>	<p>  $b b \quad \delta \quad a \delta \quad c$ </p>
<p>  $a b \delta \quad b \quad a \quad a$ </p>	<p>  $\delta \quad b a b \quad \delta \quad a \quad e$ </p>	<p>  $a \quad a \quad b b \quad \delta \quad b$ </p>	<p>  $a a \quad b \quad a \delta \delta \quad a$ </p>
<p>  $b \delta b \quad b \delta \delta$ </p>	<p>  $a \quad \delta b \quad \delta \quad a$ </p>	<p>  c </p>	<p>  c </p>

46

<p>  $\delta \quad c \delta \quad b a a \quad b \quad a$ </p>	<p>  $\delta \delta \quad a \quad \delta c \delta \quad c \quad \delta$ </p>	<p>  $a \quad c \delta \delta$ </p>
<p>  $\delta \quad b \quad b$ </p>	<p>  $\delta \quad e e \quad \delta b \delta \quad \delta$ </p>	<p>  $\delta \quad a b b \quad a$ </p>
<p>  $c \quad \delta \quad a \quad \delta$ </p>	<p>  $b \quad c \quad \delta \quad b a \quad c \quad a$ </p>	<p>  $a \quad c \delta \delta c \quad a \quad c \quad a$ </p>
<p>  $\delta a a \quad b \quad a$ </p>	<p>  $\delta \quad c a a \quad c \delta c$ </p>	<p>  $\delta \quad a b b \quad a \quad \delta \delta \quad c \delta \quad \delta$ </p>

