

# 27. Galliard

Bassus

Anonymous

	$\delta \delta \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \delta \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$	$e \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{a}$	$\dot{a}$	$\dot{a}$
3	$\delta \delta \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \delta \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$	$e \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{a}$	$\dot{a}$	$\dot{a}$
4	$a$	$a$	$\dot{r} \dot{a}$	$a$	$\dot{r}$	$\dot{r}$	$e \dot{r}$	$a$	$a$

10	$\dot{r} \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$	$e \dot{a} \dot{r} e \dot{r} e$	$\dot{r} \dot{a} \dot{a} \dot{r} e$	$\dot{a}$
	$\dot{r} \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$	$e \dot{a} \dot{r} e \dot{r} e$	$\dot{r} \dot{a} \dot{a} \dot{r} e$	$\dot{a}$
	$a$	$\dot{r} \dot{a}$	$a$	$\dot{r}$	$\dot{r} \dot{a}$	$\dot{r}$	$a$

	$\dot{a} \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$
	$\dot{a} \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta$	$\dot{a} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a} \dot{a}$
	$\dot{r}$	$\dot{r}$	$a$			$a$	$e \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r}$
	$a$	$\dot{r}$	$a$	$e$	$\dot{r}$	$a$		$a$	$a$

	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{a} \dot{r} \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a}$
	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\delta \dot{a} \dot{r} \delta \dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{a} \dot{r} \dot{a}$	$\dot{r} \dot{a} \dot{r}$	$\dot{a}$	$\dot{r} \delta \dot{r} \dot{a}$	$\dot{a}$
	$\dot{r}$	$a$			$\dot{r}$	$\dot{r}$	$\dot{a}$	$\dot{a} \dot{r}$	$\dot{a} \dot{r}$
	$a$		$e$	$\dot{r}$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$