

$45^\circ$	$435^\circ$	$-610^\circ$
$1910^\circ$	$765^\circ$	$-285^\circ$
$-250^\circ$	$1155^\circ$	$-315^\circ$
$\pi$	$\frac{7\pi}{2}$	$3\pi$
$\frac{19\pi}{2}$	$-\pi$	$\frac{5\pi}{2}$
$\frac{-5\pi}{2}$	$\frac{13\pi}{2}$	$\frac{-3\pi}{2}$

$45^\circ$	$435^\circ$	$-610^\circ$
$1910^\circ$	$765^\circ$	$-285^\circ$
$-250^\circ$	$1155^\circ$	$-315^\circ$
$\pi$	$\frac{7\pi}{2}$	$3\pi$
$\frac{19\pi}{2}$	$-\pi$	$\frac{5\pi}{2}$
$\frac{-5\pi}{2}$	$\frac{13\pi}{2}$	$\frac{-3\pi}{2}$

$45^\circ$	$435^\circ$	$-610^\circ$
$1910^\circ$	$765^\circ$	$-285^\circ$
$-250^\circ$	$1155^\circ$	$-315^\circ$
$\pi$	$\frac{7\pi}{2}$	$3\pi$
$\frac{19\pi}{2}$	$-\pi$	$\frac{5\pi}{2}$
$\frac{-5\pi}{2}$	$\frac{13\pi}{2}$	$\frac{-3\pi}{2}$

$45^\circ$	$435^\circ$	$-610^\circ$
$1910^\circ$	$765^\circ$	$-285^\circ$
$-250^\circ$	$1155^\circ$	$-315^\circ$
$\pi$	$\frac{7\pi}{2}$	$3\pi$
$\frac{19\pi}{2}$	$-\pi$	$\frac{5\pi}{2}$
$\frac{-5\pi}{2}$	$\frac{13\pi}{2}$	$\frac{-3\pi}{2}$