

# Eran Ninfe

Intavolierung für 3 Lauten Unisono  
Anton Höger

Alessandro Striggio  
(ca. 1536 - 1592)

|   |   |     |     |       |     |     |     |     |   |   |     |       |     |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
|   | 1 |     |     |       |     |     |     |     |   |   |     |       |     |  |  |  |  |  |  |
|   | a | a a | c a |       |     |     |     |     |   |   |     |       |     |  |  |  |  |  |  |
|   |   | a   |     | e c e | c c | c e | a c | e e | c | h | h h | c c   | f f |  |  |  |  |  |  |
| C |   | c   | b   | a     |     |     |     | c c | a |   | a   | a c a | c   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |     |     | c     | e   | e   |     | c c | c |   |     | b b   | a a |  |  |  |  |  |  |

|    |     |         |       |                 |   |   |           |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|----|-----|---------|-------|-----------------|---|---|-----------|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|    |     |         |       |                 |   |   |           |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 13 | f a | a c e f | h h h | g e h g h g e g | h | h | a f e c a | e | c c a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|    | c   | a       | a a   | a               |   | a | a         | e | a     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|    |     | c       |       |                 |   |   | h g g     |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|    |     |         |       |                 |   |   |           | e |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | e |

|    |     |       |     |       |       |     |     |     |   |       |     |       |  |  |  |  |  |  |   |
|----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|---|-------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|---|
|    |     |       |     |       |       |     |     |     |   |       |     |       |  |  |  |  |  |  |   |
| 21 | f e | c a c | a a | a e a | e c e | a a | c a | h h | e | f e c | e f | h e f |  |  |  |  |  |  |   |
|    |     | a     | c   | a     |       | c   |     | a   |   | c     |     | a     |  |  |  |  |  |  |   |
|    | c a | c     |     |       |       |     |     | g d |   |       |     |       |  |  |  |  |  |  | e |

|    |     |               |   |     |     |   |  |   |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|---------------|---|-----|-----|---|--|---|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|    |     |               |   |     |     |   |  |   |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | c h | g h g h g e g | h |     |     |   |  | h | e f | h h | h f | e f e |  |  |  |  |  |  |  |
|    | a   | a             | a | a a | a a | a |  | c |     | a   | a c |       |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |               |   |     |     |   |  | g |     |     | a a |       |  |  |  |  |  |  |  |

|    |       |             |             |     |         |     |  |  |  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |       |
|----|-------|-------------|-------------|-----|---------|-----|--|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-------|
|    |       |             |             |     |         |     |  |  |  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |       |
| 41 | c     | a c e a c e | a c e a c e | f c | e e a   | c   |  |  |  | f f f | f f f | f f f |  |  |  |  |  |  |       |
|    | a c e | c           | a           | a   | a c d d | c a |  |  |  | a c e | a     | c     |  |  |  |  |  |  |       |
|    |       |             |             |     |         | c   |  |  |  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |       |
|    |       |             |             |     |         |     |  |  |  |       |       |       |  |  |  |  |  |  | b c a |

48

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

59

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

68

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