

2. Allemande

François Couperin

15

BII - - -

all

a

20

all

all

25

Treble clef, key signature of one flat, common time.
 Chord diagrams: $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$
 Rhythmic notation: $\begin{matrix} a & r & a & \delta & r & \delta & \delta & r & a & a \\ \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$

Chord diagrams: $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$
 Rhythmic notation: $\begin{matrix} b & \delta & b & a & a & \delta & \delta & a & \delta & b \\ a & \delta & a & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$

BI-

Chord diagrams: $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$
 Rhythmic notation: $\begin{matrix} b & \delta & b & a & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \\ r & \delta & r & a & \delta & a & r & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$

30

Chord diagrams: $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$, $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$
 Rhythmic notation: $\begin{matrix} a & a & \delta & r & a & a \\ \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$
 $\begin{matrix} e & e & r & a & r & e & a \\ a & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$
 Additional notes: $\begin{matrix} a & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \\ a & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta & \delta \end{matrix}$