Brouwer–Heyting–Kolmogorov-interpretáció

Logika	Agda
$A \wedge B$	$A \times B$
$A \vee B$	$A \uplus B$
$A \Rightarrow B$	$A \rightarrow B$
azonosan igaz	T
azonosan hamis	
$\neg A$	$A \rightarrow \bot$
$A \Leftrightarrow B$	$A \leftrightarrow B$