

A	$\tan\theta$	$\cot\theta \sin\theta$
$\cot^2\theta - \csc^2\theta$	$\sec^2\theta - \tan^2\theta$	$\cos\theta$
$\sin^2\theta + \cos^2\theta$	$\frac{1}{\csc\theta}$	$\frac{\sin^2\theta}{1 + \cos\theta}$
E	$\cos\theta$	D
1	$\sin^2\theta \cot^2\theta$	$\cot\theta$
$\frac{1}{\csc\theta}$	$\sec^2\theta$	$\frac{1 - \cos\theta}{1 - \cos\theta}$
I	$\frac{1}{\sec\theta}$	$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
$\frac{1}{\sec^2\theta}$	$\frac{\sin^2\theta}{\sec\theta}$	$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
M	1	P
$\csc\theta$	$\frac{\cos\theta}{\cot\theta}$	$\sec\theta$
$\frac{1}{\sec^2\theta}$	$\cos^2\theta$	$\frac{\sin\theta}{\sec^2\theta - 1}$
B	$\frac{1}{\csc\theta}$	C
$\sin\theta + \cos\theta$	$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$	$\csc^2\theta$
$\frac{1}{\sec^2\theta}$	$\frac{\sin\theta}{\sec\theta}$	$\frac{1}{\sin^2\theta}$
F	$\cos\theta$	G
1	$\tan\theta \cos\theta$	$\frac{\cos^2\theta}{1 + \sin\theta}$
J	$\frac{1 - \sin\theta}{\sin^2\theta}$	K
$\frac{1}{\cot\theta}$	$\frac{\tan\theta}{\sec\theta}$	$\frac{1}{\cot\theta}$
N	$\frac{-}{\sec\theta}$	O
$\tan\theta$	$\frac{\sin\theta}{\sec\theta}$	$\frac{1}{\csc\theta}$
R	$\frac{1}{\sec^2\theta}$	S
$\frac{1}{\sec^2\theta}$	$\frac{\sin\theta}{\sec\theta}$	$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$