

A	B	$A \wedge B$	$B \vee A$	$A \Rightarrow B$	$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A$	$A \oplus B$
0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0

p	q	$p \Rightarrow q$	$\neg p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$	$p \vee q$	$\neg p \vee q$
0	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1