

Summary 2 - Parameters

Thetas

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

Fixed Theta Values

Theta 4 : 0.1

Estimated Thetas

	Point Estitmate	Standard Error	LL	UL	ZERO	ONE
Theta 1	0.04047644	0.003147047	0.03418235	0.04677054	0	0
Theta 2	0.46565019	0.019429082	0.42679203	0.50450836	0	0
Theta 3	1.47505184	0.310907780	0.85323628	2.09686740	0	1
Theta 5	0.15324752	0.017797201	0.11765312	0.18884193	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	0.06249466	0.99552349	-0.0875527
Eta 2	0.02979943	0.01433738	-0.1740370
Eta 3	-0.01441463	-0.01372426	0.4337353

*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	11.97	65.86

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.03662739	0.013487803	0.04744882
Eta 2	0.01348780	0.006178544	0.03341871
Eta 3	0.04744882	0.033418712	0.23243133

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	58.60883	45.26196	329.17136
Eta 2	45.26196	43.09395	243.50100
Eta 3	329.17136	243.50100	53.58829

Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1