



p	$p \circ p$	$p \circ (p \circ p)$	$p \circ q$	$q \circ p$	$p \circ (p \circ q)$	$p \circ (q \circ p)$	$(p \circ q) \circ (p \circ q)$	$(p \circ p) \circ (q \circ q)$	
$p \circ (q \circ r)$			$(p \circ q) \circ r$		$q \circ (p \circ r)$				



p	$p \circ p$	$p \circ (p \circ p)$	$p \circ q$	$q \circ p$	$p \circ (p \circ q)$	$p \circ (q \circ p)$	$(p \circ q) \circ (p \circ q)$	$(p \circ p) \circ (q \circ q)$	
$p \circ (q \circ r)$			$(p \circ q) \circ r$		$q \circ (p \circ r)$				



p	$p \circ p$	$p \circ (p \circ p)$	$p \circ q$	$q \circ p$	$p \circ (p \circ q)$	$p \circ (q \circ p)$	$(p \circ q) \circ (p \circ q)$	$(p \circ p) \circ (q \circ q)$	
$p \circ (q \circ r)$			$(p \circ q) \circ r$		$q \circ (p \circ r)$				



p	$p \circ p$	$p \circ (p \circ p)$	$p \circ q$	$q \circ p$	$p \circ (p \circ q)$	$p \circ (q \circ p)$	$(p \circ q) \circ (p \circ q)$	$(p \circ p) \circ (q \circ q)$	
$p \circ (q \circ r)$			$(p \circ q) \circ r$		$q \circ (p \circ r)$				