

Type	Original	Converted
Distribution change	$(A \wedge B) \vee C$	$(A \vee C) \wedge (B \vee C)$
	$(A \vee B) \wedge C$	$(A \wedge C) \vee (B \wedge C)$
Double negative	$\neg\neg A$	$A$
Implication	$A \rightarrow B$	$\neg A \vee B$
De Morgan	$\neg(A \wedge B)$	$\neg A \vee \neg B$
	$\neg(A \vee B)$	$\neg A \wedge \neg B$