

# 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**  $C$

*mf* *Bellows shake*

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 $\flat$  E $\flat$  B $\flat$

137 E $\flat$  D G $^7$  b $9$

143 G $^7$  H A $\flat$   $\Delta$

149 G $^7$  b $9$  A $\flat$   $\Delta$

154 G $^7$  b $9$

159 A $\flat$   $\Delta$

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  $A\flat$   $E\flat$   $G\flat$   $D\flat$

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

*mf*  
*ritenuto*