

Unità di angoli

Nome	Simbolo	Definizione	Relazione con le unità SI
radiante (unità SI)	rad		$\equiv 1 \text{ rad}$
secondo d'arco centesimale	"	$\equiv 1 \text{ gr}/10000$	$\approx 1,570\,796 \mu\text{rad}$
arcosecondo	"	$\equiv 1^\circ/3600$	$\approx 4,848\,137 \mu\text{rad}$
minuto d'arco centesimale	'	$\equiv 1 \text{ gr}/100$	$\approx 0,157\,080 \text{ mrad}$
minuto d'arco	'	$\equiv 1^\circ/60$	$\approx 0,290\,888 \text{ mrad}$
mil angolare	μ	$\equiv 2\pi/6400 \text{ rad}$	$\approx 0,981\,748 \text{ mrad}$
grad; gradian; gon	gr	$\equiv 2\pi/400 \text{ rad} = 0.9^\circ$	$\approx 15,707\,963 \text{ mrad}$
grado	$^\circ$	$\equiv \pi/180 \text{ rad}$	$\approx 17,453\,293 \text{ mrad}$
sign		$\equiv 30^\circ$	$\approx 0,523\,599 \text{ rad}$
ottante		$\equiv 45^\circ$	$\approx 0,785\,398 \text{ rad}$
sestante		$\equiv 60^\circ$	$\approx 1,047\,198 \text{ rad}$
quadrante		$\equiv 90^\circ$	$\approx 1,570\,796 \text{ rad}$