

Bill

Daide Incorvaia

$\text{♩} = 53$

$E\flat 7_{sus^4}$ $E\text{Maj}^7$ $E-\text{Maj}^7$ $A\text{Maj}^7$ G^7 $F\text{Maj}^7$ $D\flat 7_{sus^4}$

1. $C\text{Maj}^7\#11$ 2. $C\text{Maj}^7\#11$ $A-7$ $E\flat-7$ $D-7$ $B\flat-7$ $B^7\#11$

(Last theme
go to Coda)

$F\#-7$ $F\text{Maj}^7$ $\oplus F\text{Maj}^7$