

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