

Explaining the Joke

Bass

Roelof Ruis

$\text{♩} = 65$ $G^7 \flat 9$ A^9 $G^7 \flat 9$ A $\text{♩} = 120$ C^7 $D\flat^\Delta$ C^7

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

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

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

60 $D\flat$ D G^7 **C** $A\flat^\Delta$ $G^7 \flat 9$ $A\flat^\Delta$

70 $G^7 \flat 9$ $A\flat^\Delta$ $G^7 \flat 9$ $A\flat^\Delta$ $G^7 \flat 9$ **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 $D\flat^\Delta$

88 C^7 $D\flat^\Delta$ C^7 $D\flat^\Delta$ C^7 $B\flat m^7$ **E** C $D\flat$ C

98 $D\flat$ C G^7 C $D\flat$ C $D\flat$ C G^7

109 C^7 **F** $A\flat$ $E\flat$ G^7 C $A\flat$ $E\flat$ G^7 C $A\flat$



ritenuto