

# Down By the Riverside

1 = G

Traditional

$\flat 3$ $3$ $\flat 3$ $3$ $1$	$1$ $2$ $5$ $6$ $4$ $5^7$	$3$ $3$ $\sharp 2$ $3$ $2$ $1$ $1$ $6^-$
$2$ $2$ $\sharp 1$ $2$ $1$ $7$ $2^-$ $5^7$	$2$ $1$ $7$ $2^-$ $5^7$	$3$ $3$ $\flat 3$ $3$ $2$ $1$ $\flat 3$ $3$ $\flat 3$ $1$
$3$ $5$ $6$ $4$ $5^7$	$1$ $2$ $4$ $5^7$	$3$ $3$ $\sharp 2$ $3$ $2$ $1$ $1$ $1_{\flat 7}^7$ $6^-$
$2$ $2$ $4$ $3$ $2$ $2^-$ $1_{/5}$ $5^7$	$3$ $2$ $1_{/5}$ $5^7$	$1$ $1$
$[$ $1$ $2$ $3$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $3$ $3$ $3$ $2$ $1$ $\cdot$ $\cdot$ $]$ $1^7$	$4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$	$3$ $3$ $3$ $2$ $1$ $1$
$6^{-7}$	$1.$ $2$ $2$ $2$ $1$ $2$ $3$ $5_{/2}^7$ $1_{/5}$ $5^7$ $1$	$3$ $1$
	$2.$ $2$ $2$ $4$ $3$ $2$ $1$ $5_{/2}^7$ $1_{/5}$ $5^7$ $1$	

