

Paschader Flugsummi

Ybbsitz

MM = 96

E

$\frac{2}{4}$

$\gamma \quad B \ b \ B \ b \quad \underline{B \ A \ Bb}$

I

$\frac{2}{4}$

$\gamma \quad B \ b \ B \ b \quad \underline{B \ b \ A \ b} \quad A \ b \ B \ b \quad \underline{B \ C^2 \ A \ B^2}$

$\frac{2}{4}$

$B \ b \ B \ b \quad \underline{B \ b \ A \ b} \quad A \ b \ B \ b \quad \begin{matrix} 1. \\ B \ A \ Bb \end{matrix} \gamma \quad \begin{matrix} 2. \\ B \ A \ Bb \end{matrix} \gamma$

Fine

II

$\frac{2}{4}$

$B \ b \ A \ b \ B \ b \ A \ b \quad A \ b \ B \ b \quad \underline{B \ b} \quad B \ b \ B \ b \quad \underline{A \ b}$

$\frac{2}{4}$

$B \ b \ A \ b \ A \ b \ B \ b \quad \begin{matrix} 1. \\ B \ A \ Bb \end{matrix} \gamma \quad \begin{matrix} 2. \\ B \ A \ Bb \end{matrix} \gamma$

III

$\frac{2}{4}$

$C \ c \ B \ c \ C \ c \ B \ c \quad B \ c \ C \ c \quad \underline{C \ c} \quad C \ c \ B \ c$

$\frac{2}{4}$

$C \ c \ B \ c \quad B \ c \ C \ c \quad \begin{matrix} 1. \\ C \ B \ Cc \end{matrix} \gamma \quad \begin{matrix} 2. \\ C \ B \ Cc \end{matrix} \gamma$