

22. Recercare

On Juli amours

Francesco Spinacino

δ δ $\flat a$ $b \delta a r$ $\delta f \beta i$ $f \beta i f$ $\beta i l \beta$ $\beta f i \beta$ $f i g f$

$\delta b \delta a$ b $b a b \delta$ $a \delta a b$ $\delta b \delta b$ $\delta b \delta a$ $b a b \delta$ $a \delta a r$

$\delta r \delta r$ $\delta b \delta a$ $b a b \delta$ $f \beta i$ $\beta i l i$ $\beta f \delta r$ $a \delta b a$ $a a b \delta$

$a r \delta$ $\delta r \delta f r$ $\delta f r \delta$ f δ b a δ

1)

b a $\delta b \delta a$ $b \delta a r$ $\delta f \beta i$ $\beta i l \beta$ $i l f \beta$

$i f \beta i$ $\delta f \beta \delta$ $f \beta r \delta$ $f r \delta f$ $a r \delta a$ $r \delta a b$ $\delta a b \delta$ $a b \delta a$

$f \delta r$ $a \delta b a$ $\delta r a$ $\delta b a \delta$ $b g b \delta r b$

1) d in orig.