

$\alpha$	$\frac{\pi}{2} + x$	$\pi - x$	$\frac{5\pi}{2} - x$	$6\pi - x$	$\frac{7\pi}{2} + x$	$7\pi + x$	$\frac{5\pi}{2} + x$	$\frac{7\pi}{2} - x$
$\sin \alpha$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
$\cos \alpha$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
$\operatorname{tg} \alpha$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
$\operatorname{ctg} \alpha$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____