Moments	,	Minima	<u>al</u>	Spectri	ım	Varobs
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err	ат	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		$\frac{Valobs}{YGR}$
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INFL
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INT
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		y
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		c
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		R
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		π
	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	$[\sigma_R]$	g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		ζ
✓		err		√		YGR, INFL
√		err		√		YGR, INT
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		YGR, y
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			YGR, c
√		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR,R
√	√			√	1	YGR, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		YGR, z YGR, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$\frac{YGR,\zeta}{INFL,INT}$
$[\psi_y]$		err				INFL,INI $INFL,y$
v		err				INFL, g $INFL, c$
$[\psi_y]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$		INFL, R
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		$INFL,\pi$
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INFL,g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	-	INFL, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$INFL, \zeta$
✓		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	INT, y
✓		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, c
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INT, R
$[\psi_y]$,	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INT, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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				INT, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		y, c y, R
		err		V		y, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	_D]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		y, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		y, z
$\frac{1}{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}$		err	[ų	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$		y, ζ
<u>√</u>		err	L /	<i>x</i> + <i>g</i> + 10 10 √	' J	c,R
✓		err		√		c,π
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$.]	c, g
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err	[y]	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$	<u>.</u>]	c, z
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$.]	c, ζ
$[\psi_y]$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$.]	R,π
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$	<u>;</u>]	R,g
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	<u>:</u>]	R,z
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		R,ζ
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		err				$\dfrac{\pi,g}{\pi,z}$
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}$		err		$\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_R \ \psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_R$		$\frac{\pi, z}{\pi, \zeta}$
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}$		err		$\psi_\pi\psi_y ho_R\sigma_R$		$\frac{x, \zeta}{g, z}$
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$ err			$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		g,ζ	
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$ err					.]	z, ζ
√ √	err			√ √		YGR, INFL, INT
√	err			✓		YGR, INFL, y
√		err		√		YGR, INFL, c
<u>√</u>		err		√		YGR, INFL, R
√		err		√	-	$YGR, INFL, \pi$
✓		err		✓		YGR, INFL, g

✓	err	✓	YGR, INFL, z
√	err	✓	$YGR, INFL, \zeta$
√	err	√	YGR, INT, y
√	err	/	YGR, INT, c
./		./	YGR, INT, R
V	err	V	
√	err	V	YGR, INT, π
✓	err	√	YGR, INT, g
✓	err	√	YGR, INT, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, INT, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, y, c
\(\sqrt{10}	err	\(\sqrt{10}	YGR, y, R
		/	$\frac{YGR, y, \pi}{YGR, y, \pi}$
[.//]	err	[-//]	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, y, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, y, z
✓	err	√	YGR, y, ζ
✓	err	✓	YGR, c, R
√	err	√	YGR, c, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, c, g
			YGR, c, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	
√	err	V	YGR, c, ζ
✓	err	√	YGR, R, π
✓	err	√	YGR, R, g
√	err	√	YGR, R, z
√	err	√	YGR, R, ζ
	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, π, g
			YGR, π, z
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
√	err	√	YGR, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR,g,z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	YGR, g, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, z, ζ
√	err	√ √	INFL, INT, y
./	err	./	INFL, INT, c
[a/.]		[a/s]	$\frac{INFL,INT,e}{INFL,INT,R}$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$INFL, INT, \pi$
	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	INFL, INT, g
$[\psi_y]$	011	[, , 3,]	
	err	$[\psi_y]$	INFL, INT, z
$[\psi_y]$		$[\psi_y]$	INFL, INT, z
	err		$\frac{INFL,INT,z}{INFL,INT,\zeta}$
	err err err	$ \begin{bmatrix} \psi_y \\ [\psi_y] \\ [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \end{bmatrix} $	$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$
$ \begin{bmatrix} \psi_y \\ \hline \psi_y \end{bmatrix} $	err err err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$
	err err err err	$ \begin{aligned} & [\psi_y] \\ & [\psi_y] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \end{aligned} $	$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$
$ \begin{bmatrix} \psi_y \\ \hline \psi_y \end{bmatrix} $	err err err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
	err err err err	$ \begin{aligned} & [\psi_y] \\ & [\psi_y] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ & [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \end{aligned} $	$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$
	err err err err err err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
	err err err err err err err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
	err err err err err err err err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, z, R$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \pi$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \pi$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, g, \zeta$ $INFL, g, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, g, \zeta$ $INFL, g, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi$ IN
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau, \zeta$
	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, z$ $INFL, \pi, z$ $INFL, \pi, z$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau$ $INFL, \tau$ $INFL, \tau$ $INFL, \tau$ $INFL, \tau$ $INFL, \tau$ $INFL$
$ [\psi_y] $ $[\psi_y] $ $\checkmark $ \checkmark	err		$INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau, \zeta$

√	err	√	INT, y, z
√	err	√	INT, y, ζ
√	err	√	INT, c, R
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, π
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, g
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, z
√	err	√	INT, c, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_y]$	INT, R, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	INT, π, z
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	INT, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, z, ζ
√	err	√	y, c, R
√	err	√	y, c, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, c, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, c, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$	y, c, ζ
√	err	✓	y, R, π
√	err	✓	y, R, g
√	err	✓	y, R, z
√	err	√	y, R, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y,π,g
√	err	√	y,π,z
√	err	√	y,π,ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y,g,ζ
√	err	√	y, z, ζ
√	err	√	c, R, π
√	err	√	c, R, g
√	err	√	c, R, z
√	err	√	c, R, ζ
√	err	√	c,π,g
√	err	√	c,π,z
√	err	√	c,π,ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, g, ζ
√	err	√	c, z, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R, π, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	R,π,z
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	R, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R, g, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	R, z, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, g, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	π, z, ζ
$\frac{\left[\left[\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R} \right] \right]}{\text{able 1: INDEX}}$	err	$\begin{bmatrix} [\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_R] \end{bmatrix}$	g, z, ζ

Table 1: INDEXATION AND PREFSHOCK MONPOL FLEX MEASERR