

# 112. [Passamezzo antico]

(Anonymous)

Anonymous

	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
$\frac{3}{4}$	$b$	$a$	$b$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$
	$a$	$\delta$		$r$	$a$	$\delta$		$\delta$	$a$	$r$		$a$	$\delta$	$r$		$a$	$r$	$\delta$	

	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
	$r$	$a$	$\delta$		$a$	$r$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$
	$a$	$a$	$a$		$a$	$a$	$a$		$a$	$a$	$a$		$a$	$a$	$a$		$a$	$a$	$a$

	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
	$a$	$\delta$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$\delta$	$r$	$\delta$	$r$	$\delta$	$r$	$\delta$
	$\delta$	$a$	$r$		$\delta$	$r$	$a$		$r$	$e$	$a$		$a$		$a$		$a$		$a$

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

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

	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
	$\delta$	$a$	$\delta$	$b$	$a$	$\delta$	$\delta$	$b$	$a$	$\delta$	$a$	$\delta$	$b$	$b$	$a$	$\delta$	$b$	$a$	$\delta$
	$b$	$a$																	

1)

1) Notes added by editor.