

# Corners For Herbie

(version F)

Marcus Miller

$\text{♩} = 114$   
N.C.  $B_m^7$   
X3

$G_m^7/D$   $B_m^7$

$G_m^{6/9}$   $B_m^7$

6  $G_m^7/D$   $B_m^7$   $G_m^{M7}$   $B_m^7$   $D_m^7$   $F_m^7$  N.C.  $G\#_m^7$  N.C.

11  $B_m^7$   $G_m^7/D$   $B_m^7$   $G_m^{6/9}$   $B_m^7$   $G_m^7/D$   $B_m^7$   $G_m^{M7}$

19  $B_m^7$   $G_m^7/D$   $B_m^7$   $G_m^{6/9}$   $B_m^7$   $G_m^7/D$   $B_m^7$   $G_m^{M7}$

27  $B_m^7$   $D_m^7$   $F_m^7$  N.C.  $G\#_m^7$  N.C. N.C.  $G\#_m^7$  N.C.

32

38 rit.