

$\exists x$ $\forall x$	$\overline{\Phi}_x$ $\Phi_x$	$\overline{\exists x}$ $\overline{\forall x}$	$\overline{\Phi}_x$ $\Phi_x$
$\mathcal{S}$ $\Phi$		$S(A)$ $a$ $L\alpha$	

$\exists x$ $\forall x$	$\overline{\Phi}_x$ $\Phi_x$	$\overline{\exists x}$ $\overline{\forall x}$	$\overline{\Phi}_x$ $\Phi_x$
$\mathcal{S}$ $\Phi$		$S(A)$ $a$ $L\alpha$	