	Moments	Minimal	Spectrum	Varobs
	$[\kappa \theta]$		$[\kappa \theta]$	Y
	✓	err	$[\kappa \theta]$	C
	$[\kappa \theta]$	err	$[\kappa \theta]$	I
	$[\kappa \theta]$	err		$R^K$
err   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $\pi$   $\pi$   $$	$[\kappa \theta]$	err		K
err   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $\pi$   $\pi$   $$	<b>√</b>	err	<b>√</b>	Λ
err   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $R$   $[\kappa\theta]$   err   $[\kappa\theta]$   $\pi$   $\pi$   $$	err	err	$[\kappa \theta]$	Q
$ [\kappa\theta]  \text{err}  [\kappa\theta]  \pi $ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, C$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, I$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, Q$ $ [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  Y, R$ $ [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  Y, R$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, \pi$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, \pi$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \begin{cases} [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  I, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \chi  X, X$ $ \chi $	err	err		A = A
$ [\kappa\theta]  \text{err}  [\kappa\theta]  \pi $ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, C$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, I$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, Q$ $ [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  Y, R$ $ [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  Y, R$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, \pi$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  Y, \pi$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  C, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \begin{cases} [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  [\kappa\theta]  I, K$ $ \checkmark  \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \checkmark  X, X$ $ \checkmark  \checkmark  X, X$ $ \chi  X, X$ $ \chi $	$[\kappa \theta]$	err	$[\kappa\theta]$	R
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		err	$\kappa\theta$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, R^K$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Y, K
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, \Lambda$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Y,Q
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	Y. A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	YR
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/1/		//	$V \pi$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-/	./	./	CI
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	./	./	$C$ $R^K$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V</b>	•	•	C $K$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$C, \Lambda$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$C, \Lambda$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	C,Q
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	C, A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	C,R
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	V V	<b>V</b>	<b>V V</b>	$C,\pi$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I, R^{\prime\prime}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	I,K
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	$I, \Lambda$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	I,Q
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	√ 	<b>√</b>	I, A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	I,R
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>V V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	$I,\pi$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$R^{K}, K$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$R^{K}, \Lambda$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	$R^{K}, Q$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$R^K, A$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$		$R^K, R$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>√</b> √	$\checkmark$	<b>√</b> √	$R^K, \pi$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	✓	$\checkmark$	✓	$K, \Lambda$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	✓	<b>√</b>	✓	K,Q
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	K, A
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	K.R.
$\begin{array}{c ccccc}                                $	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$K, \pi$
$\begin{array}{c ccccc}                                $	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\Lambda, Q$
$\begin{array}{c ccccc}                                $	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\Lambda, A$
$\begin{array}{c ccccc}                                $	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\Lambda, R$
$ \begin{array}{c ccccc} \checkmark & \checkmark & \checkmark & Q, A \\ \hline [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & Q, R \\ \hline \checkmark\checkmark & \checkmark & [\kappa\theta] & Q, \pi \\ \hline [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & A, R \\ \hline [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & A, \pi \\ \hline \checkmark\checkmark & \checkmark\checkmark & \checkmark\checkmark & R, \pi \\ \hline \end{array} $	<b>√</b> √	<b>√</b>	<b>√</b> √	$\Lambda, \pi$
$ \begin{array}{c cccc} [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & Q,R \\ \hline \checkmark\checkmark & \checkmark & [\kappa\theta] & Q,\pi \\ \hline [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & A,R \\ \hline [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & [\kappa\theta] & A,\pi \\ \hline \checkmark\checkmark & \checkmark\checkmark & \checkmark\checkmark & R,\pi \\ \hline \end{array} $	<b>√</b>	<b>√</b>		Q, A
$ \begin{array}{c cccc}                                 $	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	Q,R
$ \begin{array}{c cccc}                                 $				$Q,\pi$
$ \begin{array}{c cccc}                                 $	$[\kappa\theta]$			$\overline{A,R}$
$\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $R,\pi$				$A.\pi$
$\begin{array}{c ccccc} \checkmark & \checkmark & \checkmark & Y,C,I \\ \checkmark & \checkmark & \checkmark & Y,C,R^K \\ \checkmark & \checkmark & \checkmark & Y,C,K \\ \end{array}$				$R$ . $\pi$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<i>\</i>		Y. C. I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· /	· /	· /	$Y.C.R^K$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· /	· /	· /	Y C K
	./	./	./	$Y, C, \Lambda$
$\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $Y,C,Q$	,/	,/	./	$\frac{1,0,n}{VCO}$
$\begin{array}{c ccccc} \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & 1, C, Q \\ \hline \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{Y}, C, A \end{array}$	•	•	./	$V \subset \Delta$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ψ	٧	٧	1,0,11

✓	$\checkmark$	✓	Y, C, R
<b>//</b>	<b>√</b>	<b>//</b>	$Y, C, \pi$
/	-	/	VIDK
٧	V	٧	$Y, I, R^K$
✓	✓	✓	Y, I, K
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, I, \Lambda$
./	./	./	Y, I, Q
V	<b>V</b>	<b>V</b>	1,1,0
✓	✓	✓	Y, I, A
✓	$\checkmark$	✓	Y, I, A $Y, I, R$
//	1	//	V 1 -
/ /			$Y, R^{K}, K$ $Y, R^{K}, \Lambda$ $Y, R^{K}, \Lambda$ $Y, R^{K}, Q$ $Y, R^{K}, A$ $Y, R^{K}, R$ $Y, R^{K}, \pi$ $Y, K, \Lambda$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, R^{T}, K$
<b>√</b>	$\checkmark$	✓	$Y, R^K, \Lambda$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, R^K, Q$
•	•	•	V DK A
<b>V</b>	✓	<b>√</b>	$I, R^{-}, A$
✓	$\checkmark$	✓	$Y, R^K, R$
<b>√</b> √	<b>√</b>	<b>√</b> √	$Y, R^K, \pi$
/	-	/	VKA
V	V	V	I, II, II
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1,11,6
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Y, K, A
./	./	./	Y, K, R
<b>V</b>	<u> </u>	<b>V</b>	1,11,16
<b>√</b> √	✓	<b>√</b> √	$Y, K, \pi$
✓	✓	✓	$Y, \Lambda, Q$
\( \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sin}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}\sqrt{\sint{\sintikt}}}}}}\sightintite\set{\sintitingset\sint{\sint{\sint{\sintiin}}}}}}}}}\sig	\( \sqrt{\langle} \) \( \sqrt	$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ $	$Y, \Lambda, A$ $Y, \Lambda, R$ $Y, \Lambda, \pi$
<b>V</b>		<b>V</b>	1,11,11
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	$Y, \Lambda, R$
$\checkmark\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	$Y, \Lambda, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$Y, Q, A$ $Y, Q, R$ $Y, Q, \pi$ $Y, A, R$
•	•	•	V O D
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Y,Q,R
<b>√√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$Y, Q, \pi$
$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	Y, A, R
( (	(	( (	V A $\sigma$
V V	<b>v</b>	V V	$Y, A, \pi$
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$Y, R, \pi$ $C, I, R^K$ $C, I, K$
✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$C, I, R^K$
1	<u> </u>	<b>√</b>	CIK
•	•	•	C, I, II
<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$C, I, \Lambda$
<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	C, I, Q
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	C, I, A
-	-		C, I, R
<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	C, I, It
<b>√</b> √	<b>✓</b>	<b>√</b> √	$C, I, \pi$
✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$C, R^K, K$
1	1	<u> </u>	$C R^K \Lambda$
•	•	•	$C$ , $R$ , $\Omega$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$C, R^{n}, Q$
<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$C, R^K, A$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$C, R^K, R$
( (		( (	$C$ $PK$ $\pi$
V V	V	V V	$C, R^{K}, K$ $C, R^{K}, \Lambda$ $C, R^{K}, Q$ $C, R^{K}, A$ $C, R^{K}, R$ $C, R^{K}, \pi$ $C, K, \Lambda$ $C, K, Q$ $C, K, A$ $C, K, R$
✓	✓	✓	$C, K, \Lambda$
✓	$\checkmark$	$\checkmark$	C, K, Q
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	C. K. A
			C K D
<b>V</b>	<b>v</b>	<b>V</b>	
<b>√√</b>	<b>√</b>	$[\kappa \theta]$	$\begin{array}{c} C, K, \pi \\ C, \Lambda, Q \\ C, \Lambda, A \\ C, \Lambda, R \\ C, \Lambda, \pi \\ C, Q, A \\ C, Q, R \\ C, Q, \pi \\ C, Q, \pi \\ C, A, R \\ C, A, \pi \\ C, R, \pi \end{array}$
<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$C, \Lambda, Q$
	<i></i>	1	$C \Lambda A$
· ·	•	<b>V</b>	C
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$C, \Lambda, R$
<b>√√</b>	$\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	$C, \Lambda, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	C, Q, A
./	./	./	$C \cap D$
V	V	<b>V</b>	$Q = Q \cdot Q \cdot R$
<b>√√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> √	$C, Q, \pi$
✓	✓	✓	$C, A, \overline{R}$
1.1	<i></i>	11	$CA\pi$
//	•	//	C D =
<b>V V</b>	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$C, R, \pi$
		$\begin{array}{c c}                                    $	$\begin{array}{c} I, R^K, K \\ I, R^K, \Lambda \\ I, R^K, Q \\ I, R^K, A \end{array}$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I, R^K . \Lambda$
			I DK O
٧	٧	V	1,11,12
<b>√</b>	✓	✓	$I, R^n, A$

<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I, R^K, R$
$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \checkmark \\ \hline \\ \hline$	$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark $	$\begin{array}{c c} \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ $	$I, R^K, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I,K,\Lambda$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	I, K, Q
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	I, K, A
$[\kappa \theta]$	$[\kappa\theta]$	$[\kappa \theta]$	I, K, R
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ ·		$I,K,\pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I,\Lambda,Q$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Ι. Λ. Α
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$I, \Lambda, R$ $I, \Lambda, \pi$ $I, Q, A$ $I, Q, R$
<b>//</b>	<b>√</b>	<b>√√</b>	$I, \Lambda, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>	I, Q, A
	<b>√</b>		I,Q,R
1/	<i>\</i>		$I,Q,\pi$
	·		I,A,R
11	<i>'</i>		$I.A.\pi$
11	<i>,</i>		$I,A,\pi$ $I,R,\pi$
<u> </u>	<i>J</i>	<u> </u>	$R^K K \Lambda$
<u> </u>	<i>,</i>	<u> </u>	$R^K K Q$
1	<b>,</b>	<u> </u>	$R^K K A$
	./		$R^K K R$
.(./	.(	.(.(	$R^K K \pi$
-/	./	./	$R^K \Lambda \Omega$
	<b>V</b>		$R^K \wedge \Lambda$
	<b>V</b>		$R^K \Lambda R$
<b>V</b>	<b>V</b>		$R = \frac{R}{R} \frac{\Lambda}{\Lambda} \pi$
V V	<b>V</b>		$R^{K} \cap A$
V	<b>V</b>	<u> </u>	$\begin{array}{c} R^K,K,\Lambda \\ R^K,K,Q \\ R^K,K,R \\ R^K,K,R \\ R^K,K,\pi \\ R^K,\Lambda,Q \\ R^K,\Lambda,A \\ R^K,\Lambda,R \\ R^K,\Lambda,R \\ R^K,\Lambda,R \\ R^K,Q,A \\ R^K,Q,R \\ R^K,Q,R \\ R^K,Q,R \\ R^K,Q,\pi \\ R^K,A,R \\ \end{array}$
<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>	$R \to Q, R$
[0]	[0]	[,,0]	$R$ , $Q$ , $\pi$
$[\kappa\theta]$	$[\kappa\theta]$	$\frac{[\kappa\theta]}{}$	$R^{-1}, A, R$
<b>V V</b>	<b>V</b>	<b>V V</b>	$R^{-}, A, \pi$
<b>V V</b>	<b>V V</b>	<b>V V</b>	$R^{n}, R, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$K, \Lambda, Q$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$K, \Lambda, A$ $K, \Lambda, R$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$K, \Lambda, R$
<b>√</b> √	<b>√</b>	<b>√√</b>	$K, \Lambda, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	K,Q,A
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	K,Q,R
<b>√√</b>	<b>√</b>	<b>√√</b>	$K,Q,\pi$
$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	$[\kappa \theta]$	K, A, R
<b>V V</b>	<b>√</b>	<b>√√</b>	$K, A, \pi$
<b>/</b> /	<b>√√</b>	<b>√√</b>	$K, R, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\Lambda, Q, A$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\Lambda, Q, R$
<b>√</b> √	<b>√</b>	<b>√</b> √	$\Lambda, Q, \pi$
✓	\frac{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signtimes\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\( \sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	$\Lambda, A, R$
<b>√√</b>	✓	<b>√</b> √	$\Lambda, A, \pi$
	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$\Lambda, R, \pi$
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Q, A, R
<b>√</b> √	<b>√</b>	<b>√</b> √	$Q, A, \pi$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√√</b>	$Q, R, \pi$
<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>//</b>	$A,R,\pi$
Table	1: MONPO	L IAC GRO	WTU

Table 1: MONPOL IAC GROWTH