

A	B	C	$\neg A$	$(\neg A \wedge B)$	$(A \vee B)$	$\neg(A \vee B)$	$(C \wedge A)$	$(\neg A \wedge B) \vee \neg((\neg A \wedge B) \vee \neg(A \vee B) \vee (C \wedge A))$	
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1