Momenta		Minima	o 1	Chactmin	m	Varobs	
Moments		err	aı	Spectrui	-	$\frac{\text{varobs}}{YGR}$	
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$					$\frac{IGR}{INFL}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INTL}{INT}$	
		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$			
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$					$\frac{y}{c}$	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{c}{R}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$	-		
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{\pi}{g}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$	-	$\frac{g}{z}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma$		ζ	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	₹]	err		$\psi \pi \psi y \rho R^{0}$	'R]	$\overline{YGR,INFL}$	
V		err		\ \ \ \ \ \ \		$\frac{IGR,INTL}{YGR,INT}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$				$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{F}]$	1	$\frac{YGR, TVT}{YGR, y}$	
		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$	[] []	$\frac{YGR,g}{YGR,c}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	₹]	err		$-\frac{[\varphi\pi\varphi y \rho R c}{\sqrt{./}}$	' K]	$\frac{YGR,R}{}$	
//		err		//		$\frac{YGR,\pi}{}$	
[2/2 2/2 0.007]		err		[1/2 1/2 0.000	TD]	$\frac{YGR, \pi}{YGR, g}$	
$ \begin{array}{ c } \hline [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R \\ \hline [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R \\ \hline \end{array} $		err				$\frac{IGR,g}{YGR,z}$	
$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		err				$\frac{IGR, z}{YGR, \zeta}$	
$\sqrt{\checkmark}$	ن]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$	′ K]	$\frac{IGR, \zeta}{INFL, INT}$	
V V				, ,	T.D.	$\frac{INFL,INI}{INFL,y}$	
./		err		$ \begin{array}{c c} $		$\frac{INFL, y}{INFL, c}$	
√ √		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INFL, c}{INFL, R}$	
		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INFL,It}{INFL,\pi}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		_	-	$\frac{INFL, \pi}{INFL, g}$	
$ \begin{array}{ c c } \hline [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R \\ \hline [\psi_\pi \psi_y \rho_R \sigma_R \\ \hline \end{array} $		err				$\frac{INFL, g}{INFL, z}$	
		err			-	$\frac{INFL, z}{INFL, \zeta}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	₹]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$	-	$\frac{INTE, \zeta}{INT, y}$	
//		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INT,g}{INT,c}$	
		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INT,C}{INT,R}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{I}]$	₹]	err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INT, It}{INT, \pi}$	
	1	err		$\frac{[\psi{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma_{R}\sigma$		$\frac{INT, \pi}{INT, g}$	
$ \frac{ \left[\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R} \right] }{ \left[\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R} \right] } $		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INT,g}{INT,z}$	
	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		$\frac{INT,z}{INT,\zeta}$	
		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}c]$			
$\sqrt{\checkmark}$	τ]	err		$\sqrt{\checkmark}$	' K]	y, c y, R	
		err		./		$\frac{y,\pi}{y,\pi}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}c]$	TD]		
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}c]$		y,g	
	₹]	err	[2		/ R]	y,z y,ζ	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$			[4	$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\sqrt{2}}$		c, R	
./		err					
1/2 1/2 0 D T D		err	[2	<u>ν</u> /ν ./ν .αρση]		c, π	_
$ \psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] $ $ \psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] $		err	[2	$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{x}\rho_{R}\sigma_{R}}$		c, g c, z	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err	[2	$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{x}\rho_{R}\sigma_{R}}$		c, z	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$		err	[4	$\frac{b_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\sqrt{}}$		R, π	
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err	[2	$\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}$	+	$\frac{R,R}{R,g}$	_
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err	[2	$\frac{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		$\frac{R,g}{R,z}$	_
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err	[1	$(y_{\pi}y_{\mu}, \rho_{\pi}\sigma_{\pi})$	+	$\frac{R, z}{R, \zeta}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$							
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$						$\frac{\pi, g}{\pi, z}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$		err		$\frac{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}$		$\frac{\pi, z}{\pi, \zeta}$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$ err			$\frac{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}$		$\frac{x, \zeta}{g, z}$		
$\begin{array}{c c} \psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R} & \text{err} \\ \hline \psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R} & \text{err} \end{array}$			$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$			$\frac{g,z}{g,\zeta}$	
$\frac{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}{\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]}$		err		$\frac{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}{\partial_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}}$	+	$\frac{g, \zeta}{z, \zeta}$	
$\frac{\varphi_{\pi}\varphi_{y}\rho_{ROR}}{\sqrt{}}$		err	L۶	$\frac{\sqrt{\pi} \psi_y \rho_{K^0 K_1}}{\sqrt{}}$	V	$\overline{GR,INFL,INT}$	_
✓ err			√ √ Y √ √		$\frac{GR,INFL,y}{YGR,INFL,y}$		
√ √		err		$\overline{\checkmark}$		$\frac{YGR,INFL,g}{YGR,INFL,c}$	
√ √		err			+	$\frac{YGR,INFL,R}{YGR,INFL,R}$	_
√ √		err				$\frac{YGR,INFL,\pi}{YGR,INFL,\pi}$	_
√ √		err				$\frac{IGR,INFL,\pi}{YGR,INFL,g}$	
v v		O11		v v		<u> </u>	

√ √	err	√√	YGR, INFL, z
√√	err	√√	$YGR, INFL, \zeta$
√√	err	√ √	YGR, INT, y
√ √	err	//	YGR, INT, c
√ √	err	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	YGR, INT, R
V V			$\frac{YGR,INT,\pi}{YGR,INT,\pi}$
	err	√ √	
√√	err	V	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
V	err	√ √	YGR, y, R
√ √	err	√ √	YGR, y, π
$[\psi_{\pi}\psi_{y} ho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, y, g
			$\frac{YGR, y, z}{}$
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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	\(\sqrt{\psi} \) \(\sqrt{\psi} \)	YGR, c, ζ
/ /	err	/ /	YGR, R, π
V V			
	err	√ √	YGR, R, g
//	err	√√	YGR, R, z
√ √	err	√√	YGR, R, ζ
√ √	err	√√	YGR, π, g
√√	err	√√	YGR, π, z
√ √	err	√ √	YGR, π, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, g, z
[err	$\begin{bmatrix} y_n & y_p & R & R \end{bmatrix}$	YGR, g, ζ
		$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	YGR, z, ζ
√√	err	/ /	INFL, INT, y
√√	err	√√	INFL, INT, c
		/ /	TATEL TATEL
√√	err	√√	INFL, INT, R
√√	err	√ √ √	
√ √		√√	$INFL, INT, \pi$
√√	err err	√ √ √ √	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$
\ \land \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	err err err	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$
\ \langle \ \langle \ \langle \ \langle \ \langle \ \langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	err err err	\frac{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signt{\sintitifta}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\signtimes\sintitita\sintititit{\sintitita}\sqrt{\sintititit{\sintiin}\signt{\sintii}}}}\signtitititit{\sintiin}}}}}\signtimes\sintitititit{\sintiin}}}}}\signti	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$
\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	err err err err	\forall \lambda \lambd	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$
\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signtimes\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signtimes\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	err err err	\forall \forall \langle \forall \forall \langle \forall \langle \forall \langle \forall \forall \forall \langle \forall \foral	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$
\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	err err err err	\forall \lambda \lambd	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$
	err err err err err err	\forall \forall \langle \forall \forall \langle \forall \langle \forall \langle \forall \forall \forall \langle \forall \foral	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
\(\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	err err err err err err err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \end{array} $ $ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}]$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$
	err err err err err err err err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \end{array} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \end{array} $ $ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}]$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \checkmark \checkmark $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, R$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \checkmark \checkmark \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, z$ $INFL, z$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \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}] \\ \hline [\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{array} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \checkmark \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}] \end{array} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$
	err	$ \begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$
	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}]$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$
	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\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}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{x} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$
	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}]$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$
	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\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}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{x} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \chi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$
	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \end{array}$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \checkmark \\ \checkmark \\ $	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi}\psi_{x}\rho_{R}\sigma_{R}) \\ \hline ($	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \checkmark \\ \checkmark \\ $	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\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}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} \phi_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{x} $	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi_{x}\phi$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, g$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \end{array}$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, z$ $INFL, c, R$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, c, z$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R}] \\ [\psi_$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, z$ $INFL, \pi$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\psi_{x}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, z$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, g$ $INFL, R, z$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x}]$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \varphi$ $INFL, \varphi$ $INFL,$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \varphi$ $INFL, \varphi$ $INFL,$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{x}] \\ [\psi_{\pi} \psi_{x}]$	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\psi_{x}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, c, \xi$ $INFL, x, \pi$ $INFL, x, g$ $INFL, x, g$ $INFL, x, \zeta$ $INFL, x, \zeta$ $INFL, x, \zeta$ $INFL, \pi, \zeta$ $INFL, x, \zeta$ $INFL, x,$
$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \\ [\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}] \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \sigma_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{y} \rho_{R} \phi_{R}) \\ \hline (\psi_{\pi} \psi_{x} \phi_{R} $	err	$\begin{array}{c c} \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ \hline \checkmark \checkmark \\ [\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{x}\phi_{R}] \\ [\psi_{\pi}\psi_{$	$INFL, INT, \pi$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, g$ $INFL, INT, \zeta$ $INFL, y, c$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, \pi$ $INFL, y, g$ $INFL, y, \zeta$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, \pi$ $INFL, c, g$ $INFL, c, \zeta$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \pi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \varphi$ $INFL, R, \zeta$ $INFL, \pi, \varphi$ $INFL, \varphi$ $INFL,$

√ √	orr	√ √	INT, y, z
V V	err	$\frac{ \psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R} }{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	INT, y, z INT, y, ζ
√ √			INT, c, R
√ √ √	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, π INT, c, π
	err	√√	
√ √	err		INT, c, g
√√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, z
√√	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, c, ζ
/ /	err	//	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	√√	INT, π, g
√ √	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	INT, π, z
√ √	err	V	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		INT, z, ζ
$\frac{[\tau \times \tau g \rho \Pi \circ \Pi]}{\sqrt{}}$	err	\sqrt{\gamma}	y, c, R
	err	-/	y, c, π
$\frac{\mathbf{v}}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$		$\frac{\mathbf{v}}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	
	err		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	V	y, R, g
√ √	err	√ √	y, R, z
√ √	err	√ √	y, R, ζ
✓	err	✓	y, π, g
✓	err	\checkmark	y,π,z
✓	err	✓	y,π,ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\left[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}\right]$	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	V	c, R, π
√ √	err	√ √	c, R, g
√ √	err	//	c, R, z
V	err	/ /	c, R, ζ
,,	err		c, π, g
	err		
./			c, π, z
[a/1, a/1, a = x = 1]	err	[2/1, 2/1, 0 = 3 =]	c, π, ζ
$ \frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]} $	err		c, g, z
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, g, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	c, z, ζ
√ √	err	√ √	R, π, g
V V	err	V V	R,π,z
V V	err	V V	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	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	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
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$\frac{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}{[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]}$	π, z, ζ
$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	err	$[\psi_{\pi}\psi_{y}\rho_{R}\sigma_{R}]$	g,z,ζ
	· PREFSE		

Table 1: PREFSHOCK MONPOL GROWTH