

Mintermo	Maxtermo
$\sim A.\sim B.\sim C.\sim D$	
	$A + B + C + \sim D$
$\sim A.\sim B.C.\sim D$	
	$A + B + \sim C + D$
$\sim A.B.\sim C.\sim D$	
	$A + \sim B + C + \sim D$
$\sim A.B.C.\sim D$	
	$A + \sim B + \sim C + \sim D$
$A.\sim B.\sim C.\sim D$	
$A.\sim B.\sim C.D$	
	$\sim A + B + \sim C + D$
$A.\sim B.C.D$	
	$\sim A + \sim B + C + D$
	$\sim A + \sim B + C + \sim D$
$A.B.C.\sim D$	
$A.B.C.D$	

2. $\sim A\sim D + A\sim B\sim C + A\sim BD + ABC$