

# Laetatus sum

Intavolierung - Anton Höger

Orlando di Lasso

1 1 | | | | | | | |

D

|  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  | a | a | δ | a |   |   |   |  | a | δ | a |   |   | b |
|  |  |   |   |   |   | a | c | a |  | a | a |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | a | e | c | a |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | δ |

10

|   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| a | δ | c |  | δ | b | a |   | a |   | c | a |   |  |  |  |
|   |   | a |  |   |   |   | c |   | e |   |   | c |  |  |  |
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |

16

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| c | e | a | c | a | a | a |   | a |   | δ | a | b | a | b | a |
|   |   |   |   |   |   |   | c |   | e | a |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | δ |

24

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | a | c | a | a | a | b |  | a | c | c | b | a | c | a | δ |
| c | δ |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | δ |

32

|   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
| c | c | δ |  | δ | a | c | e | a |  | a | c | e | a | c |  |
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |

40

|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| a | b | b | a | b |  |  |  |  |  | a |  | a | b | b | a |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |   | δ |

48

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| b | δ | a | δ | a | δ | b | a | c | a | c | a | b | δ | a | a | a | c | c | a | b | c |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | e |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

56

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | δ | b | a | a | a | b | δ | c | c | e | a | a | c | e | a | c | a | b | δ | a | a | b |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

63

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| b | b | b | a | b | a | a | c | a | c | a | b | δ | b | a | a | a | δ | a | b | b | a | a |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

71

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | a | a | δ | a | b | b | a | b | b | b | c | c | c | c | a | b | c | c | c | δ | δ | a | c | a | a |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

80

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | a | c | a | b | δ | c | δ | b | a | c | a | b | a | c | a | c | a | b | δ | δ | a | c | e | a | c |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

87

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| a | δ | c | δ | a | c | e | a | c | a | b | a | a | b | c | δ | c | e | a | c | a | b | δ |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

95

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | a | c | a | c | a | e | c | e | e | c | a | b | a | b | a | a | c | c | a | a | b | a | a | b |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

104

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| a | a | δ | a | c | e | a | c | a | b | δ | a | a | δ | δ | b | a | b | δ | a | a | a | a | a | b |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

111

|     |     |     |         |     |     |       |       |   |       |
|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-------|---|-------|
| δ δ | a c | a a | a a b b | b c | a c | b a c | a e c | a | δ a b |
|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-------|---|-------|

121

|     |     |     |   |   |       |       |       |         |   |         |
|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|---------|---|---------|
| b a | c a | e c | a | δ | a b b | a c a | e c e | a c a a | a | a a e a |
|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|---------|---|---------|

130

|     |     |     |         |     |   |     |   |       |       |
|-----|-----|-----|---------|-----|---|-----|---|-------|-------|
| a c | a c | e a | c a c a | a b | a | c δ | a | c a a | c a c |
|-----|-----|-----|---------|-----|---|-----|---|-------|-------|

138

|     |       |         |     |       |           |   |           |
|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|---|-----------|
| c c | a a c | a b δ b | c c | δ a b | δ a δ b a | c | a e c c c |
|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|---|-----------|

146

|   |           |           |     |       |     |     |       |       |
|---|-----------|-----------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| a | c e a c a | c a b δ a | a a | a b δ | a a | b a | c a b | δ δ a |
|---|-----------|-----------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|

154

|   |       |         |               |           |       |     |
|---|-------|---------|---------------|-----------|-------|-----|
| c | a c e | a e c a | δ a c e a c a | c a c a δ | c δ a | c a |
|---|-------|---------|---------------|-----------|-------|-----|

161

|   |     |     |   |   |
|---|-----|-----|---|---|
| c | δ a | c c | δ | a |
|---|-----|-----|---|---|