

# Emerald Sea

PAUL READ

MED UP

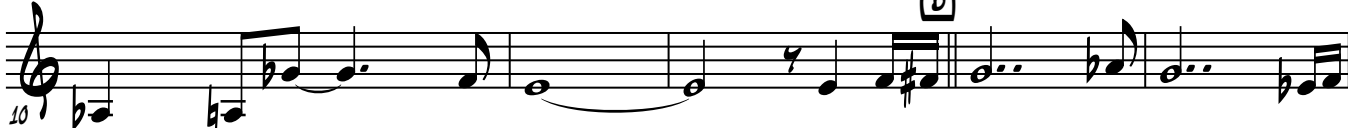
$D^b9sus$   $G/D^b$   $A(ADD9)/D^b$   $G/D^b$



**A**  $E^bmi9$   $D7(\#9/b13)$   $D^b9sus$   $B^b/G^b$   $G^bmi9$



$E^bmi7(b5)$   $Dma7(b5)$   $D^b7(\#9)$   $C9sus$  **B**  $Fmi7$   $E7(\#9)$



$E^b9sus$   $C/A^b$   $A^bmi7$   $Fmi7(b5)$   $Ema7(b5)$



$E^b7(\#9)$   $D9sus$  **C**  $C9sus$   $E/C$   $E^b/C$   $D/C$



$Cma7(b5)/B$   $A^b/B$   $Gma7/B$   $B7sus4(b9)^{(ADD3)}$



**D**  $Emi9$   $E^b7(\#9)$   $Dmi9$   $D^b7(\#9)$



$C7(\#9)$   $Bma7(b5)$   $B^bmi9$   $G^bma7/B^b$  **E**  $Bmi9$



2

EMERALD SEA

E<sup>9</sup>SUS E<sup>7</sup>ALT A<sup>Mi9</sup> D<sup>9</sup>SUS D<sup>7</sup>ALT G<sup>Mi9</sup> C<sup>9</sup>SUS C<sup>7</sup>ALT

F<sup>Mi9</sup> B<sup>b9</sup>SUS B<sup>b7</sup>ALT F E<sup>b</sup>Mi9 D<sup>7</sup>(#9/b13) D<sup>b9</sup>SUS

B<sup>b</sup>/G<sup>b</sup> D<sup>b9</sup>SUS G/D<sup>b</sup> A(A009)/D<sup>b</sup> G/D<sup>b</sup> D<sup>b9</sup>SUS G/D<sup>b</sup>

A(A009)/D<sup>b</sup> G/D<sup>b</sup> E<sup>b</sup>Mi9