

# MerryChristmas, Darling

1 = B<sup>b</sup>

<p>6<sup>-7</sup> 3<sup>-7</sup> 6<sup>-7</sup></p>	<p>2<sup>-7</sup> 5<sup>7</sup> 1<sup>Δ7</sup></p>
<p>6<sup>-</sup> 6<sup>-Δ7</sup> 6<sup>-7</sup> 2<sup>9</sup></p>	<p>2<sup>-7</sup> 5</p>
<p>1<sup>Δ7</sup> 2<sub>/1</sub><sup>-7</sup></p>	<p>1<sup>Δ7</sup> 5<sup>-7</sup> 1<sup>7</sup></p>
<p>4<sup>Δ7</sup> 5/4 3<sup>-7</sup> 6<sup>-7</sup></p>	<p>1.</p> <p>2<sup>-7</sup> 3<sup>-7</sup> 4<sup>Δ7</sup> 5/4 5<sup>7</sup></p>
<p>2.</p> <p>2<sub>/#4</sub> 4<sup>-</sup> b7<sup>7</sup></p>	
<p>b3<sup>Δ7</sup> 4<sub>/b3</sub> 2<sup>-7</sup> 5<sup>-7</sup></p>	<p>1<sup>-7</sup> 4<sup>7</sup> b7<sup>Δ7</sup></p>

$\flat 7$ $\flat 7$ $1$ $\flat 7$	$2$ $1$ $\flat 7$	$4$ $3$	$3$ $3$ $3$ $2$ $3$ $4$	$5$ $5$ $6$			
$5^-$	$5^{-\Delta 7}$	$5^{-7}$	$5^-$	$1$	$2^{-7}$	$3^{-7}$	$2^{-7}$ $5^7$

$7$	$5$ $3$ $2$ $1$	$2$ $2$	$3$ $4$ $5$	$6$ $1$
$1^{\Delta 7}$	$2_{/1}^{-7}$	$1^{\Delta 7}$	$5^{-7}$	$1^7$

$1$ $1$ $7$ $2$ $7$	$5$ $5$ $5$	$4$ $4$ $4$ $3$ $2$	$1$ $\flat 3$ $4$			
$4^{\Delta 7}$	$5_{/4}$	$3^{-7}$ $6^{-7}$	$2^{-7}$	$5^7$	$1$	$\flat 7^7$

$4$ $4$ $4$ $3$ $4$	$5$	$6$ $4$ $3$ $2$	$1$		
$2^{-7}$	$5^7$ $5_{/4}^7$	$3^{07}$ $6^7$	$2^{-7}$	$5^7$	$1$

--

*D.S. al Coda*