

Summary 2 - Parameters

Thetas

Number of All Thetas : 5
Number of Fixed Thetas : 0
Number of Unfixed Thetas : 5

Estimated Thetas

	Point	Estitmate	Standard Error	LL	UL	ZERO	ONE
Theta 1		2.8319930	0.21960630	2.39278040	3.2712056	0	0
Theta 2		32.4448900	1.68794700	29.06899600	35.8207840	0	0
Theta 3		1.4905480	0.30195740	0.88663320	2.0944628	0	1
Theta 4		0.2878395	0.20667350	-0.12550750	0.7011865	1	0
Theta 5		0.1305302	0.04639297	0.03774426	0.2233161	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	0.06380562	0.89487473	0.3028273
Eta 2	0.03148180	0.01939705	0.6198483
Eta 3	0.05043237	0.05691650	0.4346802

*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
25.26	13.93	65.93

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.029518600	0.008738619	0.03989847
Eta 2	0.008738619	0.008617111	0.03600704
Eta 3	0.039898470	0.036007040	0.22262160

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	46.26332	27.75769	79.11282
Eta 2	27.75769	44.42485	63.26292
Eta 3	79.11282	63.26292	51.21503

Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1