

# Explaining the Joke

Accordion

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$

$\text{♩} = 120$

**A**

*rit.*

*p*

**B**

*mf*

**Bellows shake**

*p*

*pp*

Chord progression:  $E^7 \flat 9$   $E \flat 9$   $D^7 \flat 9$   $D \flat 9$   $G^7 \flat 9$   $A^9$   $E^7 \flat 9$   $E \flat 9$   $D^7 \flat 9$   $D \flat 9$   $G^7 \flat 9$   $C^7$   $D \flat \Delta$

Chord progression:  $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $B \flat m^7$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$

Chord progression:  $D \flat \Delta$   $C^7$   $B \flat m^7$   $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $C$

Chord progression:  $G^7$   $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $D$   $G^7$

Chord progression:  $G^7$   $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$

Chord progression:  $C$   $G^7$   $C$   $D \flat$

Chord progression:  $C$   $D \flat$   $D$   $G^7$   $C$   $A \flat \Delta$

Chord progression:  $G^7 \flat 9$   $A \flat \Delta$   $G^7 \flat 9$   $A \flat \Delta$

Chord progression:  $G^7 \flat 9$   $A \flat \Delta$   $G^7 \flat 9$   $D$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $D \flat \Delta$

Chord progression:  $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $B \flat m^7$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$   $D \flat \Delta$   $C^7$

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

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

106  $D\flat$   $C$   $G^7$   $C^7$   $F$   $A\flat$   $E\flat$   $\overset{3}{\underset{3}{}}$

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

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

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

133  $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $mf$   $sf$   $mf$

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

146  $G^7 \flat 9$

151  $A\flat \Delta$

156  $G^7 \flat 9$

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