

$\sin^2 A + \cos^2 A$ $\sec^2 A - \tan^2 A$	$\sec^2 A$ $\frac{\sin A}{\cos A}$	$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\frac{1}{\cos^2 A}$	$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\frac{1}{\cos^2 A}$
$\sin A$ $\sin^2 A \cos^2 A$	$\sin A$ $\frac{\sin A}{\cos A}$	$\frac{\sin^2 A}{1 + \cos^2 A}$ $\cos A$	$\sin A$ $\frac{\sin A}{\cos A}$
$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\frac{1}{\cos A}$	$\frac{1}{\cos A}$ $\sin^2 A$	$\frac{1}{\cos A}$ $\sin A$	$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\sec^2 A = 1$
$\frac{\sin A}{\cos A}$ 1	$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\frac{\sin A}{\cos A}$	$\frac{1}{\cos A}$ $1 - \cos^2 A$	$\frac{\sin A}{\cos A}$ $\frac{\sin A}{\cos A}$