

Shift	$\frac{1}{x}$ $x \leftrightarrow y$	$\sqrt{x}$ $\pm$	CLx $\leftarrow$
$y^x$ 7	ln(x) 8	log(x) 9	$\frac{\pi}{\div}$
R▼ 4 R▲	e <sup>x</sup> 5	10 <sup>x</sup> 6	×
sin(x) 1 asin(x)	cos(x) 2 acos(x)	tan(x) 3 atan(x)	►deg — ►rad
off 0	STO .	RCL Enter	LASTx +