

$\Sigma = \{\neg, A, C, H, L, O\}$								
$H$	$O$	$L$	$A$	$\neg$	$C$	$H$	$A$	$O$
1	1	1	0	0	0	1	0	1

$\Sigma = \{\neg, A, C\}$			
$A$	$\neg$	$C$	$A$
0	0	1	0

$\Sigma = \{H, L, O\}$				
$H$	$O$	$L$	$H$	$O$
0	1	0	0	1

$\Sigma = \{\neg, A\}$						$\Sigma = \{H, L\}$				
$A$	$\neg$	$A$	$C$			$H$	$L$	$H$	$O \quad O$	
1	0	1				0	1	0		

$\neg$		$A \quad A$		$H \quad H$		$L$	
--------	--	-------------	--	-------------	--	-----	--