

# COMING TIMES

MEDIUM SWING

ALAIN PIERRE

INTRO

Fmin(Δ<sup>9</sup>)/E    %    Ab/E    %

**A** **A'**

5

Bb/Db    A/G    FΔ7(Δ<sup>5</sup>)    FΔ7(Δ<sup>11</sup>)

9

F/G    G/F    EΔ7    A7(Δ<sup>13</sup>)

13

Db/Eb    F(Δ<sup>2</sup>)/A    BbΔ7(Δ<sup>11</sup>)    %

17

DbΔ7(Δ<sup>5</sup>)    GbΔ7    FΔ7(Δ<sup>5</sup>)    %

**B**

21

FΔ7(Δ<sup>11</sup>)/E    %    Eb<sup>13</sup>(Δ<sup>11</sup>)    %

25

Dmin<sup>11</sup>    %    C/Db    %

29  $Bb/C$   $F\#/C$   $B\Delta 7$   $\ddot{}$

33  $Ab/Bb$   $E/Bb$   $A\Delta 7$   $A\Delta 7(\#11)$

**A"**  
37  $Bb/Db$   $A/G$   $F\Delta 7(\#5)$   $F\Delta 7(\#11)$

41  $F/G$   $G/F$   $E\emptyset 7$   $A7(b13)$

45  $Db/Eb$   $F\Delta 7/A$   $Bb\Delta 7(\#11)$   $\ddot{}$

49  $Db\Delta 7(\#5)$   $Gb\Delta 7$   $(FINE)$   $F\Delta 7(\#11)$   $\ddot{}$

## INTERLUDE FILL IN!

53  $Fmin(\Delta 9)/E$   $\ddot{}$   $Ab/E$   $\ddot{}$