

# Explaining the Joke

Accordion

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$

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

*rit.* *p*

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

22  $C^7$   $B\flat m^7$   $C^7$   $D\flat^\Delta$   $C^7$   $D\flat^\Delta$   $C^7$   $D\flat^\Delta$   $C^7$   $B\flat m^7$  *Bellows shake*

32 **B**  $C$   $D\flat$   $C$   $D\flat$   $C$   $G^7$   $C$

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

48  $C$   $D\flat$   $C$   $D\flat$

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

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

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

72  $A\flat^\Delta$   $G^7 \flat 9$   $A\flat^\Delta$   $G^7 \flat 9$  **D**  $C^7$

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

87  $D\flat^{\Delta}$   $C^7$   $D\flat^{\Delta}$   $C^7$   $D\flat^{\Delta}$   $C^7$   $B\flat m^7$   $C$   $E$   $D\flat$   $f$

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

103  $C$   $D\flat$   $C$   $D\flat$   $C$

108  $G^7$   $C^7$   $F$   $A\flat$   $E\flat$   $G^7$   $C$   $A\flat$

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

122  $G$   $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$

127  $B\flat$   $F^7$   $C^7 \flat 9$   $B^7 \flat 9$   $B\flat$

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

138  $E\flat$   $D$   $G^7 \flat 9$   $G^7$

145  $H$   $A\flat^{\Delta}$   $G^7 \flat 9$

150  $A\flat^{\Delta}$

155  $G^7 \flat 9$

160  $A\flat^{\Delta}$

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

170  $G^7\flat 9$

175 J C F C F C E<sup>7</sup>

185 A D A D A D A C<sup>#7</sup> F<sup>#</sup>

195 K

201 3 3 3 3

207 L

213

219

224 M 2

233 2

*ritenuto*