

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