

Explaining the Joke

Accordion

Roelof Ruis

$$J = 65$$

A $\text{♩} = 120$

[illegible]

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 $A\flat$ $E\flat$ 3 3 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 $C^7 b9$ $B^7 b9$ $B\flat$ mp sf mp sf

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

139 D $G^7 b9$ G^7 H $A\flat^\Delta$

146 $G^7 b9$

151 $A\flat^\Delta$

156 $G^7 b9$

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