

Corrine Corrina

1 = A

J. M. Williams and Bo Chatman

$\left[\begin{array}{c} \% \\ 3 \\ \vdots \\ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \\ 1 \end{array} \right]$	5^7	1	1^7
---	-------	-----	-------

$1 \quad 1$	$2 \ 2 \quad 1 \quad 1$	$6 \quad 5$	$1 \ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 2$
4	1		

2	$4 \ 4 \ 4 \quad 3 \quad 2$	$3 \quad 2 \quad 1$	$3 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 6$
5^7	1	1^7	

$1 \quad 1$	$b3 \quad b3 \quad 1 \quad 2$	$1 \quad 6 \quad 6 \quad 5$	$5 \ 5 \ 5 \ 5$
4	4^7	1	

$2 \quad 2$	$4 \quad 3 \quad 2$	$3 \quad 2 \quad 1$	$5 \quad 6 \quad 5$
5^7	1		

$4 \quad 3 \quad 2$	$3 \quad 2 \quad 1$	$3 \quad 5 \quad 6 \quad 5 \quad 5 \quad 3 \quad 3 \quad 2$
1	1	

	5	1	1 ⁷
			<i>D.S. al Coda</i>
4	5	1	5 5 5
	1	1 ⁷	4
4 ⁷	1		5 ⁷
	1		1