

De peu assez

Intavolierung - Anton Höger

Jacques Buus

1 | | | | | | | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 | | | | | | | | | | | | |

10 11 12 13 14 15 16

17 | | | | | | | | | | | | |

17 18 19 20 21 22 23 24

25 | | | | | | | | | | | | |

25 26 27 28 29 30 31 32

33 | | | | | | | | | | | | |

33 34 35 36 37 38 39

40 | | | | | | | | | | | | |

40 41 42 43 44 45 46 47

47

$\delta \delta \delta$ | $a \delta$ | $b \delta a$ | $c c$ | $a a$ | $c c$ | δa | $a a$ | $\delta c \delta$ | $a \delta c a$ | $a c \delta a$

$c \delta a$ | | $a c \delta$ | a | | a | | a | | a

53

$c a b a$ | $a \delta a$ | $a \delta a$ | $\delta c a$ | $\delta a b \delta$ | $a \delta b \delta$ | $a c \delta a$ | $\delta c a$ | $\delta b \delta a c$

$a a \delta$ | | a | | | | | | |

$a a a$

57

$\delta c a \delta$ | $a c \delta \delta$ | a | c | $a \delta \delta c$ | $\delta c a \delta$ | δ | δ

$c c$ | a | e | $c c c a$ | $\delta \delta c$ | | | $a c a$ | $c c a e$

63

$\delta \delta c a$ | $\delta a b \delta$ | a | $c a$ | $e a a \delta$ | $a a$ | $\delta c a$ | $\delta b \delta a$ | $a c$ | $a c \delta \delta$ | $a c \delta \delta$ | $b b a \delta$

$c c$ | | c | $e c$ | a | | | | $c c$ | $a c a$ | $\delta a c c$

69

$b a$ | $c a$ | δ | δa | $a a$ | a | $\delta a b$ | δa | $a c a \delta$

δ | a | a | a | $e c$ | $c a$ | δ | c | $a a a$

$a a a$

75

$c a c \delta$ | $a \delta c a$ | $\delta b \delta a c$ | $a a \delta$ | $a \delta c a c$ | $a a$ | $a \delta \delta \delta$ | $a \delta c \delta$ | $a c a$

a | | c | $e c$ | a | c | a | c | a | $c a$ | c

80

$\delta \delta a \delta$ | $\delta \delta$ | a | $a c c$ | $a c a$ | a | a | c | a

δ | $a c$ | $e a$ | a | $\delta \delta c$ | $\delta \delta \delta$ | a

$a a$