MOIII	ems	•	IVIIIIIII	aı	Specifi	ш	varous	
$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu\right]$	$o_R \sigma_I$	$_{\mathrm{R}}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	YGR	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	σ_R	INFL	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu]$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INT	
			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		y	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err				$\frac{g}{c}$	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$				$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$			
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		R	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		π		
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu]$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	σ_R	g	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$\rho_R \sigma_I$	$_{\mathrm{R}}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	z	
$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu\right]$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	ζ	
√	[err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR, INFL	
√	· ✓		err		√		YGR, INT	
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		YGR, y		
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	σ_R	YGR, c	
\(\frac{1}{\sqrt{1}}\)	/	-,	err		√ √	,	YGR,R	
_	/		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	σ_{R}	YGR,π	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu$	ορσι	ь]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		YGR,g	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho]$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		YGR, z	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho]$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$		YGR, ζ	
		ત]	err		$[\psi_{\eta}\psi_{\eta}\rho_{R}]$	(OR)	INFL,INT	
$[\psi_{i}]$	y				- 0 -	σ-1	INFL, INI	
V	,		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INFL, y $INFL, c$	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$			
ψ_{3}		1	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INFL,R	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		$INFL,\pi$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho]$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INFL, g	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$		INFL, z	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$\rho_R \sigma_I$	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	σ_R	$INFL, \zeta$	
√			err		√		INT, y	
√			err		√		INT, c	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	_	R	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT,R	
$\lfloor \psi_i \rfloor$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT,π	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, g	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\mu]$	$g_R \sigma_I$	$_{\mathrm{R}}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, z	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$\rho_R \sigma_I$	$_{\mathrm{R}}]$	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		INT, ζ	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		y, c	
✓	_		err		✓		y, R	
√			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{E}]$	$[\sigma_R]$	y,π	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		y,g	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho$			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{E}]$	$[\sigma_R]$	y, z	
$[\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma]$			err	ſψ	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		y, ζ	\neg
√	-		err		√		c,R	ᆌ
√			err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$		c,π	┪
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$	σ_B		err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$.]	c, g	┪
$[\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma]$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		c, z	٦
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		c, ζ	٦
$[\psi_y]$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		R,π	٦
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	σ_{R}		err	_	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		R,g	٦
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	-	R, z	٦
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma$			err	-	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		R,ζ	٦
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$			err	-	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		π, g	٦
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		-		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		π, z	٦	
$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		π, ζ	┪
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$			err		$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		g, z	┪
$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$		err		$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$		g, ζ	\dashv	
$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$				$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$		z, ζ	\dashv	
$\sqrt{\pi \psi_y \rho_{ROR}}$		err	L /	$\frac{\pi \varphi_y \rho_{ROR}}{\sqrt{}}$		$\overline{YGR,INFL,INT}$	7	
- 		err		√		$\overline{YGR, INFL, y}$	\dashv	
√	- 		err		√		YGR, INFL, c	\dashv
·		err		√		YGR, INFL, R	\dashv	
<u> </u>			err	[1/	$\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}$.1	$YGR, INFL, \pi$	\dashv
<u> </u>			err		$\psi_\pi \psi_y ho_R \sigma_R$		$\overline{YGR, INFL, g}$	\dashv
•				L7	n r gr n · n	·1	,	

Minimal Spectrum

Varobs

Moments

✓	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, INFL, z
√	err	√	$YGR, INFL, \zeta$
√	err	√	YGR, INT, y
√	err	/	YGR, INT, c
- (•	YGR, INT, R
V	err	V	
√	err	√	YGR, INT, π
√	err	√	YGR, INT, g
✓	err	✓	YGR, INT, z
√	err	√	YGR, INT, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, y, c
./	err	[YGR, y, R
V		V	
V	err	V	YGR, y, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, c, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, c, ζ
✓	err	√	YGR, R, π
√	err	√	YGR, R, g
√	err	√	YGR, R, z
√	err	1	YGR, R, ζ
•		[4/2 4/2 0.000.0]	YGR, π, g
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, π, z
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	YGR,g,z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, g, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, z, ζ
<i></i>	err	\[\(\frac{1}{2} \)	INFL, INT, y
		√	$\frac{INFL,INT,g}{INFL,INT,c}$
[/]	err	· · ·	$\frac{INFL,INT,e}{INFL,INT,R}$
	err		INBI INT R
$[\psi_y]$	CII	$[\psi_y]$	
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$INFL, INT, \pi$
$[\psi_y]$			
	err		$\frac{INFL,INT,\pi}{INFL,INT,g}$
	err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$
	err err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$
	err err err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$
	err err err	$ \begin{bmatrix} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$
	err err err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$
	err err err err err err	$ \begin{bmatrix} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
	err err err err err err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
	err err err err err err err err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
	err	$ \begin{array}{c c} [\psi_y] \\ [\psi_y] \\ [\psi_y] \\ [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ \checkmark \\ [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R] \\ \checkmark \\ \end{array} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, z$ $INFL, z$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, z$ $INFL, z$ $INFL, z$ $INFL, z$ $INFL, c$ $INFL, c$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \chi$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \chi$ $INFL, r, g$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \chi$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \xi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \xi$ $INFL, \pi$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \chi$ $INFL, r, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, \pi$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, \pi$ $INFL, \pi, g$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \chi$ $INFL, r, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, R, \chi$ $INFL, \pi$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi, \zeta$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau,$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, x, \pi$ $INFL, x, \pi$ $INFL, x, \pi$ $INFL, x, g$ $INFL, x, \zeta$ $INFL, x,$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ $INFL, \eta,$
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, r, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \tau$ INF
	err		$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ $INFL, \eta,$

			<u> </u>
√	err	√	INT, y, z
√	err	√	INT, y, ζ
√	err	$[\psi_y \rho_R \sigma_R]$	INT, c, R
√	err	√	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	$[\psi_y]$	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
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	INT, π, z
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	INT, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	INT, g, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, z, ζ
√	err	√	y, c, R
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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	V	y, z, ζ
√	err	√	c, R, π
√	err	√	c, R, g
√	err	√	c, R, z
√	err	√	c, R, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c,g,ζ
V	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		R,π,ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	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
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, g, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, z, ζ
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	err	$ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $	g,z,ζ
11 4 INDE	AT A TOTAL	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TO GIT A CONDOIL GI

Table 1: INDEXATION AND PREFSHOCK MONPOL SW MEASERR