

No Vacancy

Jonathan Alexander

A

♩ = 120 F_{MA}^7 $G^{\circ 7}$ C^7 F_{MA}^7 $G-7$ C^7

$D-$ $E7^{b5}$ $A-$ G° $E^7/G^{\#}$ $A-$ $D-7$ G^7 $G-7$ C^7

F_{MA}^7 $G-7$ C^7 F_{MA}^7 $G-7$ $F^{\#7b5}$ 3

F_{MA}^7 $G-7$ C^7 F_{MA}^7 $E\emptyset^7$ $\text{2nd time } (G-7)$ $A7^{b9} (C^7)$ (Repeat [A] then To Coda)

To Coda 3

B

$D-$ $E-$ E^7

F_{MA}^7 $D-7$ B° E^7

$D-$ E^7 $A-$ G° $E^7/G^{\#}$ $A-$ $D-7$ $G7^{b9}$ C E^7

C

$A-$ E^7 $A-$ $D-$ $E-7$ E^7 $(E7^{b5})$ last repeat

$(\text{repeat } \times 4 \text{ per instrument})$

$C^7\#9b13$

F_{MA}^7 $G-7$ C^7 F_{MA}^7 B_{MA}^7 $C\#-7$ $F^{\#7}$ $F^{\#7b5}$ C^7 D.S.

⊕

D-7 G7b9 G°7 C7#5 FMA7 G°7 FMA7

Bb7 FMA7 G-7 C7 FMA7