

States	Eigenvalues							
	1	2	3	4	5	6	7	8
vc <sub>2</sub>	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
vcq <sub>2</sub> <sup>d</sup>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.isq <sup>md</sup>	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.isd <sup>md</sup>	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12
GFOL1.uq <sup>md</sup>	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
GFOL1.ud <sup>md</sup>	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.etheta <sup>m</sup>	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.Ke <sup>x</sup>	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.Ke <sup>P</sup>	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOL1.is <sup>Q</sup>	0.13	0.13	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
GFOL1.is <sup>q</sup>	0.08	0.08	0.01	0.01	0.18	0.00	0.00	0.00
GFOR2.igq <sup>d</sup>	0.00	0.00	1.00	1.00	0.03	0.65	0.29	0.37
GFOR2.igd <sup>md</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.49	1.00
GFOR2.isq <sup>md</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.00	0.51
GFOR2.isd <sup>md</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
GFOR2.uq <sup>md</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.04	0.09
GFOR2.ud <sup>md</sup>	0.00	0.00	0.68	0.68	0.01	1.00	0.26	0.49
GFOR2.etheta <sup>m</sup>	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOR2.p_ilt <sup>x</sup>	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOR2.q_ilt <sup>x</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
GFOR2.Ke <sup>x</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
GFOR2.Ke <sup>s<sub>d</sub></sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
GFOR2.Ke <sup>s<sub>q</sub></sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
GFOR2.ig <sup>d</sup>	0.02	0.02	0.14	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00
GFOR2.ig <sup>q</sup>	0.01	0.01	0.02	0.02	0.42	0.00	0.00	0.00
GFOR2.is <sup>d</sup>	0.00	0.00	0.52	0.52	0.04	0.00	0.00	0.00
GFOR2.is <sup>q</sup>	0.00	0.00	0.03	0.03	0.49	0.00	0.00	0.00
GFOR2.ucap <sup>d</sup>	0.00	0.00	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
GFOR2.ucap <sup>q</sup>	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00