Rot † LASTx D  $\leftrightarrow$  R M MRx MSx  $x^{2}$   $e^{x}$   $10^{x}$   $\sin^{-1}$   $\cos^{-1}$   $\tan^{-1}$   $x^{2}$  x!  $erf^{-1}$  P  $\leftrightarrow$  R  $\ln \Gamma(x)$   $P_{y}^{x}$   $\eta(\theta)$   $\gamma(\beta)$   $p(z \rightarrow xy)$   $\chi^{2}$  CST

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

π

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