

# Spagnoletta

Intavolierung - Anton Höger

Hettorre della Marra

|     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a   | c | b | a   | c | d | f | d | f | a | h | h | f | h | j | f | h | f | d | f | a |   |
| a   | a |   |     |   |   |   |   |   |   | a | a | f | h | f | a | a |   |   |   |   | a |
| 2/4 | c | a | 6/4 | c | a |   |   |   |   | f | f | a |   |   | f | f |   |   |   |   | a |

a

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| d | d | d | f | h | i | h | h | f | d | f | h | f | f | d | c | a | f | d | e | c | d | f | h | i | h | h | f | d | a | h | a |  |
| a | a | a | a | a |   |   |   |   |   | a |   |   |   |   |   |   |   |   | e | d | a | d | a |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| f | f | c | a | f | f | c |   |   |   | a | a | c |   |   |   |   |   | c | c | c | d | c | c | c | a | f | f | a | c |   |   |  |

a

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| f | f | h | f | d | f | b | c | a | c | a | a | a | c | a | e | c | e | a | a | c | a | e | c | e | a | e | f | d |  |  |  |  |
| a | a | f | a |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | a |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| a |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | c | c | c | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

a

16

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ |
| $\dot{h}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ |
| $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{d}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

a

21

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ |
| $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ |
| $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

a

25

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ |           |
| $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{e}$ | $\dot{d}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{a}$ | $\dot{h}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{f}$ | $\dot{d}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ |
| $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{f}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

a

31

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\dot{e}$ | $\dot{c}$ | $\dot{e}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{e}$ | $\dot{c}$ | $\dot{e}$ | $\dot{a}$ | $\dot{e}$ | $\dot{f}$ | $\dot{h}$ | $\dot{h}$ | $\dot{a}$ | $\dot{c}$ | $\dot{d}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{e}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ |
| $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{c}$ | $\dot{c}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{b}$ | $\dot{a}$ | $\dot{e}$ | $\dot{c}$ | $\dot{a}$ | $\dot{a}$ |
| $\dot{c}$ |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

a