

lpha en degrés	0	30	45	60	90
lpha en radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin(lpha)	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$		1
$\cos(lpha)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan(lpha)	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	N'existe pas