## Porte 1

	Ć 2	<i>C</i> ,	<b>C</b> 0	m o	m,	m <sub>2</sub>	W 3	M 4	M s	М 6	
Н	0	0	0	1	0	0	ı	0	0	0	
E	0	0	ı	0	ı	i	0	0	0	0	
L	0	1	0	ı	1	1	0	0	0	1	
0	0	Į	1	٥	0	O	0	0	0	l	
/	1	0	0	ı	1	1	1	1	I	1	
/	1	6	1	1	1	ı	1	1	l	ı	
/	ì	1	0	1	1	ı	1	1	I	1	
/	ı	1	1	I	1	ı	1	1	I	1	

$$M_0: C_2 \circ I \circ I I I$$

$$M_2 = M_1$$
 $C_1 C_0$ 
 $M_3: C_2 O O O O$ 

$$POS: m_2 = (C_2 + C_0)(C_2 + C_1)$$