

Echo pour Trombette

Intavolierung - Anton Höger

Claudio Merulo

7

a

4/4

$\delta \delta b \delta a$ | $b a b \delta f$ | $\delta \delta b \delta f$ | $h f h i l$ | $i f h i l n i$ | l

15

$f f h$ | j | $f f e$ | f | $b \delta a b \delta a b \delta b a$ | δ | $b f g i$ | $i h f \delta f \delta b a$ | b

h | f | a | e | a | a

23

$b \delta a$ | δ | $b f$ | δ | $f g g \delta$ | f | $g j$ | j | $\delta b \delta f h$ | f | $f \delta f h$

a | $g i$ | f | $g i f$ | $g j$ | j | i | i

31

$f i$ | $f h i h f$ | $\delta b b a$ | $\delta b a$ | $b a b a$ | δa | b | $a \delta a$ | $b f j$ | $f f$

$h h$ | c | δ | c | δ | a | c | a | δh | $f g$

a | a | a | h | a

39

δ | $a \delta$ | $\delta \delta \delta f$ | $\delta \delta a b$ | $a b a$ | $c \delta c a c$ | $b a$ | $c \delta a c$ | δf

$f g g f$ | $g g$ | $g f g$ | δ | δ | c | δ | $c a c$ | b

δ | a | a | b

δ | δ

a | a

47

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| h | i | a | h | f | g | f | l | l | k | l | h | i | l | l | i | i | h | i | f | h | f | e | c | e | a | f | g | f | g | a | k |
| f | h | | | h | f | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | g | | | | | | |

56

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| l | k | f | h | f | h | i | a | h | i | h | f | h | i | h | j | l | f | b | l | a | b | l | a | b | l | a | b | l | a | b | l | a | | | | |
| f | h | i | | | | i | f | a | | | | | f | i | f | f | b | l | e | b | l | a | c | b | l | b | l | a | b | l | a | b | l | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

65

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| c | l | l | c | l | f | g | l | f | l | f | h | i | h | f | l | b | a | b | l | f | l | b | a | l | b | l | a | b | a | b | l | f | l | h | | | |
| a | e | | | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | a | f | c | l | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

71

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| i | h | f | h | i | h | i | l | n | l | k | h | l | k | l | k | h | k | l | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | | | | | a | | a | | | | | | | | | |