3.5	3.61	1 0	77 1
Moments		-	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$,
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	_
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	err err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	r_R] R
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	$[\pi_R]$ π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	$_{\mathrm{R}}]$ err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$	[g] g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	$[\tau_R]$ z
err	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
√	err	√	YGR, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	_	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
\(\frac{1791}{\sqrt{9}}\)	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	-	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]}$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			
		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	I	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$,
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	R] err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	$\begin{bmatrix} R \end{bmatrix} \qquad y, c$
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
V	err	V	y,π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	
$\int [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma]$	in the
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, R
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c,π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, ζ
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R,π
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R,g
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	R, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, g
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	g, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	z, ζ
√√	err	√√	YGR, INFL, INT
✓	err	√	YGR, INFL, y
√	err	✓	YGR, INFL, c
✓	err	✓	YGR, INFL, R
✓	err	√	$YGR, INFL, \pi$
✓	err	✓	YGR, INFL, g

√	err	✓	YGR, INFL, z
\checkmark	err	✓	$YGR, INFL, \zeta$
\checkmark	err	\checkmark	YGR, INT, y
√	err	✓	YGR, INT, c
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, INT, R
√	err	√ √	YGR, INT, π
√	err	/	$\overline{YGR,INT,g}$
<i>'</i>	err	/	YGR, INT, z
./	err	./	$\frac{YGR,INT,z}{YGR,INT,\zeta}$
[a/2, a/2, a= \sigma=]			$\frac{YGR, y, c}{YGR, y, c}$
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	
V	err	V	YGR, y, R
√	err	√	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	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
[+ K + Y 1 1 1	err		YGR, c, ζ
· .	err	[+ 11 + 17 + 10 K]	$\frac{YGR, e, \zeta}{YGR, R, \pi}$
v		V	$\frac{YGR,R,\pi}{YGR,R,g}$
V	err	[a/x a/x a = 1	
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, R, z
√	err	√	YGR, R, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, π, g
√	err	√	YGR, π, z
√	err	√	YGR, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, z, ζ
√	err	√	INFL, INT, y
√	err	√	INFL, INT, c
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INFL, INT, R
$[\psi_y]$	err	$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	$INFL,INT,\pi$
[+y] -/	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INFL, INT, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{y}]$	$\frac{INFL,INT,g}{INFL,INT,z}$
$ \Psi u $	CII	$[\psi_y]$	$\frac{INFL,INT,z}{INFL,INT,\zeta}$
,	OWN		$IIV \Gamma L, IIV L, C$
\checkmark	err	$[\varphi y]$	
√ √	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}]$	INFL, y, c
√ √ √			$\frac{INFL, y, c}{INFL, y, R}$
√ √	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$
√ √ √ √	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
√ √ √	err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$
√ √ √ √	err err err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
√ √ √ √	err err err err	$ \begin{bmatrix} \psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R} \end{bmatrix} $ $ \qquad \qquad$	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
√ √ √ √	err err err err err	$ \begin{bmatrix} (\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}) \\ \checkmark \\ [\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}] \end{bmatrix} $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$
√ √ √ √	err err err err err err	$ \begin{bmatrix} (\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}) \\ \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$
\frac{\sqrt{\chi}}{\sqrt{\chi}}	err err err err err err err err err	$ \begin{bmatrix} (\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}) \\ \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$
\frac{\sqrt{\chi}}{\sqrt{\chi}}	err	$ \begin{bmatrix} (\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}) \\ \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
\(\sqrt{1} \)	err	$ \begin{bmatrix} \psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R} \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} \psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R} \end{bmatrix} $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$
\frac{\sqrt{\chi}}{\sqrt{\chi}}	err	$ \begin{bmatrix} (\psi_{\pi}\psi_{y}\sigma_{R}) \\ \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] $	$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \chi$ $INFL, c, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \varphi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \xi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, g, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ $INFL, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ INF
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	err		$INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \eta, \zeta$ $INFL, \zeta$

	022	[a/2 a/2 2 7	INT, y, z
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, y, z INT, y, ζ
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, ζ INT, c, R
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, π INT, c, π
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, g
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, z
V	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, R, ζ
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, g
$[\psi_y]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, g, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, c, ζ
√	err	√	y, R, π
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, R, g
√	err	√	y, R, z
√	err	√	y, R, ζ
√	err	√	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	y, z, ζ
√	err	√	c, R, π
√	err	√	c, R, g
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, R, z
√	err	√	c, R, ζ
√	err	√	c,π,g
√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c,π,z
√	err	V	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
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	err	$[\psi_y \rho_R \sigma_R]$	c, z, ζ
	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	R, π, g
$[\psi_y]$	err	$\frac{[\psi_y]}{[\psi_y]}$	R, π, z
√	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	g, z, ζ
	HOCK M	ONDOL CERA	DVSTATE MEASERI

Table 1: PREFSHOCK MONPOL STEADYSTATE MEASERR