

E<sup>b</sup>

# DUSK

EASY LATIN ♩ = 128

DAVE SAMUELS

(INTRO) E<sup>b</sup>MIN<sup>7</sup> B<sup>b7</sup>/D E<sup>b</sup>MIN<sup>7</sup>

SAMPLE BS. PATTERN

B<sup>b7</sup>/D (A) E<sup>b</sup>MIN<sup>7</sup> B<sup>b7</sup>/D

E<sup>b</sup>MIN<sup>7</sup> B<sup>b7</sup>/D B<sup>MAJ</sup><sup>7</sup>(ADD #11)

E<sup>b</sup>MIN<sup>7</sup> B<sup>b7</sup>(#9)/D G<sup>MIN</sup><sup>7</sup>

D<sup>7</sup>(#9)/G<sup>b</sup> E<sup>b</sup>MIN<sup>(MAJ7)</sup> B<sup>MAJ</sup><sup>7</sup>(#11)

**DUSK**

1.  $A^b \text{MIN}^7$  2.  $A^b \text{MIN}^7$  **(B)**  $G \text{MIN}^{11}$  SOLO FILL (LIGHTLY)

$/B^b$   $/F^b$   $G \text{MIN}^7$   $/A$   $/B^b$   $/F^b$  **BUILD**  $G \text{MIN}^7$   $/A$   $/B^b$   $/F^b$

3.  $A^b \text{MIN}^7$  **(C)**  $E^b \text{MIN}^7$   $B^b / D$

$E^b \text{MIN}^7$   $B^b / D$   $B \text{MAJ}^7(\sharp 11)$   $E^b \text{MIN}^7$   $B^b 7(\sharp 9) / D$   $G \text{MIN}^7$   $D 7(\sharp 9) / G^b$   $E^b \text{MIN}^7(\text{MAJ}^7)$

$B \text{MAJ}^7(\sharp 11)$   $A^b \text{MIN}^7$  **(D)** **(ON CUE)**  $G \text{MIN}^{11}$  **REPEAT AD LIB** **LAST X**

**SOFTLY**  $G \text{MIN}^7$   $/A$   $/B^b$   $/D$   $/B^b$   $/D$  **D.S. AL CODA**

$A^b \text{MIN}^7$   $G \text{MIN}^7$   $A \text{MIN}^7$   $B^b \text{MAJ}^7$   $D 7(\sharp 9)$  **(VAMP & FADE)**