

$1 - \cos^2(x)$	$\sin(-x)$	$-\sin(300^\circ)$
$\sin(x)$	$\csc(x)$	$\cos(u+v)$
$2\tan(x)/(1-\tan^2(x))$	$\cos(\pi/3)$	$\tan(x)$
$\cos(u)\cos(v)-\sin(u)\sin(v)$	$\sin(\pi/2)$	$\cot(x)$
$\sqrt{3}/2$	$\sin^2(x)+\cos^2(x)$	$\sin^2(x)-1$
$\cos(2x)$	$\cos(-x)$	$\cos(2x)$
$\cos(u)\cos(v)+\sin(u)\sin(v)$	$\cos(x)$	$\cos(\pi)$
$\sqrt{3}/2$	$\cot(x)$	$\tan^2(x)+1$
$\tan(225^\circ)$	$\sin(5\pi/6)$	$1/\cos^2(x)$
$\cos(\pi/2)$	$1/\sin(x)$	$\sin(\pi/2-x)$
$\cot(x)$	$\sin(45^\circ)$	$1/\csc(x)$
$\sin(2x)$	$\tan^2(x)$	$\cos(330^\circ)$

$1 + \cot^2(x)$	$\frac{1}{2}$	$\csc^2(x) - \cot^2(x)$	$\cos(60^\circ)$	$\cot(\pi/4)$	$\frac{1}{\tan(x)}$
$\tan(180^\circ)$	$\frac{1}{2}$	$\csc^2(x) - \cot^2(x)$	$\cos^2(x) - \sin^2(x)$	$\cot(\pi/2 - x)$	$\frac{1}{\sec(x)\sin(x)}$
$\sin(2\pi/3)$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$1 - 2\sin^2(x)$	$\sec^2(x)$	$\cos(2x)$	$\cos(x)$
$-\cot(x)$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\tan(x)$	$\cos(45^\circ)$	$\cos(u-v)$	$\tan(2x)$
$\csc^2(x) - 1$	$-1$	$\sin(\pi)$	$1$	$-\cos(\pi)$	$\tan(x)$
$\cos(x)/\sin(x)$	$\frac{1}{2}$	$\cos(x)$	$2\sin(x)\cos(x)$	$\sec^2(x) - 1$	$\tan(x)$
$1 - \cos^2(x)$	$\frac{1}{2}$	$\sin^2(x)$	$\frac{1}{2}$	$1$	$\cot^2(x)$
$\sin(x)\sec(x)$	$\frac{1}{2}$	$\sec(x)$	$2\cos^2(x) - 1$	$\sin(\pi/2)$	$\sin(\pi/2)$