

# Under the Milky Way

1 = C

Steve Kilbey and K. Jansson

6 <sup>-</sup>				6 <sup>sus4</sup>	4 <sup>Δ7</sup>	3 <sup>-</sup>
6 <sup>-</sup>	6 6	7 1	2	1 2	1 3	6
6 <sup>-</sup>			2 <sup>#4</sup>		4 <sup>Δ</sup>	3 <sup>-</sup>
6 <sup>-</sup>	6 6	7 1	2	1 2	1 3	6
6 <sup>-</sup>			2 <sup>#4</sup>		4 <sup>Δ</sup>	3 <sup>-</sup>
6 <sup>-</sup>	6	5	3		1 2 2 2	3 1 6
6 <sup>-</sup>			2 <sup>#4</sup>		4 <sup>Δ</sup>	3 <sup>-</sup>
6 <sup>-</sup>	6	7 1	2	1 2	1 3	6
6 <sup>-</sup>			2 <sup>#4</sup>		4 <sup>Δ</sup>	3 <sup>-</sup>
5	5 5 5		2	3 4	3	1 6
5			2	3 4	3	1 6
5			2	3 4	3	1 6

$\%$ $6^-$	$2/\sharp_4$	$4^{\Delta}$	$3^-$
$6^-$	$2/\sharp_4$	$4^{\Delta}$	$3^-$
$6^-$	$2/\sharp_4$	$4^{\Delta}$	$3^-$
$6^-$	$2/\sharp_4$	$4^{\Delta}$	$3^-$
$\left[ \begin{array}{c} \vdots \\ 5 \end{array} \right.$	$4^{\Delta 7}$	$4^{\Delta 7}$	$4^{\Delta 7}$
$5$	$4^{\Delta 7}$	$4^{\Delta 7}$	$4^{\Delta 7}$
$\left[ \begin{array}{c} \vdots \\ 1 \end{array} \right.$	$5$	$6^-$	$D.S. \text{ al Coda}$

