	vioments	,	IVIIIIIII	aı	Spectru	111	varobs	
$[\psi]$	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{D}$	$_{R}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}]$	$\sigma_R]$	YGR	
$[\psi]$	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	σ_R]	INFL	
	$ u_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L} $		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	- 1	INT	
			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	- 1	y	
$\begin{bmatrix} [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{r}\rho_{R}\sigma_{R}] \end{bmatrix}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		c		
	$\frac{\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]}{\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]}$		err				R	
					$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		_	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		π	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		g	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		z	
$\lfloor \psi$	$\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_D$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	σ_R	ζ	
	√		err		✓		YGR, INFL	
	\checkmark		err		✓		YGR, INT	
ψ	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR, y	
	[ΥπΥΥΡΚΟΚ] ✓		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR, c	
	√		err		\(\(\tau + g \) \(\tau \)		YGR,R	
	<u> </u>		err				YGR, π	
[2/,	$v_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	n]	err				YGR,g	
					$ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $		YGR, z	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			
ψ	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{L}$	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	
	√		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	σ_R	INFL, y	
	✓		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INFL, c	
	$[\psi_y]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INFL,R	
$[\psi]$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$INFL,\pi$	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INFL, g	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		INFL, z	
	$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		err		$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		$INFL,\zeta$	
14	$\sqrt{\frac{\pi \varphi y \rho \pi \varphi I}{}}$	n]	err		$[\psi\pi\psi y \rho R \circ R]$		INT, y	
	V				[2/2 2/2 0.000.0]		INT, c	
[0/	v // 0 7	1	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, R	
Ψ	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{L}$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			
F /	$[\psi_y]$	1	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT,π	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{L}$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, g	
	$\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_L$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, z	
$[\psi]$	$\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_R$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, ζ	
	$[\psi_y \sigma_R]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		y, c	
	√		err		√		y, R	
	√		err		√		y,π	
	$[\psi_y \sigma_R]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$	σ_R	y,g	
$[\psi]$	$ u_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	$_{R}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}]$		y, z	
1/2-1/2	$\frac{x+g+R+1}{y} ho_R\sigma_R$		err	[1/	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	10]	y, ζ	
[4114]	$\frac{g \rho \pi \circ \pi_{\parallel}}{}$		err	LY	$\sqrt{yp_N \cdot yp_N \cdot n_1}$		c,R	\dashv
							·	\dashv
[a/s	v		err	[a	v /- a/- a = 1		c,π	\dashv
	$_{y}\sigma_{R}]$		err	[4	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		c, g	\dashv
	$_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err	Įψ	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		c, z	_
	$y \rho_R \sigma_R$]		err	Įψ	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		c, ζ	_
	ψ_y]		err		$[\psi_y]$		R,π	_
	$_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		R, g	
	$_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err	[y]	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		R, z	
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		err [$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		R, ζ		
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$				$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		π, g		
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		-		$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		π, z	П	
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$				$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		π, ζ	\exists	
	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$				$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		g, z	\dashv
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}$						$\frac{g,z}{g,\zeta}$	\dashv	
				$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		4	\dashv	
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\sqrt{2}}$		err	[4	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		$\frac{z,\zeta}{YGR,INFL,INT}$		
√ √		err		√√	1		\dashv	
√		err		√		YGR, INFL, y	႕	
√		err		√		YGR, INFL, c	_	
	√		err		√		YGR, INFL, R	Ц
	✓		err		✓		$YGR, INFL, \pi$	
	✓		err		✓		YGR, INFL, g	

Minimal Spectrum

Varobs

Moments

✓	err	✓	YGR, INFL, z
√	err	√	$YGR, INFL, \zeta$
√	err	√	YGR, INT, y
√	err	/	YGR, INT, c
√	err	./	YGR, INT, R
V		V	$\frac{IGR,INT,\pi}{YGR,INT,\pi}$
V	err	V	
√	err	√	YGR, INT, g
√	err	√	YGR, INT, z
√	err	✓	YGR, INT, ζ
✓	err	√	YGR, y, c
√	err	√	YGR, y, R
√	err	√	YGR, y, π
	err	/	$\overline{YGR, y, g}$
[2/2 2/2 0.000.0]	err		YGR, y, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
V	err	V	YGR, y, ζ
√	err	√	YGR, c, R
✓	err	✓	YGR, c, π
✓	err	✓	YGR, c, g
√	err	√	YGR, c, z
√	err	√	YGR, c, ζ
<i></i>	err	/	YGR, R, π
•	err	- ($\frac{YGR,R,g}{}$
V		V /	$\frac{YGR, R, g}{YGR, R, z}$
V	err	V	
√	err	√	YGR, R, ζ
√	err	√	YGR, π, g
✓	err	✓	YGR, π, z
√	err	√	YGR, π, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, g, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, g, ζ
./	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}]$	YGR, z, ζ
	err	$[\varphi\pi\varphi y\rho\kappa]$	$\frac{INFL, INT, y}{INFL, INT, y}$
V		V	
√	err	√ [INFL, INT, c
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	INFL, INT, R
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$INFL, INT, \pi$
✓	err	✓	INFL, INT, g
√	err	$[\psi_y]$	INFL, INT, z
ı •			
	err	$[\psi_n]$	$INFL, INT, \zeta$
$\begin{bmatrix} \psi_y \end{bmatrix}$		$[\psi_y] = [\psi_\pi \psi_\nu \rho_B \sigma_B]$	$INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$
	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INFL, y, c
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err		INFL, y, c $INFL, y, R$
	err err err	$ \begin{aligned} $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err err err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err err err err err err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$
$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ \hline \checkmark \\ \hline \checkmark \\ \end{array} $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \chi$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \chi$ $INFL, c, \chi$ $INFL, c, \chi$ $INFL, h$ $INFL, h$ $INFL, h$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \xi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
$ [\psi_y] $ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ $[\psi_y]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \xi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$
	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$
$ [\psi_y] $ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ $[\psi_y]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ INF
$ [\psi_y] $ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ $[\psi_y]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \xi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau$ INF
$ [\psi_y] $ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ $[\psi_y]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \xi$ $INFL, R, \xi$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ INF
$ [\psi_y] $ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ \checkmark $[\psi_y]$ $[\psi_x]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$ $[\psi_x\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \xi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau$ INF

	ı		T.3.T.
√	err	√	INT, y, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, y, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, R
✓	err	√	INT, c, π
\checkmark	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, g
\checkmark	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, ζ
√ √	err	<u> </u>	INT, π, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	INT, π, z
[err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, ζ
· ✓	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, z
	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, ζ
$[\psi_y]$	err	$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	INT, z, ζ
[\(\psi y\)]	err	[\(\psi\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	y, c, R
	err	V	y,c,π
[a/2 7]		[0/1, σ]	
$[\psi_y \sigma_R]$	err	$[\psi_y \sigma_R]$	y, c, g
√	err	V	y, c, z
√	err	√	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
✓	err	✓	y,g,z
✓	err	✓	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
√	err	√	c, g, z
√	err	√	c,g,ζ
√	err	√	c,z,ζ
√	err	<u> </u>	R,π,g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	R, π, z
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	R,π,ζ
[+y]	err		R, g, z
· /	err		$\frac{R,g,z}{R,g,\zeta}$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	R, z, ζ
$\frac{[\psi_y]}{[\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R]}$	err		
$\begin{bmatrix} [y/\pi \psi y P R^{O} R] \\ [y/\pi y/\pi \rho_{B} \sigma_{B}] \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} [y/\pi \psi y P R \circ R] \\ [y/\pi y/\pi \rho R \sigma R] \end{bmatrix}$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err DEXATIO	$\frac{\mid [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]\mid}{N}$ and the	g, z, ζ EFSHOCK MONPO

Table 1: INDEXATION AND PREFSHOCK MONPOL STEADYSTATE MEASERR