

Popuni tablicu identitetima koji nam omogućuju da pomoći vrijednosti jedne od četiri trigonometrijskih funkcija možemo izračunati vrijednost bilo koje od preostalih 3.

	$\sin t$	$\cos t$	$\tg t$	$\ctg t$
$\sin t$				
$\cos t$				
$\tg t$				
$\ctg t$				

$$\begin{array}{cccccc}
 \frac{1}{\pm\sqrt{1+\tg^2 t}} & \frac{1}{\pm\sqrt{1+\ctg^2 t}} & \frac{\pm\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin t} & \pm\sqrt{1-\cos^2 t} & \frac{\pm\sqrt{1-\cos^2 t}}{\cos t} & \frac{\cos t}{\pm\sqrt{1-\cos^2 t}} \\
 \pm\sqrt{1-\sin^2 t} & \frac{\tg t}{\pm\sqrt{1+\tg^2 t}} & \frac{1}{\ctg t} & \frac{\ctg t}{\pm\sqrt{1+\ctg^2 t}} & \frac{1}{\tg t} & \frac{\sin t}{\pm\sqrt{1-\sin^2 t}}
 \end{array}$$

	$\sin t$	$\cos t$	$\tg t$	$\ctg t$
$\sin t$				
$\cos t$				
$\tg t$				
$\ctg t$				