


VS1) Cm | A<sup>b</sup> | E<sup>b</sup>x2 | Cm | A<sup>b</sup> | Gm | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup> | A<sup>b</sup>MAJ7 |  
 E<sup>b</sup> G/B | Cm x2 | F<sup>7</sup>x2 | E<sup>b</sup>x2 | B<sup>b</sup>x2 |  
 VS2) Cm | A<sup>b</sup> | E<sup>b</sup>x2 | Cm | A<sup>b</sup> | Gm<sup>7</sup> | B<sup>b</sup> | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup> | A<sup>b</sup>MAJ7 |  
 E<sup>b</sup> / G | B<sup>b</sup> / F | Fm<sup>7</sup> A<sup>b</sup>6 / B<sup>b</sup>sus2 | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup> | A<sup>b</sup> | Fm<sup>7</sup> A<sup>b</sup>6 /  
 B<sup>b</sup>sus2 | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup> | B<sup>b</sup> | A<sup>b</sup>sus2 | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup>x2 | D<sup>b</sup>dim7 x2 | A<sup>b</sup>x2 |  
 Fm<sup>7</sup> | B<sup>b</sup> | Gm x2 | A<sup>b</sup>dim7 x2 | Fm x2 | G<sup>7</sup>x2 |  
 VS3) SECOND ENDING  
 G<sup>7</sup>x2 | F<sup>7</sup>/C x2 | E<sup>b</sup>x2 | B<sup>b</sup>x2 | Cm | F | B<sup>b</sup>x2 |  
 B<sup>b</sup>x2 | ~~E<sup>b</sup>x2~~ | D<sup>b</sup>dim7 x2 | A<sup>b</sup>x2 | Fm | B<sup>b</sup> | Gm x2 |  
 D<sup>b</sup>dim7 x2 | Fm<sup>7</sup>x2 | Fm<sup>7</sup> | B<sup>b</sup>sus2 | B<sup>b</sup> | E<sup>b</sup>x2 | Gm |  
 Gm<sup>7</sup> | A<sup>b</sup>MAJ7 x2 | Fm | B<sup>b</sup> D.S. al CODA |  
 CODA ~~⊕~~   
 Fm<sup>7</sup> | B<sup>b</sup> | G<sup>7</sup>  
 D.S. al CODA MEANS GO TO ~~⊕~~