

THREE BAGS FULL

HERBIE HANCOCK

1 Dm^7 $Bb^{13}(\#11)$ Dm^7 $Bb^{13}(\#11)$

5 Dm^7 $Bb^{13}(\#11)$ Dm^7 $Bb^{13}(\#11)$

9 Dm^7 $Bb^{13}(\#11)$ Ebm^7 $B^{13}(\#11)$

13 Em^7 $C^{13}(\#11)$ Fm^7 $A^7_{ALT.}$