



$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi\mu}{180} \Leftrightarrow \mu = \frac{180\alpha}{\pi}$$

ω	0°	30°	45°	60°	90°
$\eta\mu\omega$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\sigma\upsilon\nu\omega$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\epsilon\phi\omega$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	Δεν ορίζεται.
$\sigma\phi\omega$	Δεν ορίζεται	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

μ	α
180°	π
90°	$\frac{\pi}{2}$
60°	$\frac{\pi}{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$
30°	$\frac{\pi}{6}$

360°	2π
-------------	--------

Εκτυπώστε αυτή τη σελίδα να την έχετε στο γραφείο σας