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 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 3 Fa 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