

27. Consort 15

Henry Tudor

$\text{f h f } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \delta \text{ r } \quad \text{a } \delta \text{ f } \delta \text{ r a } \quad \delta \text{ r a } \delta \text{ a } \quad \delta \text{ r } \quad \text{a r a } \quad \text{a } \delta \quad \delta$
 $\text{f a } \quad \text{r a r } \quad \text{a r } \quad \text{r a } \quad \text{r } \quad \text{r a } \quad \text{r } \delta \text{ r a } \quad \text{b } \quad \text{a a } \quad \text{r r r}$
 $\text{h h } \quad \text{r } \quad \text{a r } \quad \text{r a } \quad \text{r } \quad \text{r a } \quad \text{r } \delta \text{ r a } \quad \delta \quad \text{r r r } \quad \text{r r r}$

$\text{r a f } \delta \quad \text{r a } \quad \text{a r } \delta \quad \text{b r a } \quad \text{a } \quad \text{a b } \quad \text{b } \delta \text{ f } \delta \text{ f } \quad \text{a } \quad \text{a b } \quad \text{f } \delta \text{ f } \delta \text{ b}$
 $\text{r a } \quad \text{r a b} \quad \text{a b } \delta \text{ f } \delta \text{ f} \quad \text{a r a } \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a } \quad \text{r a}$
 $\text{r a } \quad \delta \text{ r a } \quad \text{r } \quad \text{r r a } \quad \text{r a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a} \quad \text{a r } \delta \text{ a}$

$\text{a r } \delta \text{ r } \delta \text{ f } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \quad \text{a r } \delta \quad \text{a r } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \quad \text{a r } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \quad \text{a r } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \quad \text{a r } \delta \text{ r a } \quad \text{a } \quad \text{a r } \delta \text{ r a}$
 $\text{f } \delta \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{b } \delta \quad \text{a r } \delta \quad \delta \text{ r a } \quad \text{e} \quad \text{a } \quad \text{f } \quad \text{r r r a} \quad \text{r r r a} \quad \text{r r r a} \quad \text{r r r a}$
 $\text{r a } \quad \text{a } \quad \text{r } \quad \text{r } \quad \text{a } \delta \text{ r} \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a}$