

26

G Cm7 F

29

Ab Δ 7 Bb13 Eb13 D13 G11 G7 Cm7 Cb13

32

Bbm7 A7 Ab Δ 7 D7(#9) G7(b5) Cm11 Cb7 Bb7

Eb6 Dø7 G7 Eb6

35

1. 2.

Alternate 21 & 22 measures:

E Δ 13 Bb7(SUS4) Cm Bbm6 Eb7