

I

II

P	Q	R	$(\phi \supset \neg(\neg\phi \wedge \phi))$				$\neg\phi$	$\neg(\phi \supset \neg\phi)$	$(\phi \equiv \neg\phi)$	$\neg(\neg\phi \supset \phi)$
V	V	V	F	V	V	F	F	F	F	V
V	V	F	F	V	V	F	F	F	F	V
V	F	V	F	V	V	F	F	F	F	V
V	F	F	V	F	V	V	V	V	F	V
F	V	V	F	V	V	F	F	F	F	V
F	V	V	F	V	F	F	F	F	F	V
F	F	V	F	V	V	F	F	F	F	V
F	F	F	F	V	V	F	F	F	F	V