

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

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

$D \flat \Delta \quad C^7 \quad B \flat m^7 \quad \text{B} \quad C \quad D \flat \quad C \quad D \flat \quad C$

29 *Bellows shake* *mf*

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

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

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

59  $C \quad D \flat \quad D \quad G^7 \quad C \quad A \flat \Delta$

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

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

74 *p*

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

93  $B\flat m^7$   $\overset{E}{C}$   $D\flat$   $C$   $D\flat$   $C$

100  $G^7$   $C$   $D\flat$   $C$

106  $D\flat$   $C$   $G^7$   $C^7$   $F$   $A\flat$   $E\flat$

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

120  $G\flat$   $D\flat$   $F^7$   $G$   $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$

126  $E\flat$   $B\flat$   $F^7$   $C^7 \flat 9$   $B^7 \flat 9$   $B\flat$

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

139  $D$   $G^7 \flat 9$   $G^7$   $H$   $A\flat \Delta$

146  $G^7 \flat 9$

151  $A\flat \Delta$

156  $G^7 \flat 9$

*f* *mp* *sf* *mf*

161  $A\flat^{\Delta}$   $G^7\flat 9$

166  $A\flat^{\Delta}$

171  $G^7\flat 9$

176 J C F C F C F C  $E^7$  A D

188 A D A D A  $C\sharp^7$   $F\sharp$

197 K  $A\flat$   $E\flat$   $G^7$  C  $A\flat$   $E\flat$

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

212 C  $D\flat$  C  $D\flat$  C G

218 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