

Corners For Herbie

(version Bb)

Marcus Miller

$\text{♩} = 114$
N.C. $F\#_m^7$ X3 D^M7/A $F\#_m^7$ $D_m^{6/9}$ $F\#_m^7$

114
N.C. $F\#_m^7$ X3 D^M7/A $F\#_m^7$ $D_m^{6/9}$ $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ D_mM7
6 $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ $D_m^{6/9}$ $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ D_mM7
11 $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ $D_m^{6/9}$ $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ D_mM7
19 $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ $D_m^{6/9}$ $F\#_m^7$ D^M7/A $F\#_m^7$ D_mM7
27 $F\#_m^7$ A_m^7 C_m^7 N.C. $D\#_m^7$ N.C. N.C. $D\#_m^7$ N.C.
32 $F\#_m^7$ A_m^7 C_m^7 N.C. $D\#_m^7$ N.C. N.C. $D\#_m^7$ N.C.
38 rit.