

# 70. [Dump]

John Johnson

Ground

5

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$
$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$
$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$

10 15

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ [a] \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ [a] \ a$	$b \ \delta \ b$
$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ [r] \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ [r] \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$
$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$

1)

20 25

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ [a] \ a$	$[r] \ \delta \ [r]$	$\delta$
$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ [r] \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$\delta \ \delta \ \delta$
$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$

30 35

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ [a] \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$
$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ [r] \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$
$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$

40

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$\delta$	$a \ b \ a$	$b \ \delta \ b$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ b \ a$	$[r] \ \delta \ [r]$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$\delta$
$r \ r \ a$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$\delta \ \delta \ \delta$
$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$

45 50

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$
$a \ [r] \ a$	$[r] \ \delta \ [r]$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$a \ [a] \ a$	$[r] \ [r] \ [r]$	$a \ a \ \delta \ a$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
$r \ r \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$r \ [r] \ r$	$\delta \ \delta \ \delta$	$r \ r \ r$	$\delta$	$\delta$	$\delta$
$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ a$	$a \ r \ a$	$a \ a$	$a \ a$

1) Bracketed notes changed to fit treble part.