

F	G	Mode	Uncr	Prec	On
Drop	X↔Y	DR	M+	MR	MS
y^x	ln	lg	sin	cos	tan
\sqrt{x}	1/x	erf	R→P	$\Gamma(x)$	C_y^x

7	8	9	Exp	C
4	5	6	×	÷
1	2	3	+	−
0	/−/	.	±	Enter

F	G	Mode	Uncr	Prec	Off
Rot↑	LAST _x	D↔R	M−		On
Drop	X↔Y	DR	M+	MR	MS
$\sqrt[y]{x}$	e^x	10^x	\sin^{-1}	\cos^{-1}	\tan^{-1}
y^x	ln	lg	sin	cos	tan
x^2		erf^{-1}	P→R	$\ln \Gamma(x)$	P_y^x
\sqrt{x}	1/x	erf	R→P	$\Gamma(x)$	C_y^x

$\eta(\theta)$	$\gamma(\beta)$	$p(z \rightarrow xy)$	Exp	CST
7	8	9		C
Pois($k_x \lambda_y$)	$p(\chi^2(y)>x)$		×	÷
4	5	6		
π		$N\sigma(x)$	+	−
1	2	3		
0	/−/	.	±	Enter

F	G	Mode	Uncr	Prec	Off
Rot↑	LAST _x	D↔R	M−		On
Drop	X↔Y	DR	M+	MR	MS
$\sqrt[y]{x}$	e^x	10^x	\sin^{-1}	\cos^{-1}	\tan^{-1}
y^x	ln	lg	sin	cos	tan
x^2		erf^{-1}	P→R	$\ln \Gamma(x)$	P_y^x
\sqrt{x}	1/x	erf	R→P	$\Gamma(x)$	C_y^x

$\eta(\theta)$	$\gamma(\beta)$	$p(z \rightarrow xy)$	Exp	CST
7	8	9		C
Pois($k_x \lambda_y$)	$p(\chi^2(y)>x)$		×	÷
4	5	6		
π		$N\sigma(x)$	+	−
1	2	3		
0	/−/	.	±	Enter