

Fuga in subdiapason di Fabricio facciola

$\beta \beta$ $\beta \beta \beta$ $\beta \beta \beta \beta$ $\beta \beta \beta \beta$ $\beta \beta \beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta \beta$

$\delta \delta \delta$ $b \delta \delta$ a
 $a \ a \ a$ $\delta \ a \ \epsilon \ \delta \ \epsilon \ a$ $b \ \epsilon \ \epsilon \ b \ \delta$ $a \ b \ \delta \ a \ b$ δ
 $a \ a \ a$ $\delta \ a \ \delta$ $\epsilon \ \delta \ a \ \epsilon \ \delta$

$\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta \beta \beta$ $\beta \beta \beta$ $\beta \beta$ β β β β β

$a \ a \ b$ $\delta \ \delta \ b \ a$ $\epsilon \ a \ \epsilon$ a $b \ b \ \delta$ $a \ \delta \ b \ a \ \delta \ \delta$
 $a \ \epsilon$ $\epsilon \ \delta$ $a \ a \ a$ $\delta \ \epsilon$ $a \ a \ a$ $\epsilon \ \epsilon$ $\delta \ \delta \ a \ a$
 $a \ a \ a$ $\epsilon \ a \ \delta$ $a \ a \ a$ $\delta \ \epsilon$ $a \ a \ a$ $\epsilon \ \epsilon$ $\delta \ \delta \ a \ a$

β β β β β β β β β β β β

$b \ b \ \delta$ $a \ \delta \ b \ a \ \delta$ $b \ b$ $\delta \ a \ b$ $\epsilon \ \delta \ a \ \epsilon \ \delta \ \delta$ a
 $\epsilon \ a$ $\delta \ \epsilon \ a$ $\epsilon \ a \ \delta \ \epsilon \ a \ a$ $\delta \ a \ b$ $a \ \epsilon \ \delta$ $\epsilon \ a \ \epsilon \ a \ a$
 $\delta \ \epsilon \ a$ $\delta \ \delta \ a$ $\epsilon \ a \ \delta \ \epsilon \ a \ a$ $a \ \delta \ \delta$ $a \ \epsilon \ \delta$ $\epsilon \ a \ \epsilon \ a \ a$

β β β β β β β β β β β β

$\epsilon \ \delta \ a \ \epsilon \ \delta \ \delta$ a $\delta \ b \ a \ \delta \ b \ b$ $a \ a \ b$ $\delta \ b \ a \ \delta$ $b \ a \ \delta \ b \ \delta \ a$
 ϵ a $\epsilon \ a \ \epsilon \ a \ a$ $\delta \ \epsilon \ a$ $\delta \ b \ a \ \epsilon \ a$ $a \ \delta \ b \ \delta \ a$
 a $\epsilon \ a \ \epsilon \ a \ a$ $\epsilon \ a$ $\delta \ \epsilon \ a \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ \epsilon \ \delta$ $a \ \delta \ \epsilon \ a \ a$

β β β β β β β β β β

$\epsilon \ \delta \ a \ \delta$ $\epsilon \ a$ $\epsilon \ b \ a$ $\epsilon \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ \delta \ b$ $a \ \delta \ a$ $\delta \ \epsilon$ $a \ \delta$
 $\delta \ \epsilon \ a$ $\delta \ b \ a$ $a \ b$ $a \ a$ $a \ \delta \ \epsilon$ $a \ a \ a$ $\epsilon \ a \ \delta$ $\epsilon \ a \ \epsilon$ $a \ \delta$
 a $a \ b$ $a \ a$ $a \ \delta \ \epsilon$ $a \ a \ a$ $\epsilon \ a \ \delta$ $\epsilon \ a \ \epsilon$ $a \ \delta$

β $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta \beta$ β $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$

$\delta \ \delta \ b \ b$ $a \ \delta \ b \ \delta \ a$ $\delta \ b$ $a \ a \ b \ \delta \ a \ b$ $\delta \ a \ \delta \ b \ a$ $\delta \ \epsilon \ \delta$
 $\epsilon \ a$ $a \ a \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ a \ \epsilon \ \delta \ a \ \epsilon$ $a \ \delta \ \delta \ a \ b$ $\delta \ a \ \delta \ b \ a$ $a \ \epsilon \ a \ \delta \ \epsilon$
 $\delta \ \delta \ b \ b$ $a \ \delta \ b \ \delta \ a$ $\delta \ b$ $a \ a \ b \ \delta \ a \ b$ $\delta \ a \ \delta \ b \ a$ $\delta \ \epsilon \ \delta$

β β β β β $\beta \beta$ β $\beta \beta$

$a \ b \ b$ $a \ \delta \ \epsilon \ a$ $\delta \ \delta \ a$ $a \ a \ b$ $\delta \ \delta$ $\epsilon \ \epsilon \ \delta \ a \ \epsilon \ \delta$
 $a \ e \ a$ $\epsilon \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ a \ \delta \ \epsilon \ a$ $a \ a \ \epsilon \ \epsilon$ $\delta \ a$ $a \ a$
 $a \ b \ b$ a $\delta \ \delta \ a$ $a \ a \ b$ $\delta \ \delta$ $\epsilon \ \epsilon \ \delta \ a \ \epsilon \ \delta$

$\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$ $\beta \beta$

$a \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ \epsilon \ \delta \ a \ b \ \delta$ $a \ a$ $e \ a$ $a \ b \ b$ $\delta \ a \ \delta$
 $e \ e \ a \ \epsilon \ e \ a$ $\epsilon \ a$ $e \ e \ a \ \epsilon \ \delta \ a$ $\epsilon \ a$ $a \ b \ \epsilon$ $\delta \ a \ \delta$
 $a \ \delta \ \delta$ $\epsilon \ \epsilon \ \delta \ a \ b \ \delta$ $a \ a$ $e \ a$ $a \ b \ b$ $\delta \ a \ \delta$

1) Ton Unterstimme?

51

β β β β β β β β β β

58

β β β β β β β β β β β β β β β β

64

β β β β β β β β

70

β β β β