

$\text{sen } 75^\circ$	$\text{sen}^2 24^\circ$	$\text{cos } 12^\circ$
$\frac{1}{\text{cos } 54^\circ}$	$\text{sen}^2 21^\circ + \text{cos}^2 21^\circ$	$\sqrt{\frac{1+\text{cos } 87^\circ}{3}}$
$\text{cos } 245^\circ$	$\frac{1}{\sqrt{1-\text{sen } 62^\circ}}$	$\text{tan } 35^\circ$
$\text{tan}^2 115^\circ$	$\text{cos } 14^\circ - \text{cos } 22^\circ$	$\text{sen } 47^\circ$
$\frac{1}{\text{cos } 34^\circ}$	$\text{sen}^2 38^\circ$	$\text{sen}^2 220^\circ + \text{cos}^2 220^\circ$
$\text{cos } 132^\circ$	$\sqrt{\frac{1+\text{cos } 317^\circ}{2}}$	$\text{cos } 45^\circ$
$\frac{1}{\sqrt{1-\text{sen } 72^\circ}}$	$\text{tan } 31^\circ$	$\text{tan}^2 63^\circ$
$\text{cos } 54^\circ - \text{tan } 36^\circ$	$\sqrt{\text{sen } 160^\circ}$	$\frac{\text{sen } 73^\circ}{\text{cos } 73^\circ}$
$\text{tan } 73^\circ$	$\sqrt{\text{sen } 18^\circ}$	$\sqrt{\text{tan } 62^\circ}$
$\frac{\text{sen } 300^\circ}{\text{cos } 300^\circ}$	$\text{tan } 180^\circ$	$\text{cos } 180^\circ$
$\text{sen } 45^\circ + \text{cos } 45^\circ$	$\frac{\text{cos } 23^\circ}{\text{sen } 23^\circ}$	$\frac{\text{cos } 65^\circ}{\text{sen } 65^\circ}$
$\frac{1}{\text{sen } 30^\circ}$	$\frac{1}{\text{cos } 35^\circ}$	$\frac{1}{\text{sen } 20^\circ}$
$\frac{1}{\text{tan } 350^\circ}$	$\text{cos } 124^\circ + \text{cos } 22^\circ$	$\text{tan } 50^\circ - \text{cos } 33^\circ$

$\frac{1}{\tan 70^\circ} + 3$	$\frac{1}{\text{sen } 130^\circ} + 2$	$\sqrt{\text{sen } 8^\circ + 3}$
$\sqrt{\cos 16^\circ} - 2$	$\sqrt{\tan 59^\circ} + 1$	$\tan^2 11^\circ$
$\cos 272^\circ$	$\text{sen}^{-1} 0,24$	$\cos^{-1} 0,24$
$\tan^{-1} 0,24$	$\text{sen}^{-1} 0,574$	$\text{sen}^{-1} 0,86$
$\cos^{-1} 0,14$	$\cos^{-1} 0,755$	$\tan^{-1} 0,5$
$\text{sen}^{-1} 0,325$	$\tan^{-1} 0,95$	$\cos^{-1} 0,42$
$\cos 14^\circ * \text{sen } 6^\circ$	$\text{sen } 84^\circ * \tan 32^\circ$	