

La Ioannina

Intavolierung - Anton Höger

Giov. Martino Cesare

	$\begin{array}{c} \quad \quad \quad \\ c \quad c \quad c \quad e \\ \delta \quad \delta \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ f \quad c \quad \delta \quad a \\ a \quad \delta \quad a \quad b \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad \delta \quad g \quad h \quad g \\ \delta \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad f \quad f \\ \delta \quad a \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \quad \\ f \quad \delta \quad f \quad f \\ a \quad a \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ e \quad c \quad c \quad c \\ c \quad a \quad c \quad c \\ a \quad e \quad e \quad e \\ e \quad c \quad c \end{array}$
4	$\delta \quad \delta \quad a$	$a \quad \delta \quad a \quad b$	$\delta \quad \delta$	$\delta \quad a \quad a$	$a \quad a \quad c$	$c \quad a \quad c \quad c$
2	$e \quad e \quad c$	$e \quad c \quad c$	$a \quad c \quad e \quad a \quad g \quad g$	e	$c \quad c \quad a$	$e \quad c \quad c$

7	$\begin{array}{c} \\ \delta \quad a \quad c \\ a \quad b \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ g \quad h \quad h \quad c \\ g \quad g \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ e \quad a \quad c \quad c \\ c \quad a \quad b \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \quad \\ a \quad a \quad c \quad c \\ c \quad c \quad a \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \quad \\ a \quad e \quad h \quad e \quad e \\ \delta \quad a \quad a \quad h \quad h \end{array}$
	$a \quad a \quad c$	$g \quad h \quad h \quad c$	$e \quad a \quad c \quad c$	$a \quad a \quad c \quad c$	$a \quad e \quad h \quad e \quad e$
	$c \quad a \quad b$	$g \quad g$	$c \quad a \quad b$	$c \quad c \quad a \quad \delta$	$\delta \quad a \quad a \quad h \quad h$
	$c \quad a \quad c \quad e \quad a$	$e \quad e \quad c$	$c \quad c \quad a \quad c \quad e$	$e \quad a \quad c \quad a$	$a \quad c \quad h \quad e$

12	$\begin{array}{c} \\ c \quad f \quad h \\ \delta \quad \delta \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ h \quad b \quad f \\ a \quad a \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ f \quad e \quad f \quad c \\ \delta \quad \delta \quad \delta \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \quad \\ e \quad c \quad a \quad a \\ c \quad c \quad \delta \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ a \quad e \quad f \quad a \\ c \quad \delta \quad a \quad \delta \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ f \quad e \quad h \quad e \quad c \\ \delta \quad a \quad f \quad a \quad a \end{array}$
	$c \quad f \quad h$	$h \quad b \quad f$	$f \quad e \quad f \quad c$	$e \quad c \quad a \quad a$	$a \quad e \quad f \quad a$	$f \quad e \quad h \quad e \quad c$
	$\delta \quad \delta \quad a$	$a \quad a \quad \delta$	$\delta \quad \delta \quad \delta \quad \delta$	$c \quad c \quad \delta \quad a$	$c \quad \delta \quad a \quad \delta \quad \delta$	$\delta \quad a \quad f \quad a \quad a$
	$c \quad a \quad c \quad e \quad a$	$a \quad a$	$a \quad a$	$a \quad a$	$a \quad a$	$a \quad c \quad c$

18	$\begin{array}{c} \\ c \quad a \quad a \quad c \quad c \\ a \quad a \quad e \quad f \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad c \quad \delta \quad a \\ a \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad f \quad h \quad h \\ a \quad a \quad g \quad g \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ h \quad h \quad f \quad e \\ a \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ f \quad \delta \\ c \quad \delta \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ \delta \quad \delta \quad c \quad \delta \quad a \\ \delta \quad c \quad \delta \quad a \end{array}$
	$c \quad a \quad a \quad c \quad c$	$c \quad c \quad \delta \quad a$	$c \quad f \quad h \quad h$	$h \quad h \quad f \quad e$	$f \quad \delta$	$\delta \quad \delta \quad c \quad \delta \quad a$
	$a \quad a \quad e \quad f \quad c$	$a \quad c$	$a \quad a \quad g \quad g$	$a \quad a$	$c \quad \delta$	$\delta \quad c \quad \delta \quad a$
	c	$c \quad a$	$a \quad a$	a	δ	c

26	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad h \quad e \quad f \quad a \\ a \quad a \quad a \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ \delta \quad \delta \\ c \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad f \quad h \quad f \\ a \quad a \quad a \quad e \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad c \quad c \quad c \\ a \quad a \quad a \quad a \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad a \quad a \quad f \quad e \\ a \quad \delta \quad c \quad \delta \quad \delta \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad b \quad c \quad c \quad \delta \quad e \\ \delta \quad \delta \quad c \quad a \quad \delta \quad c \end{array}$
	$c \quad h \quad e \quad f \quad a$	$\delta \quad \delta$	$c \quad f \quad h \quad f$	$c \quad c \quad c \quad c$	$c \quad a \quad a \quad f \quad e$	$c \quad b \quad c \quad c \quad \delta \quad e$
	$a \quad a \quad a$	$c \quad c$	$a \quad a \quad a \quad e$	$a \quad a \quad a \quad a$	$\delta \quad c \quad \delta \quad \delta \quad c$	$a \quad \delta \quad c$
	$c \quad a \quad c$	a	$c \quad c$	$c \quad c$	$a \quad e$	$c \quad e \quad e$

37	$\begin{array}{c} \\ c \quad f \quad c \quad h \quad g \quad g \\ c \quad c \quad a \quad h \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ h \quad c \quad c \quad c \\ a \quad c \quad a \quad c \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad c \quad c \\ a \quad e \quad a \quad b \quad e \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad e \quad g \\ c \quad e \quad g \end{array}$	$\begin{array}{c} \quad \\ c \quad e \quad c \\ e \quad c \quad e \quad a \quad c \end{array}$
	$c \quad f \quad c \quad h \quad g \quad g$	$h \quad c \quad c \quad c$	$c \quad c \quad c$	$c \quad e \quad g$	$c \quad e \quad c$
	$c \quad c \quad a \quad h$	$a \quad c \quad a \quad c$	$a \quad e \quad a \quad b \quad e$	$c \quad e \quad g$	$e \quad c \quad e \quad a \quad c$
	$e \quad a \quad c$	$a \quad e \quad a \quad e$	$c \quad c \quad \delta \quad c$	$c \quad e$	c

