

A	B	$\neg B$	$A \wedge \neg B$
V	V	F	F
V	F	V	V
F	V	F	F
F	F	V	F

A	B	C	$(B \wedge C)$	$A \vee (B \wedge C)$
V	V	V	V	V
V	V	F	F	V
V	F	V	F	V
V	F	F	F	V
F	V	V	V	V
F	V	F	F	F
F	F	V	F	F
F	F	F	F	F

A	B	$A+/-B$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

A	B	C	D	$(A \wedge B)$	$(C \wedge D)$	$(A \wedge B) \vee (C \wedge D)$
V	V	V	V	V	V	V
V	V	V	F	V	F	V
V	V	F	V	V	F	V
V	V	F	F	V	F	V
V	F	V	V	F	V	V
V	F	V	F	F	F	F
V	F	F	V	F	F	F
V	F	F	F	F	F	F
F	V	V	V	F	V	V
F	V	V	F	F	F	F
F	V	F	V	F	F	F
F	V	F	F	F	F	F
F	F	V	V	F	V	V
F	F	V	F	F	F	F
F	F	F	V	F	F	F
F	F	F	F	F	F	F