

		0	1	- 1	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$
	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\sqrt{3}$	
	0°	30°	45°	60°	90°
	120°	135°	150°	180°	

$\sin \theta$	$\sin 0^\circ$	$\sin 30^\circ$	$\sin 45^\circ$	$\sin 60^\circ$	
$\sin 90^\circ$	$\sin 120^\circ$	$\sin 135^\circ$	$\sin 150^\circ$	$\sin 180^\circ$	
$\cos \theta$	$\cos 0^\circ$	$\cos 30^\circ$	$\cos 45^\circ$	$\cos 60^\circ$	
$\cos 90^\circ$	$\cos 120^\circ$	$\cos 135^\circ$	$\cos 150^\circ$	$\cos 180^\circ$	
$\tan \theta$	$\tan 0^\circ$	$\tan 30^\circ$	$\tan 45^\circ$	$\tan 60^\circ$	
$\tan 90^\circ$	$\tan 120^\circ$	$\tan 135^\circ$	$\tan 150^\circ$	$\tan 180^\circ$	
	\times	$?$			