

# African Skies

(version Ut)

Michael Brecker

$\text{♩} = 92$

**A**  $F_m^7$

7  $F_m^7$

**B**  $D_b/E_b$   $D_m^7 \#11$   $D_b^6/9$   $D_b^6/9$   $D_b^7(\#9)/F$   $E_b^7(\#9)/G$   $A_b^M7$   $E_b/G$   $G_b^M7$

14  $B_b/D$   $D_b^M7$   $A_b/C$   $D_b$   $A_b/E_b$   $G_b/E$   $F_m^7$   $D_b/G_b$   $B/G$   $C^7(b_9^9)$   $F_m^7$

17  $A_b/C$   $A^7(\#9)/B$   $A_b^7(\#9)/C$   $C^7(b_9^9)$   $D_b^7(\#9)$   $A_b/E$

21  $E^M7$   $B_b^\circ$   $C/E_b$   $A_b/A$   $A_b/C$   $D_b$   $A_b/E_b$   $E^M7$   $F_m^7$

27  $B_b^\circ$   $E_b^6$   $A^\circ$   $A_b/E$   $C_m^7 b_5 b_9$  **D**  $F_m^7$

32  $F_m^7$  **E**  $B_b^M7$   $A_b^6/9$

38  $B_b^M7$   $A_b^6/9$   $B_b^M7$   $A_b^6/9$

46

## Solos

55  $F_m^7$   $C^7(\flat 9 \flat 5)$   $F_m^7$

63  $F_m^7$   $C^7(\flat 9 \flat 5)$   $F_m^7$

71  $A\flat M^7$   $A\flat/F\sharp$   $B\flat\emptyset$   $E\flat^6$   $A\emptyset$   $A\flat/E$

79  $D\flat/E\flat$   $Dm^7 \sharp 11$   $D\flat^6_9$   $D\flat^6_9$   $D\flat^7(\sharp 9)/F$   $E\flat^7(\sharp 9)/G$   $A\flat M^7$   $E\flat/G$   $G\flat M^7$

82  $B\flat/D$   $D\flat M^7$   $A\flat/C$   $D\flat$   $A\flat/E\flat$   $G\flat/E$   $F_m^7$

85  $D\flat/G\flat$   $B/G$   $C^7(\flat 9 \flat 5)$   $F_m^7$

87  $B\flat m^7$   $A\flat^6_9$   $B\flat m^7$

93  $A\flat^6_9$   $B\flat m^7$   $A\flat^6_9$