

77. Walsingham galliard

John Dowland

3/4

$\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{e}$ | $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{i}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{f}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

$\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{a}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

1)

$\overset{R}{a}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ | $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$

δ δ δ | δ | δ δ δ | δ δ δ

$\overset{R}{i}$ $\overset{R}{i}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{B}$ | $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ | $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{f}$ | $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{b}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{b}$ $\overset{R}{a}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

$\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{b}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ | $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{r}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{r}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

$\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ | $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

$\overset{R}{a}$ $\overset{R}{B}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{b}$ $\overset{R}{b}$ $\overset{R}{b}$ | $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{\delta}$ $\overset{R}{r}$ $\overset{R}{a}$ $\overset{R}{f}$ $\overset{R}{e}$ $\overset{R}{\delta}$ | $\overset{R}{a}$

δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ | δ δ δ

1) "d" in orig.