

# 11. Mrs Brigide Fleetwood's pavane

Solus sine sola

John Dowland

*BII* -----

*r r e r r 4f r 4f 2d r 2d r a r a d a r d a r r*

*e e e r 3e r a a d a r d a r r*

*r r r r r*

*a a d r a a e 5 b f e r a r e f a a f*

*r r r r r a e a r d r d a a e r a e a r e*

*e e r r a e b e a a e r a e a r e r e r e*

*BII* -----

*e r 3e a a 4f 2d 1r b a r r 4f 2d r 4f 3e r 4e e*

*a r e a 1r r 4e r r r*

*r r r r r*

*BII* -----

*r r r 2d r 2d 4f r e f e f e f e r e f e*

*3e r 2d 4f e*

*r r r r r*

*BII* -----

10

*r f r d r d r d r f r f d r d r f r a r a d a d r a r d a r r*

*d e r e r r a r a d a r d a r d a r r*

*r r r r r e r a a d a r d a r r*

*a a r a e a r a d r a e b r d f e r a r e f a a f*

*r e a r a d r a a a e a r d r a d a r r*

*e r r a e b e a a e r a e r a e r e*

15

*e r e a a f d r b r f e r f d r f d r d r r e r*

*a a r f d r e e e e e e*

*a r e r e r r a a a*

*BII* -----

20

*r d r e f 4f 4f e r e 3e 4f a 2r 4f e a r r 4f r a r 3e 4b*

*1r 3d 2f 1r 2e 1r 1b 2d r a 1d*

*a r 3e 1r a r 3e r a 2e*

BIV -- BII - - - - -

$4f$ $4e$ $4e$ $4f$ $2\beta$ $4\beta$ $\beta$ $e$ $f$ $r$ $r$ $2\delta$ $1r$	$a$ $3\delta$ $2r$ $a$	$a$ $r$ $r$ $a$ $r$ $\delta$ $r$ $e$
$1r$ $a$ $3e$ $a$ $2e$ $1r$ $a$ $2\delta$	$3e$ $3e$ $4f$ $3e$	$a$ $r$ $e$ $a$ $r$ $\delta$ $r$ $a$ $r$
$1r$ $a$ $3e$ $3e$	$r$ $a$ $1e$ $r$ $3e$	$e$ $a$ $r$

$f$ $e$ $r$ $f$ $e$ $r$ $25$	$\beta$ $g$ $e$ $g$	$\delta$ $a$ $r$ $\delta$ $a$ $r$ $a$ $r$ $\delta$ $\delta$ $\delta$ $a$
$e$ $a$	$e$ $g$ $\beta$ $g$ $e$	$a$ $a$

$r$ $\delta$ $r$ $e$ $f$ $r$ $\delta$ $r$ $e$ $f$ $e$ $r$ $e$	$4f$ $a$ $2r$ $3e$ $4f$ $e$	$a$ $2\delta$ $a$
$a$ $e$	$3e$ $a$ $1r$ $b$ $2\delta$	$a$
$a$	$r$ $2e$ $3e$ $1r$ $a$	

$r$ $a$ $r$ $e$ $2f$ $4\beta$ $30$ $f$ $4e$ $4e$	$r$ $a$ $a$ $2\delta$ $r$ $a$ $2\delta$	$a$ $2\delta$ $r$ $a$ $2\delta$
$\delta$ $1r$ $a$ $2\delta$	$3e$ $a$ $1r$ $a$ $1r$ $3e$ $1r$ $3e$	$a$ $1r$ $3e$ $1r$ $3e$
$r$ $3e$ $a$ $r$ $a$ $e$	$r$ $2e$ $a$ $a$ $3e$	$3e$

BV BIV -- BII - - - - -

$4f$ $\beta$ $\beta$ $\beta$ $e$ $4f$ $2r$ $2r$ $4\delta$ $1r$ $2r$ $r$ $a$ $r$ $a$ $r$ $e$ $f$ $e$ $r$ $\beta$ $f$ $e$ $r$	$2\beta$ $3\beta$ $g$ $2r$ $2r$ $4\delta$ $1r$ $2r$ $r$ $a$ $r$ $a$ $r$ $\delta$ $r$ $a$ $r$ $e$ $f$ $e$ $r$ $\beta$ $f$ $e$ $r$	$r$ $e$ $r$ $\beta$ $f$ $e$ $r$ $a$ $\beta$ $g$ $e$
$2e$ $3e$ $3e$ $a$ $1r$ $3e$ $2\delta$ $a$ $1r$ $3e$ $e$ $a$ $r$ $e$ $[a]$ $e$ $g$	$a$ $1r$ $3e$ $e$ $a$ $r$ $e$ $[a]$ $e$ $g$	$e$ $[a]$ $e$ $g$
$r$ $1f$ $e$ $r$		$e$

$35$ $e$ $f$ $e$ $r$ $f$ $e$ $r$ $f$ $e$ $r$ $f$ $e$ $r$	$f$ $r$ $f$ $e$ $r$ $a$ $r$	
$g$ $r$ $r$ $\delta$ $r$	$\delta$ $a$	
$e$ $e$ $a$ $e$ $r$ $a$ $e$	$e$ $a$ $r$ $a$ $e$ $r$ $a$	

$\beta$ $e$ $\beta$ $f$ $e$ $r$ $e$	$r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $\beta$ $f$ $r$	
$r$ $\beta$ $e$ $r$ $a$ $e$ $r$	$e$ $e$ $e$ $\delta$ $e$	

$e$ $r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $f$ $r$ $e$ $f$ $40$ $\beta$ $r$ $f$ $e$ $a$ $r$ $a$ $\beta$ $f$ $e$ $\beta$ $f$	$a$ $a$ $a$ $a$ $\beta$ $f$ $e$ $\beta$ $f$	
$\delta$ $e$ $e$ $e$	$b$ $b$ $r$	
$a$	$a$ $r$ $a$ $a$	

45

50

*BII* ----- *BIV* --- *BII* -----

55