

MT6000

F1	F2	F3	F4	F5
SHIFT	ALPHA	MR	MS	M+
sin	cos	tan	ln	log
\sin^{-1}	\cos^{-1}	\tan^{-1}	e^x	10^x
y^x	\sqrt{x}	$1/x$	DROP	$x \rightleftharpoons y$
$x \sqrt{y}$	x^2	%	STACK	LAST x
7	8	9	EXP	←
x^3	$\sqrt[3]{x}$	UNDO	MOD	CLS
4	5	6	x	÷
n!	nCr	nPr	+	-
1	2	3		
π	e	$\Delta\%$	QUICK	ENTER
0	\pm	.	?	
CONV	CNST			ANS