

Etude

for sliding on a pivot finger

Suzanne Bloch



$\begin{matrix} 1 & b & c & e & c \\ 2 & c & 3 & e & g & e \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 & b & c & e & b \\ 2 & c & 3 & e & g & 2 & c \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & a & c & 2 & e \\ 1 & c & b & c & 1 & e \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & a & c \\ 1 & c & b & c & 3 & e & 4 & e \end{matrix}$

6

$\begin{matrix} 2 & f & 4 & e & 2 & f & c \\ 3 & g & e & g & d \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & a \\ 4 & e & d & 1 & b & 4 & e \\ 3 & e & 3 & e \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & 4 & e & 2 & c \\ 1 & c & 4 & e & 1 & b & 1 & c \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & e & 2 & c & 4 & e & 4 & f \\ 1 & c & b & c & 2 & e \\ 2 & g & e & g & 1 & c \end{matrix}$

11

$\begin{matrix} 4 & f & e & 2 & c & 4 & e \\ 2 & e & 1 & c & b & c \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & f & e & 2 & c & 2 & c \\ 2 & e & 1 & c & b & 1 & b \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & e & f & h & f \\ 1 & c & 2 & e & g & e \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & 4 & e & f & 4 & e \\ 1 & b & c & 2 & e & 1 & c \\ 2 & e & g & 1 & h & 2 & g \end{matrix}$



16

$\begin{matrix} 4 & h & e & a & 2 & c \\ 3 & h & 1 & c & b \\ 1 & c \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & e & f & h & 4 & f \\ 1 & c & 2 & e & g & 2 & e \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & c & 4 & e & f & 4 & e \\ 1 & b & c & 2 & e & 1 & c \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & f & h & k & 1 & f & 4 & h & 2 & f & 4 & e & a & a & b & c \\ 3 & h & g & 3 & e & 1 & c \end{matrix}$