

Moments	Minimal	Spectrum	Varobs
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	c
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	R
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	π
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	g
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	z
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	ζ
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, INT
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, y
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, c
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, R
$\checkmark\checkmark$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, π
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, g
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, z
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	YGR, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, INT$
\checkmark	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, y$
\checkmark	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, c$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, R$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INFL, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, y
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, c
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, R
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, π
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, g
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, z
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	INT, ζ
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, c
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, R
\checkmark	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, π
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, g
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, z
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	y, ζ
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, INT$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, y$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, c$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, R$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, \pi$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$YGR, INFL, g$

[illegible]

[illegible]