

D_4	id	\	/		—	$O_{\pi/2}$	$O_{2\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$
id	id	\	/		—	$O_{\pi/2}$	$O_{2\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$
\	\	id	$O_{2\pi/2}$	$O_{\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$		/	—
/	/	$O_{2\pi/2}$	id	$O_{3\pi/2}$	$O_{\pi/2}$	—	\	
		$O_{3\pi/2}$	$O_{\pi/2}$	id	$O_{2\pi/2}$	/	—	\
—	—	$O_{\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$	$O_{2\pi/2}$	id	\		/
$O_{\pi/2}$	$O_{\pi/2}$	—		\	/	$O_{2\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$	id
$O_{2\pi/2}$	$O_{2\pi/2}$	/	\	—		$O_{3\pi/2}$	id	$O_{\pi/2}$
$O_{3\pi/2}$	$O_{3\pi/2}$		—	/	\	id	$O_{\pi/2}$	$O_{2\pi/2}$

Legenda: kreski to osie symetrii, O obraca o dany kąt zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Najpierw wiersz potem kolumna.