

I remember Clifford

B. Golson

$A\flat\Delta$ $G7(\#\5)$ $B\flat7(b9)$ $G7(b9)$ $G7/B$ $C-7$ $A\flat-7$ $F-7$ $B\flat7sus4$ $B\flat7$

A $E\flat\Delta$ $G7$ $A\flat\Delta$ A° $B\flat7$ B° $C-7$ $C-7/B\flat$

A° $D7(b9)$ $G-7$ $G-7/F$ $E\emptyset$ $A7$ $F-7$ $B\flat7$

B $E\flat\Delta$ $G7$ $A\flat\Delta$ A° $B\flat7$ B° $C-7$ $C-7/B\flat$

$A\emptyset$ $D7(b9)$ $G\emptyset$ $C7(b9)$ $F-7$ $B\flat7alt$ $G-7$ $A\flat\Delta$

$A\emptyset$ $D7(b9)$ $G-7$ $C13(b9)$ $F-7$ $B\flat7(\#\5)$ $E\flat\Delta$

C $D\emptyset$ $G7(\#\5)$ $C-$ $C-7/B\flat$ $A\emptyset$ $D7(b9)$ $G-7$ $C7$ $F-7$ $B\flat7alt$

D $E\flat\Delta$ $G7$ $A\flat\Delta$ A° $B\flat7$ B° $C-7$ $C-7/B\flat$

$A\emptyset$ $D7(b9)$ $G\emptyset$ $C7(b9)$ $F-7$ $B\flat7(\#\5)$ \oplus $G-7$ $B/F\#\$

$G-7$ $B/F\#\$ $A\flat\Delta$ $G7(\#\5)$ $G7(b9)$ $G7/B$ $C-7$ $A\flat-7$ $B\flat7sus4$ $B\flat7alt$ $E\flat$

$B\flat7(b9)$ $B\flat-7$ $G\flat-7$ $F-7$