

Off

Rot ↑    LASTx    D ↔ R    M—    MRx    MSx

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

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

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

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

$\pi$      $N\sigma(x)$      $N\sigma(x-y)$

Prog    Rewind    Step    Run