

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 $\flat 9$

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

141 **G** 7 $\flat 9$ **G** 7 **H** A \flat Δ **G** 7 $\flat 9$

153 A \flat Δ **G** 7 $\flat 9$ A \flat Δ

165 **G** 7 $\flat 9$ A \flat Δ **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

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 N.C. G \flat D \flat

233 N.C. 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