

Summary 2 - Parameters

Thetas

Number of All Thetas : 5
Number of Fixed Thetas : 1
Number of Unfixed Thetas : 4

Fixed Theta Values

Theta 5 : 0.01

Estimated Thetas

	Point	Estitmate	Standard	Error	LL	UL	ZERO	ONE
Theta 1	0.03993969	0.003097406	0.03374487	0.0461345	0	0		
Theta 2	0.46185591	0.018042813	0.42577028	0.4979415	0	0		
Theta 3	1.60267692	0.327901989	0.94687294	2.2584809	0	1		
Theta 4	0.67688672	0.087849788	0.50118714	0.8525863	0	0		

*LL : Lower Limit
UL : Upper Limit
ZERO: Is this maybe zero? 0:No, 1:Yes
ONE : Is this maybe one? 0:No, 1:Yes

Omegas

Number of Etas : 3

Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.06336694	0.99361063	-0.09252492
Eta 2	0.03070671	0.01507201	-0.19980128
Eta 3	-0.01520335	-0.01601154	0.42608716

*Lower triangle is covariance matrix.
Upper triangle is correlation matrix.
Diagnoal elements are variances.

Square root of diagonal elements (x100)

Eta 1	Eta 2	Eta 3
25.17	12.28	65.28

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.03721512	0.012931121	0.04481310
Eta 2	0.01293112	0.005297644	0.03534284
Eta 3	0.04481310	0.035342842	0.23122381

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	58.72955	42.11171	294.75805
Eta 2	42.11171	35.14888	220.73354
Eta 3	294.75805	220.73354	54.26679

Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1