

# Cloud Surfing (1)

(Fusion)

Josh Payne

**(IN)**  
 $\frac{6}{8}$  |  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |  $F_{-7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |

|  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |  $B^b_9$  |  $G^b_9 C_{7b9}$  |

**(A)**  
 $\frac{6}{8}$  |  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |  $F_{-7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |

|  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |  $B^b_9$  |  $G^b_9 C_{7b9}$  |

**(B)**  
 $\frac{9}{8}$  |  $D^b_{\Delta 7}$  |  $B^b_{-9}$  |  $C_{sus}$  |  $C_7$  |

|  $D^b_{\Delta 7}$  |  $B^b_{-9}$  |  $F_{sus}$  |  $F_{\Delta}$  |

|  $F_{-\Delta 9} F_{-6}$  |  $A^b_{\Delta 7} A^b_6$  |  $D_{\emptyset 7}$  |  $D^b_{\Delta 7 \#11}$  |

|  $F_{-\Delta 9} F_{-6}$  |  $A^b_{\Delta 7} A^b_6$  |  $A^b_{\Delta 7} A^b_6$  |  $B^b_{-11} C$  |

|  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 7}$  |  $F_{-7}$  |  $D^b_{\Delta 9}$  |

|  $F_{\Delta 7}$  |  $D^b_{\Delta 7}$  |  $B^b_9$  |  $C_{7b9}$  |

**(C)**  
 $\frac{6}{8}$  | N.C. | N.C. |  $\frac{9}{8}$  |  $F_{\Delta 9}$  |  $F_{\Delta 9}$  |

$\frac{6}{8}$  | N.C. | N.C. |  $\frac{9}{8}$  |  $G^b_{\Delta 9}$  |  $G^b_{\Delta 9}$  |

# Cloud Surfing (2)

(Fusion)

Josh Payne

$\frac{9}{8}$  | **F**<sub>Δ7</sub>

| **D<sup>#</sup>**<sub>Δ7</sub>

| **A**<sub>SUS</sub>

| **A**<sub>SUS</sub> |

| **A**<sub>SUS</sub>

| **A**<sub>SUS</sub>

|

|

**(IN)**  
 $\frac{6}{8}$  | **D**<sub>Δ7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub>

| **D**<sub>-7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub> |

| **D**<sub>Δ7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub>

| **G**<sub>9</sub>

| **D<sup>#</sup>**<sub>9</sub> **A**<sub>7<sup>b</sup>9</sub> |

**(A)**  
| **D**<sub>Δ7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub>

| **D**<sub>-7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub> |

| **D**<sub>Δ7</sub>

| **B<sup>b</sup>**<sub>Δ9</sub>

| **G**<sub>9</sub>

| **D<sup>#</sup>**<sub>9</sub> **A**<sub>7<sup>b</sup>9</sub> |

$\frac{9}{8}$  | **A**<sub>SUS</sub>

| **A**<sub>SUS</sub>

| **A**<sub>SUS</sub>

| **A**<sub>SUS</sub> |

| **D**<sub>SUS</sub>

| **D**<sub>SUS</sub>

| **D**<sub>SUS</sub>

| **D**<sub>SUS</sub> ||