

Gm^7/F C^+7 F/R or: $F\Delta(R)$ or: $F6/R$

11 Gm^7/F 11 C^+7 10 F/R 10 $F\Delta$ 12 Gm^7 $C\#^+7$ $F\Delta$
 11 Gm^7 12 C^+7 12 $F\Delta(R)$ or: 13 Gm^7 13 C^+7 13 $F6/R$
 10 Gm^7 8 $C\#^+7$ 7 $F\Delta(R)$ 10 $Gm^7(R)$ 12 C^+7 12 $F\Delta/R$
 10 $Gm^7(R)$ 9 C^+7 7 $F6/R$ 8 $Gm^7(R)$ 8 $C\#^+7$ 7 $F6/R$
 8 Gm^7 9 C^+7 7 $F\Delta$ 8 Gm^7 9 C^+7 7 $F\Delta$

$Gm^7 - C^+7 - F\Delta$ with AUG-DOM substitutions

$(C^+7 = E^+7 = G\#^+7)$