

What Is There To Say (V. Duke)

$E^b M A^7$ $C M I^7$ $F M I^9$ $B^b 7(b9)$ E^b $G M I^7$ C^7 $F M I^7$ $B^b 9$

 ($F M I^9$ $B^b 7$ $A^b \circ$) (E^b / G C^7) ($F M I^7$ $B^b 7$ / A^b)

$E^b 6$ $C M I^7$ $F M I^7$ $B^b 7_{sus}$ | 1. $E^b M A^7$ $C M I^7$ $F M I^7$ $B^b 7$

 ($E^b 6$ C^7) ($A^b M I^7$ $B^b 7$)

2. E^b $F M I^7$ $F^{\# \circ}$ E^b / G $F^{\# \circ}$ | $F M I^7$ $F^{\# \circ}$ E^b / G $F^{\# \circ}$

$F M I^7$ $F^{\# \circ}$ E^b / G $A M I^7(b5) D^7$ $G M I^7$ $D^b 7(b5)$ $C^7(b9)$ $G \phi C^7(b9)$

 ($F M I^7$ $B^b 9_{sus}$) ($E^b 6$ $A \phi D^7(b9)$) ($G M I^7$ $A \phi D^7$) ($G M I^7$ C^7)

$F M I^7$ $B^b 7(b9)$ E^9 $E^b M A^7$ $C M I^7$ $F M I^9$ $B^b 7(b9)$

 ($F^7(b5)$) ($F M I^9$ $B^b 7$ $A^b \circ$)

E^b $C M I^7$ $G^b 13$ $F 13$ $F^{\# \circ}$ E^b / G $C M I^7$ $F M I^7$ $B^b 7_{sus}$

 (E^b / G C^7)

$E^b 6$ ($C M I^7$ $F M I^7$ $B^b 7(b9)$)