



55

$f \delta a r \delta r \delta a$	$r r a$	$\delta b \delta a b \delta b$	$\delta b a r a b$	$b$
$\delta r r$	$a r \delta r \delta a$	$r a$	$r$	$a r \delta r \delta$
			$a$	$f$

60

$b \delta a b \delta b a$	$\delta b a$	$\delta a r a b \delta$	$b a r a b$	$a \delta$	$\delta$
$r$	$r \delta$	$a r$	$a r$	$\delta a$	$r \delta a r e$
$a$				$\delta$	$a r \delta a r$

65

$b a$	$i h f \delta r a$	$r a$	$\delta b a \delta b a$	$b b \delta a \delta a$
$r a$	$r \delta$	$a$	$r a \delta r a \delta r a$	$b$
$a a$	$a$			$b \delta$

1)

70

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

$b a b \delta a r \delta f \delta r a r a$	$\delta r$	$\delta b a \delta a \delta b a b a b \delta a b$	$\delta$	$b a b a b \delta$
$a$	$a$	$r$	$\delta$	$r \delta a r a$

75

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

80

$b$	$a b \delta a \delta a r$	$\delta$	$r \delta r \delta a$	$r$	$a r \delta$	$f$	$r \delta f$
$r \delta a r$		$a r a b$		$e a r a$		$r a b \delta$	

$h$	$a b \delta a r \delta$	$f$	$\delta r a r \delta r a$	$\delta$	$a r a \delta b$	$\delta a \delta b$
		$b \delta$	$r$		$r$	$a$

1) In orig., 1st note one course higher and 2nd note e on 4th course.

85

$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$
$a \ b \flat b \ a \ \delta$	$b \flat b \ a \ \delta$	$a \ a \ b \ \delta \ a \ b \ \delta$
$\delta$	$r$	$a$
	$r \ a \ r$	$a \ r \ a$
		$a$

$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$
$\delta \ a \ r$	$a \ b \ \delta$	$a \ b \ \delta \ b$	$a \ b \ \delta \ a \ b$
$a \ r$	$\delta \ a \ r$	$r \ \delta \ a \ r$	$a \ b \ \delta \ a \ b \ \delta$
		$a \ r \ \delta \ f$	
		$a$	

90

$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$
$h \ f \ h \ f \ \delta \ r \ a \ \delta \ r \ \delta \ r \ a \ \delta$	$f \ \delta \ f \ \delta \ r \ a \ r \ a \ r \ a \ \delta \ b$	$\delta \ b \ \delta \ b \ a \ \delta \ a \ \delta \ b \ a$
$a$	$a$	$r$

95

$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$	$\text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R} \text{R}$
$b \ a \ b \ a$	$b \ \delta \ b \ \delta \ a \ b \ a \ r \ a \ \delta \ b$	$a \ \delta \ a \ b \ \delta \ a \ b \ a$	$\delta \ a \ b \ a$
$r \ a \ r$	$a$	$r \ a$	$r$
$\delta \ r \ \delta \ r \ a \ \delta$		$\delta$	$a$
		$a$	$r \ a$

100

$\delta \ r$	$a \ a$	$a \ a$	$\delta \ \delta \ b \ a$	$f \ f \ \delta \ a$	$r \ a$	$\delta \ b \ a$	$r \ \delta \ r$	$r \ a$
$a$	$\delta \ b \ \delta$	$a \ e \ b$	$f \ f \ \delta \ b$	$\delta \ \delta \ b$	$a \ b$	$\delta \ \delta \ a \ r$	$\delta \ r \ \delta$	$3 \ \delta \ \delta$
$r$	$a$	$r \ \delta \ a$	$r \ a$	$e \ a \ r$	$a \ \delta \ a \ r \ a$	$a \ r \ a$	$a \ r \ r$	$4 \ a$
	$a$		$\delta$		$a$	$a$	$a$	$r \ e$

105

110

$r \ f$	$r$	$r \ a$	$r \ f$	$r$	$r \ \delta$	$f \ \delta \ r \ a$	$r \ a$	$a \ a$	$r \ b \ \delta$
$\delta \ f$	$\delta \ \delta$	$\delta \ \delta$	$\delta \ f$	$\delta \ \delta$	$\delta$	$\delta \ \delta \ a$	$\delta \ r \ e$	$a \ \delta \ a$	$r \ b \ a$
$a$	$a$	$r \ e$	$a \ f$	$a \ r \ a$	$a$	$r$	$r \ e$	$r \ e$	$a \ a$
				$e$	$r \ r \ a$				

115

120

$r \ a \ r \ \delta$	$r \ b \ a$	$r \ \delta$	$r \ \delta$	$r \ \delta$	$\delta \ r \ a$	$r \ \delta$	$\delta \ r \ a$	$r \ \delta \ r$	$a \ \delta \ r \ a$
$r$	$r$	$r$	$r$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$a$	$r \ e$
$a$	$a \ a$	$a$	$a \ r \ e$	$a$	$a$	$a$	$a$	$r \ a$	

125

130

$a$	$\delta$	$a \ a$	$r \ r$	$a \ \delta \ r \ a$	$a$	$\delta$	$a \ a$	$\delta$
$b \ \delta \ b \ a$	$r \ a$	$\delta$	$\delta \ \delta$	$r$	$e$	$b \ \delta \ b \ a$	$r \ a$	$\delta$
$\delta$	$a$	$r \ e$	$r \ a$	$r$		$a$	$\delta \ r$	$r \ e$
	$\delta \ r$	$a$				$\delta$	$a$	$r \ e$

1)

1) c in orig.