

Summary 2 - Parameters

Thetas

Number of All Thetas : 4
Number of Fixed Thetas : 0
Number of Unfixed Thetas : 4

Estimated Thetas

	Point Estimate	Standard Error	LL	UL	ZERO	ONE
Theta 1	0.006783373	0.0005169894	0.005749394	0.007817351	0	0
Theta 2	1.406635767	0.0747968611	1.257042045	1.556229490	0	0
Theta 3	2.276875978	0.7423143149	0.792247348	3.761504608	0	1
Theta 4	0.064007220	0.0314716003	0.001064019	0.126950420	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

Omeegas

Number of Etas : 2

Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	0.2538128	0.9908573
Eta 2	0.1965735	0.1550651

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

Square root of diagonal elements (x100)

Eta 1	Eta 2
50.38	39.38

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	0.07607971	0.05058513
Eta 2	0.05058513	0.03977309

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	29.97473	25.73345
Eta 2	25.73345	25.64928

Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1