

Elite 6004

ON	()	x^y	$x \leftrightarrow y$	
	sin	cos	tan	$1/x$	$\rightarrow D.M$
STO	7	8	9	$\pm/-$	$\sqrt{\quad}$
$x \rightarrow M$	\sin^{-1}	\cos^{-1}	\tan^{-1}	\times	\div
CM	4	5	6	\times	\div
	e^x	ln	log		
RM	1	2	3	+	-
	$R \rightarrow D$	$D \rightarrow R$	FR		$D.M \rightarrow$
M+	0	.	F	=	π