

SAMBATROPOLIS

HENDRIK MEURKENS

$\text{♩} = 110$

INTRO 3x $G^b \text{MAJ}^7/C$ $F \text{MAJ}^7/C$ $A^b 7(9)(13)/C$ $D^b \text{MAJ}^7/C$

5 $G^b \text{MAJ}^7/C$ $F \text{MAJ}^7/C$ $A^b 7(9)(13)/C$ $C7\#9$ $A7/C\#$

9 **A** $D \text{MIN}^9$ SAMBA FUNK $G7(9)(13)$ $D \text{MIN}^9$ $G7(9)(13)$

13 $D \text{MIN}^9$ $G7(9)(13)$ $C \text{MIN}^9$ $F7$

17 $B^b \text{MIN}^9$ $E^b 9$ $A7(13)$ $A7(b13)$ $D7(9)$ $D7(b9)$

21 $G7(9)(13)$ $E \text{MIN}^9$ $A7(13)$

25 **B** $D \text{MIN}^9$ $G7(9)(13)$ $D \text{MIN}^9$ $G7(9)(13)$

29 $D \text{MIN}^9$ $G7(9)(13)$ $C \text{MIN}^9$ $F7$

33 $B^b \text{MIN}^9$ $E^b 9$ $A7(13)$ $A7(b13)$ $D7(9)$ $D7(b9)$

37 G^9 $C7$ $A7(13)$ $A7(b13)$ $D7(9)$ $D7(b9)$

41 SAMBA G^9 $C7$ $A7(13)$ $A7(b13)$ $D7(9)$ $D7(b9)$

45 G^9 $C7$ $A7(13)$ $A7(b13)$ $D7(9)$ $D7(b9)$

49 G_{MIN}^9 G_{MIN}^9/F $E^b_{MIN}^9$ A^b7 F_{MAJ}^7/A $A^b_{MIN}^9$

53 G^9 G_{MIN}^7 $G^b7(b5)$ F_{MAJ} (1X TACET/ 2X SOLO BREAK)

57 **C** SOLOS SAMBA FUNK

65 1. OPEN

ON CUE 2. OPEN SAMBA ON CUE

81 F_{MAJ}^7 (SOLO BREAK/ LAST X DRUMS) AFTER SOLOS D.S. AL CODA

89 OPEN SAMBA

93 ON CUE G^9 C^7 $A^7(b13)$ $A^7(b13)$ $D^7(b9)$ $D^7(b9)$

97 G^9 C^7 $A^7(b13)$ $A^7(b13)$ $D^7(b9)$ $D^7(b9)$

101 G_{MIN}^9 G_{MIN}^9/F $E^b_{MIN}^9$ A^b7 F_{MAJ}^7/A $A^b_{MIN}^9$

105 G^9 G_{MIN}^7 $G^b7(b5)$ F_{MAJ} FINE