

# Night Train

1 = C

Jimmy Forrest

<p>1</p>	<p>1<sup>13</sup></p>
<p>4<sup>7</sup></p>	<p>1<sup>7</sup></p>
<p>5<sup>7</sup></p>	<p>1<sup>4</sup></p>
<p>1<sup>7</sup></p>	<p>4<sup>7</sup></p>
<p>4<sup>7</sup></p>	<p>1<sup>4</sup></p>

$1 \quad 1 \quad \flat 3 \quad \flat 3 \quad 1 \quad 1 \quad 6 \quad 5$ $2^{-7}$	$1 \quad 1 \quad \flat 3 \quad \flat 3 \quad 1 \quad 1 \quad 6 \quad 5$ $5^7$	$1 \quad 1 \quad 1$ $1^7$	<i>D.C. al Coda</i> $6$ $1 \quad 1 \quad 1$
---	--	------------------------------	---

$\emptyset$ $2$ $1^4$	$6 \quad 5 \quad 6 \quad 1$ $1$	$5 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad 5$ $4^-$	$\flat 7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 1^7$
-----------------------------	------------------------------------	--	---

$3 \quad 5 \quad \sharp 5 \quad 6 \quad 1$ $4$	$6 \quad 5 \quad 3 \quad \flat 3 \quad 1 \quad 5$ $4^7$	$1 \quad \flat 7 \quad 5 \quad 4 \quad 1^7$
---	--	---

<i>D.C. al Fine</i> $3$ $5^{13}$
--