y	0	0	0	0	0	θ,π, ho	$c_0(62)$	$d_1(55)$	0	0	0
	0	0	0	0	0		$e_0(27)$	$a_2(36)$	$b_1(10)$	0	0
	a_1	b_1	c_2	0	0		$b_0(1)$	$c_{1}(6)$	0	0	0
	a_2	b_2	c_1	d_1	e_1		$d_0(28)$	$e_1(20)$	$a_1(3)$	0	0
	a_0	b_0	c_0	d_0	e_0		$a_0(0)$	$b_2(44)$	$c_2(43)$	0	0
			ate 1	J		State 2					
	→ x	3		After 2 round			$\chi,\iota, heta$				
	<i>-</i> x		1	1		\downarrow					
	*	*	*	*	*		*	*	*	*	$h_4'(50)$
y •	*	*	*	*	*	$\frac{\chi^{-1}, \iota^{-1},}{\rho^{-1}, \pi^{-1}}$	*	*	*	$h_3'(43)$	*
	*	*	*	*	*		*	*	$h_2'(21)$	*	*
	h_5	*	*	*	*		*	$h'_{1}(20)$	*	*	1
	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4		$h_0'(0)$	*	*	$h_5'(36)$	*
State 4 State 3											