

		$A^{x=0}$	
		0	1
$A^{x=1}$	0	$Y^{[x=1, A^{x=1}=0]} - Y^{[x=0, A^{x=0}=0]} = 0$ Never-Taker	$Y^{[x=1, A^{x=1}=0]} - Y^{[x=0, A^{x=0}=1]} = -[Y^{x=1} - Y^{x=0}]$ Defier
	1	$Y^{[x=1, A^{x=1}=1]} - Y^{[x=0, A^{x=0}=0]} = Y^{x=1} - Y^{x=0}$ Complier	$Y^{[x=1, A^{x=1}=1]} - Y^{[x=0, A^{x=0}=1]} = 0$ Always-Taker