

# Pinocchio, Herbie Hancock solo

transcr. Jonathan Cohen

$\text{♩} = 218$

A 1  $E_{\flat m}^{\text{-9(6)}}$

$C^{\#-9(13)}$

5  $B-9\Delta 7$

$G-9\Delta 7$

9 8  $C79^{(13)}$

$E_{\flat}^{\text{-9(6)}}$

13  $C^{\#-7(9)}/F^{\#}$

$E-7$

17  $F^{\#-9}/B$

17  $F^{\#713}$

17  $F^{\#-9}/B$

**B** E<sub>b</sub>-9<sup>(6)</sup>

A-9

21 C#-79<sup>(6)</sup>

A-9

B-9Δ7

25 G-9Δ7

C7913

8

29 E<sub>b</sub>m9<sup>(6)</sup>

C#-7<sup>(9)</sup>/F#

E-7

F7<sup>(9b5)</sup>

F#7<sup>(13)</sup>

F#-9/B

8

E<sub>b</sub>-9<sup>(6)</sup>