

	S_0	S_1	S_2	S_3	S_4
S_0	$1 - c - c - c$	$f(S_1, S_0)$	$f(S_2, S_0)$		$f(S_4, S_0)$
S_1	c	$1 - f(S_1, S_0) - c - c$		$f(S_3, S_1)$	
S_2	c		$1 - f(S_2, S_0) - c - c$	$f(S_3, S_2)$	
S_3		c	c	$1 - f(S_3, S_1) - f(S_3, S_2) - c$	
S_4	c				$1 - f(S_4, S_0)$
S_5		c			c
S_6			c		c
S_7				c	

	S_5	S_6	S_7
S_0			
S_1	$f(S_5, S_1)$		
S_2		$f(S_6, S_2)$	
S_3			$f(S_7, S_3)$
S_4	$f(S_5, S_4)$	$f(S_6, S_4)$	
S_5	$1 - f(S_5, S_1) - f(S_5, S_4) - c$		$f(S_7, S_5)$
S_6		$1 - f(S_6, S_2) - f(S_6, S_4) - c$	$f(S_7, S_6)$
S_7	c	c	$1 - f(S_7, S_3) - f(S_7, S_5) - f(S_7, S_6)$