

# Explaining the Joke

Bass

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$

**A**  $\text{♩} = 120$

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

rit.

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

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

29  $D \flat \Delta$   $C^7$   $B \flat m^7$  **B**  $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $C$   $G^7$   $C$   
*mf*

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

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

64 **C**  $A \flat \Delta$   $G^7 \flat 9$   $A \flat \Delta$   $G^7 \flat 9$   $A \flat \Delta$

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

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

91  $D \flat \Delta$   $C^7$   $B \flat m^7$  **E**  $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $C$   $G^7$   $C$   
*f*

102  $C$   $D \flat$   $C$   $D \flat$   $C$   $G^7$   $C^7$  **F**  $A \flat$   $E \flat$   $G^7$

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

122 **G**  $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $F^7$   $C^7\flat 9$   $B^7\flat 9$

*mp* *sf* *mp* *sf* *mp* *sf* *mp*

131  $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $D$

*sf* *mp* *sf* *mp*

141  $G^7\flat 9$   $G^7$  **H**  $A\flat^\Delta$   $G^7\flat 9$

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

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

176 **J**  $C$   $F$   $C$   $F$   $C$   $F$   $C$   $E^7$

185  $A$   $D$   $A$   $D$   $A$   $D$   $A$   $C^\sharp 7$

193  $F^\sharp$  **K**  $A\flat$   $E\flat$   $G^7$

*f*

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

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

223  $D\flat$   $D$   $G^7\flat 9$  **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*