

Explaining the Joke

Accordion

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$

$E^7 \flat 9 \quad E \flat 9 \quad D^7 \flat 9 \quad D \flat 9 \quad G^7 \flat 9 \quad A^9 \quad E^7 \flat 9 \quad E \flat 9 \quad D^7 \flat 9 \quad D \flat 9 \quad G^7 \flat 9$

A $\text{♩} = 120$ $C^7 \quad D \flat \Delta$

rit. *p*

10 $C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad B \flat m^7 \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7$

23 $B \flat m^7 \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad B \flat m^7$ **B** C

Bellows shake *mf*

34 $D \flat \quad C \quad D \flat \quad C \quad G^7 \quad C \quad D \flat \quad C$

44 $D \flat \quad D \quad G^7 \quad C \quad D \flat$

51 $C \quad D \flat \quad C \quad G^7 \quad C$

57 $C \quad D \flat \quad C \quad D \flat \quad D$

62 $G^7 \quad C \quad A \flat \Delta \quad G^7 \flat 9 \quad A \flat \Delta$

70 $G^7 \flat 9 \quad A \flat \Delta \quad G^7 \flat 9 \quad A \flat \Delta \quad G^7 \flat 9$

D $C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad B \flat m^7$

p

86 $C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad D \flat \Delta \quad C^7 \quad B \flat m^7 \quad C$ **E** $D \flat$

pp *f*

97 C D \flat C G 7 C

103 C D \flat C D \flat C G 7

109 C 7 F A \flat E \flat G 7 C A \flat E \flat G 7

117 C A \flat E \flat G \flat D \flat F 7 G B \flat *mp* *sf*

124 E \flat B \flat E \flat B \flat F 7 C 7 b 9 B 7 b 9

131 B \flat E \flat B \flat E \flat B \flat

137 E \flat D G 7 b 9

143 G 7 H A \flat Δ

149 G 7 b 9 A \flat Δ

154 G 7 b 9

159 A \flat Δ

164 $G^7 \flat 9$

169 $A\flat^\Delta$ $G^7 \flat 9$

174 J C F C F C

183 F C E^7 A D A D A D A $C\sharp^7$ $F\sharp$

194 K $A\flat$ $E\flat$ f

201 G^7 C $A\flat$ $E\flat$ G^7 C

207 $A\flat$ $E\flat$ $A\flat/D$ G^7 L C

213 $D\flat$ C $D\flat$ C G C

219 C $D\flat$ C $D\flat$

224 D $G^7 \flat 9$ M $A\flat$ $E\flat$ N.C. $G\flat$ $D\flat$

233 N.C. $E^7 \flat 9$ $E\flat^9$ $D^7 \flat 9$ $D\flat^9$ $G^7 \flat 9$ A^7 $E^7 \flat 9$ $E\flat^9$ $D^7 \flat 9$ $D\flat^9$ $G^7 \flat 9$

mf
ritenuto