

Wahrheitstabelle von  $(a \land b) \rightarrow \neg (a \lor c) =: A$ 

Wahrheitstabelle von  $(a \lor b) \longrightarrow \neg(a \land c) =: B$ 

Wahrheitstabelle von  $\neg(a \lor b) \rightarrow (a \land c) =: C$ 



Wahrheitstabelle von  $\neg(a \land b) \longrightarrow (a \lor c) =: D$ 

Wahrheitstabelle von  $\neg(a \land b) \rightarrow \neg(a \lor c) =: E$ 

Wahrheitstabelle von  $(a \land b) \rightarrow (a \lor c) =: F$