

Off

Rot ↑ LASTx D ↔ R M—

$\sqrt[x]{y}$ e^x 10^x \sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1}

x^2 $x!$ erf^{-1} $P \rightarrow R$ $\ln \Gamma(x)$ P_y^x

$\eta(\theta)$ $\gamma(\beta)$ $p(z \rightarrow xy)$ χ^2 CST

$\operatorname{Pois}(k_x|\lambda_y)$ $p(\chi^2(y)>x)$ $N\sigma(p)$ mean RMS

π $N\sigma(x)$ $N\sigma(x-y)$