

Explaining the Joke

Accordion

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$

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

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

rit. *p*

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

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

Bellows shake *mf*

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

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

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

57 $C \quad D^b \quad C \quad D^b \quad D$

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

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

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

p

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

pp *f*

97 C D^b C G⁷ C

103 C D^b C D^b C G⁷

109 C⁷ F A^b E^b G⁷ C A^b E^b G⁷

117 C A^b E^b G^b D^b F⁷ G B^b *mp* *sf*

124 E^b B^b E^b B^b F⁷ C⁷ b⁹ B⁷ b⁹ *mp* *sf* *mp* *sf* *mp*

131 B^b E^b B^b E^b B^b E^b B^b *sf* *mf* *sf* *mf*

137 E^b D G⁷ b⁹

143 G⁷ H A^bΔ

149 G⁷ b⁹ A^bΔ

154 G⁷ b⁹

159 A^bΔ

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