

Summary 2 - Parameters

Thetas

```
Number of All Thetas      : 3
Number of Fixed Thetas   : 0
Number of Unfixed Thetas : 3
```

Estimated Thetas

	Point Estimate	Standard Error	LL	UL	ZERO	ONE
Theta 1	3.1694491	0.64105831	1.88733245	4.451566	0	0
Theta 2	38.2521457	1.68515010	34.88184545	41.622446	0	0
Theta 3	0.1050163	0.02306933	0.05887765	0.151155	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	1.1981548	0.70933117	0.6753977
Eta 2	0.1374598	0.03134300	0.4895506
Eta 3	0.3701175	0.04339018	0.2506382

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

Square root of diagonal elements (x100)

Eta 1	Eta 2	Eta 3
109.5	17.7	50.06

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.42055039	0.08216241	0.34022680
Eta 2	0.08216241	0.01980433	0.02304239
Eta 3	0.34022680	0.02304239	0.28944958

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	35.09984	59.77195	91.92399
Eta 2	59.77195	63.18583	53.10507
Eta 3	91.92399	53.10507	115.48502

Sigmas

Number of Epsilons : 2

	Eps 1	Eps 2
Eps 1	0.01207832	0.00000000
Eps 2	0.00000000	0.05426889