

Ricercare VI

Antonio Cifra

Unisono

Intavolierung - Anton Höger

h f e c e a c e a c e f h f e c e f e k h f e c a c a

1 1 . f f f f f f f

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

1 1 1 1 1 . f

a d c

1 1 1 1 1 1

7 | 1 1 . h f e c e a c e a c

e c a

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

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

1 . f f f f f

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

13

efh fe fecaf ec e gh ghe c e

eca c da c da ce^a ec ecaca c a a ce^a

ac a ac da a c a eca c

a dcac cacc a cd^a dca cb

19

khpek h fece h fe ce ac ef e fhkhf e

a ec ac da c da ce^a

da c da ce^a ec a c c a dcd cca c a

b c a cb b c a c a cb e bc e b ce a c a ec a

25

c a c a a c e f h f e c a a c e a e a e c a

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

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

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

31

h f e c e a c e a c e f h f e c a f e c a c

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

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

a c d c a c b e a c

37

a a a e c a c e a c a h f e c e

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

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

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

42

a c e a c e f h f e c e f e c e e f e c a

e e c a e a c e a e c a e a c a e c a

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

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

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

47

53

71

e	c	a	e	c	e	a	c	e	f	c	h	g	h	e	f	e	c	a	c	e	a

a	c	δ	a	c	e	c	a	e	a	c	e	a	e	c	a	c

c	a	e	c	e	a	c	δ	c	a	a	a	δ	c

a	δ	c	a	c	c	a	c	c	a	c	c	b	e	c	e

76

e	c	e	c	a	δ	a	c	δ	a	f	e	c	a	c	e	a	c	e	a	c

a	δ	c	δ	c	a	c	δ	c	a	c	δ	c	a	c	e	c	a	e	a	c

a	c	c	a	δ	c	a	δ	a	c	δ	a	δ	c	c	a	c	δ	a	

a	c	e	a	c	e	b	c	b	e	c	a	δ

82

82

				1				f		e c a c		e a		e c a	
a															

83

		f				f				f				f	
a		e c		a c		a c		a c		a c		a c		a c	
				δ		δ		c a c		c a c e		c		e a δ c a	

84

				f				f				f		f	
		a		e c		a c		δ		a a		δ c a c		c a c c a	
c															

85

f				f				f				f		f	
c a c a		b c e b		c a		c b e c								c	

88

88

				f				f				f		f	
				a		e c a c		δ a c δ a		c e a		c e a			

89

f		f				f				f				f	
c a c a c b		e b c a		c δ a δ c a		c a c c		δ a c c a							

90

f		f				f				f				f	
c δ a δ c		a c δ c c		a c e a		δ		c a c a							

91

f				f				f				f		f	
b e c e		a c e b		c a c a c b		e b c a		c b e c							

93

c e a e c e a a e c a c delta a c a delta a c e a c e g
 a delta c c a delta c c a a delta c a c c a c a c a e c e a
 b c a delta c a c a b c e b c c a delta c delta a c a a
 e a c e b c c b e c e a c e

99

h f e c e a c e c a c e f h f e c a
 c e e c a e c e a e c a a e a e a
 e c a c delta a c c a c delta a delta c a c a a a
 c a e c a a c b c b e c a c a