



## Is it True What They Say?

$E^b\Delta$	/	$E^bm^7$	$A^b7$
$D^b\Delta$	/	$D^bm^7$	$G^b7$
$C^b\Delta$	$B^b7_+$	$E^b\Delta$	/
$Cm^7$	$F7$	$B7$	$B^b7$
$E^b\Delta$	/	$E^bm^7$	$A^b7$
$D^b\Delta$	/	$D^bm^7$	$G^b7$
$B\Delta$	$B^b$	$Cm^7$	$F7$
$B7$	$B^b7$	$E^b$	/