	Moments	Minimal	Spectrum	Varobs
ł	$[\kappa\theta]$	err	$\kappa\theta$	Y
ł	$\frac{[\kappa\theta]}{[\kappa\theta]}$	err	$[\kappa\theta]$	C
ł	$\frac{[\kappa\theta]}{[\kappa\theta]}$	err	$[\kappa\theta]$	$\frac{1}{I}$
ł	$\frac{[\kappa\theta]}{[\kappa\theta]}$	err	$\kappa\theta$	$\begin{array}{c c} C \\ I \\ R^K \end{array}$
ł	$\frac{[\kappa\theta]}{[\kappa\theta]}$	err	$[\kappa\theta]$	$\frac{10}{K}$
ł	$\frac{[\kappa \theta]}{[\kappa \theta]}$	err	$\kappa\theta$	$K$ $\Lambda$ $Q$
}				$\frac{\Lambda}{\Omega}$
-	$[\kappa\theta]$	err	$[\kappa\theta]$	Q
	$[\kappa \theta]$	err	$[\kappa\theta]$	A
ļ	$[\kappa \theta]$	err	$[\kappa \theta]$	v
	<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√√</b>	Y, C
	<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>√√</b>	$Y, I$ $Y, R^K$
	$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$\mid Y, R^K \mid$
ſ		err err  // // // // // // // // // // // //		$ \begin{array}{c c} Y, K \\ Y, \Lambda \\ Y, Q \\ Y, A \\ Y, v \\ C, I \\ C, R^K \\ C, K \\ C, \Lambda \\ C, Q \\ C, A \\ C, v \\ \end{array} $
Ī	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√√</b>	$Y, \Lambda$
Ì	<b>√</b> √	<b>V</b>	<b>√</b> √	Y,Q
Ì	<b>√</b> √	<b>//</b>	$[\kappa\theta]$	Y, A
ŀ	<b>//</b>	1//	1	Y, v
ŀ		//	//	CI
ŀ	-(.(	.(.(	.(.(	$C^{RK}$
ŀ		V V	V V	C,R
-	V V	V V	V V	C, K
-	<b>√</b> √	<b>V V</b>	<b>V V</b>	$C, \Lambda$
	<b>√√</b>	<b>V V</b>	<b>√√</b>	C,Q
	<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>√√</b>	C, A
	<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>√√</b>	C, v
	$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$\mid I, R^K \mid$
	$\checkmark\checkmark$	<b>V</b>	<b>√√</b>	$I,K$ $I,\Lambda$
Ī	<b>√</b> √	\ \langle \langle \ \langle \langle \ \langle \langl	<b>√</b> √	$I, \Lambda$
Ì	<b>√</b> √	<b>V</b>	<b>√</b> √	$\perp$ $I \cap \perp$
ł	<b>√</b> √	<b>//</b>	<b>//</b>	$ \begin{array}{c} I,Q\\ I,A\\ I,v\\ R^K,K\\ R^K,\Lambda\\ R^K,Q\\ R^K,A\\ R^K,v\\ K^K,V \end{array} $
ł	<b>//</b>	11	<b>√√</b>	I.v
ł	-(-(	//	.(.(	$R^K K$
ł	- ( (	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	((	$RK\Lambda$
}		V V	V V	$RK \cap C$
}	V V	V V	$\begin{array}{c} \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ [\kappa \theta] \end{array}$	$R^{-1}, Q$
-	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$[\kappa\theta]$	$R^{R}, A$
	<b>√√</b>	<b>V V</b>	<b>√√</b>	$R^{\kappa}, v$
ļ	<b>√</b> √	<b>√√</b>	$\begin{array}{c} \checkmark \checkmark \\ \checkmark \checkmark \\ [\kappa \theta] \end{array}$	$  \Lambda, \Lambda  $
	<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>√√</b>	K,Q
	$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	$[\kappa \theta]$	K,A
ſ	<b>√√</b>	<b>√</b> √	<b>√√</b>	$K, \upsilon$
Γ	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√√</b>	$\Lambda, Q$
	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$\Lambda, A$
r	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$\Lambda, v$
	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	Q,A
-	1/	1	1/	Q. v
-	<ul> <li>√√</li> <li>√√</li> <li>√√</li> <li>√√</li> <li>√√</li> <li>√√</li> <li>(κθ)</li> </ul>	\( \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}\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{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sq}}}\sqrt{\sq}\sq\sintitita\sintimed{\sq}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\signignitite\sin	\( \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colored}}}} \)	A v
-	.(./	.(./	.(./	$\frac{II, U}{V C I}$
-	√ √ √ √	V V	V V	$V \cap DK$
-	V V	V V	<b>V V</b>	$\frac{I, O, R^{-1}}{V \cap V}$
L	√ √ √ √	<b>V V</b>	<b>V V</b>	r, C, K
L	<b>V V</b>	<b>V V</b>	<b>V V</b>	$Y,C,\Lambda$
L	√ √	<b>√√</b>	<b>√</b> √	Y, C, Q
L	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√√</b>	Y, C, A
L	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$Y, C, \upsilon$
	<b>√√</b>	<b>√</b> √	<b>√√</b>	$Y, I, R^K$
	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	Y, I, K
	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$Y, I, \Lambda$
F	<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	Y, I, Q
	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>√</b> √	Y. J. A
$\vdash$		• •	. •	V I at
1	11	<b>/ /</b>	<b>√</b> √	1.1.77
-	<b>/ / /</b>	<b>/ / / /</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\frac{1,1,U}{Y R^K K}$
F	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ √ √ √	$Y, R^K, K$ $Y = X^K \wedge X$
				$ \begin{array}{c c} K,Q \\ K,A \\ K,v \\ \Lambda,Q \\ \Lambda,A \\ \Lambda,v \\ Q,A \\ Q,v \\ A,v \\ Y,C,I \\ Y,C,R^K \\ Y,C,K \\ Y,C,A \\ Y,C,Q \\ Y,C,A \\ Y,C,V \\ Y,I,R^K \\ Y,I,K \\ Y,I,K \\ Y,I,K \\ Y,I,A \\ Y,I,V \\ Y,R^K,K \\ Y,R^K,A \\ Y,R^K,Q \end{array} $

<b>√√</b>	<b>√</b> √	$\checkmark\checkmark$	$Y, R^K, A$
.(.(	.(.(	.(.(	$V R^{K}$
VV	VV	V V	1,10,0
\ \lambda \ \lam	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$Y, K, \Lambda$
$\checkmark\checkmark$	<b>√</b> √	$\checkmark\checkmark$	Y, K, Q
( (	//	//	VVA
		V V	I, II, A
<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	Y, K, v
11	//	11	$Y \wedge Q$
	( (	<b>,</b> , ,	1,11, %
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$Y, \Lambda, A$
<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	$Y, \Lambda, \upsilon$
( (	//	//	VOA
V V	V V	V V	I,Q,A
<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	Y, Q, v
11	11	<b>//</b>	Y A v
	( (		7,71,0
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$C, I, R^{n}$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	C, I, K
\( \sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \land \ \lan	.(.(	$CI\Lambda$
VV	V V	V V	$C, I, \Lambda$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	C, I, Q
11	11	<b>//</b>	CIA
	( (		0,1,11
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	C, I, v
<b>√√</b>	√ √ √ √	<b>√√</b>	$\mid C, R^K, \overline{K}$
././	././	./ ./	$C^{RK'}$
V V	V V	V V	$O, H, \Lambda$
√ √	<b>√√</b>	$\checkmark$ $\checkmark$	$\mid C, R^{\kappa}, Q \mid$
<b>/ /</b>	11	<b>//</b>	$C, R^K$ A
	//		C $DK$
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$\cup$ , $K^{**}$ , $v$
			$\begin{array}{c} Y, R^K, A \\ Y, R^K, v \\ Y, K, \Lambda \\ Y, K, Q \\ Y, K, A \\ Y, K, Q \\ Y, K, A \\ Y, K, v \\ Y, \Lambda, Q \\ Y, \Lambda, A \\ Y, \Lambda, v \\ Y, Q, A \\ Y, Q, v \\ Y, A, v \\ C, I, R^K \\ C, I, K \\ C, I, \Lambda \\ C, I, Q \\ C, I, A \\ C, I, V \\ C, R^K, K \\ C, R^K, \Lambda \\ C, R^K, Q \\ C, R^K, A \\ C, R^K, Q \\ C, K, A \\ C, K, Q \\ C, K, A \\ C, K, V \\ C, \Lambda, Q \\ C, \Lambda, Q \\ C, \Lambda, Q \\ C, \Lambda, V \\ C, Q, V \\ C, A, v \\ I, R^K, K \\ I, R^K, Q \\ I, R^K, A \\ I, R^K, Q \\ I, R^K, A \\ I, R^K, Q \\ I, R^K, A \\ I, R^K, N \\ I, R^$
.(.(	.(.(	.(.(	CKO
V V	V V	V V	C, K, Q
$\checkmark\checkmark$	<b> </b> √√	$\checkmark$ $\checkmark$	C, K, A
<b>//</b>	<b>//</b>	<u> </u>	C.K.v
	( (		0,11,0
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√ √</b>	$C, \Lambda, Q$
$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	$C, \Lambda, A$
.(.(	.(.(	.(.(	$C \wedge v$
V V	V V	V V	$C, \Lambda, U$
<b>√</b> √	<b>√√</b>	$\checkmark$ $\checkmark$	C, Q, A
<b>√</b> √	<b>//</b>	<b>//</b>	C, Q, v
//	//		C 1 2
V V	V V	V V	C, A, v
$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	$\checkmark\checkmark$	$I, R^K, K$
././	√ √ √ √	././	$I R^K \Lambda$
V V	VV	V V	I,It,II
<b>√</b> √	<b>√√</b>	$\checkmark$ $\checkmark$	$I, R^{K}, Q$
<b>√</b> √	<b>√√</b>	<b>//</b>	$I, R^K, A$
//	//		I DK
V V	V V	<b>V V</b>	$I, R^{-}, v$
$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	$\checkmark$	$I, K, \Lambda$
././	././	././	IKO
<b>V V</b>	<b>V V</b>	· · ·	7 77 4
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	I,K,A
<b>√</b> √	<b>//</b>	$\sqrt{\ }$	$I, \overline{K, v}$
./ /	11	//	IAO
		V V	$I, K, \Lambda$ $I, K, Q$ $I, K, A$ $I, K, v$ $I, \Lambda, Q$ $I, \Lambda, A$ $I, \Lambda, v$ $I, Q, A$
<b>√</b> √	<b>√√</b>	$\checkmark$ $\checkmark$	$I, \Lambda, A$
<b>√</b> √	<b>V</b>	<b>/</b> /	$I.\Lambda.v$
//	//		I O 1
<b>V V</b>	<b>V V</b>	<b>V V</b>	I, Q, A
$\checkmark\checkmark$	<b>   √√</b>	$\checkmark\checkmark$	I, Q, v
<i>J J</i>	11	<i>s</i>	I A 27
• •	′ ′		DK IZ A
<b>√</b> √	<b>√ √</b>	✓ ✓	$\kappa^{n}, \kappa, \Lambda$
<b>√</b> √	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$R^K, \overline{K, Q}$
./ /	11	11	PK V A
V V	V V	V V	$R^{K}$
<b>√</b> √		$\checkmark$ $\checkmark$	$R^{n}, K, v$
<b>√</b> √	<b>//</b>	<b>√</b> √	$R^K$ , $\Lambda$ , $Q$
//	//		DK A A
<b>√</b> √	<b>√</b> √	<b>√</b> √	$R^{-1}, \Lambda, A$
$\checkmark\checkmark$	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$R^K, \Lambda, \upsilon$
././	././	././	$R^{K} \cap \Lambda$
V V	V V	v v	$R^{K}$
<b>√</b> √	✓ ✓	<b></b> √ √	$R^{\alpha}, Q, v$
	<b>//</b>	$\overline{\hspace{1cm}}$	$R^K, A, v$
//	//		K A O
<b>V V</b>	<b>V V</b>	<b>V V</b>	$\Lambda, \Lambda, Q$
/ /		$\checkmark\checkmark$	$ K, \Lambda, A $
<b>√</b> √	• •		
<b>√√</b>	//	<i>SS</i>	$K \wedge v$
<b>√</b> √			$I,Q,v$ $I,A,v$ $R^{K},K,\Lambda$ $R^{K},K,Q$ $R^{K},K,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},\Lambda,Q$ $R^{K},Q,Q$ $R^{K},Q,V$ $R^{K},Q,V$ $R^{K},Q,V$ $K,\Lambda,Q$ $K,\Lambda,Q$
	√ √ √ √	√ √ √ √	$K, \Lambda, v$ $K, Q, A$

<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$K, Q, \upsilon$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$K, A, \upsilon$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$\Lambda, Q, A$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\Lambda, Q, \upsilon$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√√</b>	$\Lambda, A, \upsilon$
<b>√√</b>	<b>√√</b>	<b>√</b> √	$Q, A, \upsilon$

Table 1: INVESTSPECSHOCK IAC GROWTH