



	$\frac{1}{1} \quad / \quad / \quad 1 \quad 2) \quad 3$ $\frac{1}{1} \quad / \quad / \quad 1 \quad 2) \quad 3$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{1} \quad / \quad 1 \quad 0 \quad 2$ $3 \quad 3$ 1		$\frac{1}{1} \quad / \quad / \quad 0 \quad 2) \quad / \quad) \quad 3$ $1 \quad - \quad 0$ $\frac{1}{3)1} \quad / \quad / \quad 0 \quad 2) \quad 0 \quad 1) \quad 3) \quad)$	$0-$ $\frac{1}{4}$ $0-$ $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{0} \quad / \quad - \quad / \quad 1 \quad 2) \quad)$ 3 $0)3 \quad -$	$0-$ $0-$
3 3		4		-6		3		
	$\frac{1}{3} \quad / \quad 1 \quad 1 \quad 2$ $3 \quad 3$ 1	$0-$ $0-$ $0-$ $0-$	$\frac{1}{3} \quad / \quad 1 \quad 1 \quad 2$ $3 \quad 3$ 1		$\frac{1}{1} \quad / - \quad / \quad 4) \quad 3$ 1 $\frac{1}{1} \quad / - \quad / \quad 4 \quad 5) \quad 3$			
3 3		$/-$		$\frac{1}{6}$		$/$		
	$\frac{1}{3) \quad 0) \quad 1} \quad / \quad 0 \quad 2) \quad 3) \quad)$ $\frac{1}{5) \quad 4) \quad 1 \quad 3} \quad / \quad 1 \quad 0 \quad 2) \quad 4$ $\frac{1}{1 \quad 3) \quad 6} \quad / \quad 0 \quad , \quad /) \quad 3) \quad 6$ 0	$0-$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$	$\frac{1}{1 \quad 3) \quad 6} \quad / \quad 2 \quad 3 \quad 0 \quad 2) \quad 4 \quad 5) \quad 4) \quad 3$ $\frac{1}{1 \quad 5) \quad / \quad 0 \quad , \quad /) \quad 3) \quad 5) \quad 0} \quad / \quad 0 \quad , \quad /) \quad 3) \quad 5) \quad 0$ 3	$\frac{1}{6}$ $0-$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{1 \quad 5) \quad / \quad 6 \quad 0 \quad 2) \quad 6 \quad -) \quad 2) \quad 0} \quad / \quad 2 \quad 1 \quad 2) \quad 1 \quad 3) \quad)$ $\frac{1}{1} \quad / \quad / \quad 0 \quad 2) \quad 2 \quad 4) \quad 3$ 1	$\frac{1}{6}$ 0 $\frac{1}{6}$ $0-$		
3 3		2		3		6		

-
-
-

