

Ricercar 1

Intavolierung - Anton Höger

Girolamo Cavazzoni

4/4

a

a d b a a c d c a c a d b a d c a c f d a c d a c d a c

7

a a d b a c a a d d b a a a e b a

14

b b a d a c d c a a d a c d c a a d a c d c a

20

c a a d f h d f h f d c a d a c d f d d a c a d b d b a d a b d d e a

25

c d a c a b b a c a c a c c b b e c e c c d c a d c d c a b

31

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

37

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

42

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

48

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

54

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

60

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

65

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

70

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

76

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

82

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

84

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

86

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

90

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