

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	3.1693446	0.64102277	1.88729908	4.4513902	0	0
Theta 2	0.1050133	0.02306907	0.05887519	0.1511515	0	0
Theta 3	38.2505673	1.68429768	34.88197194	41.6191627	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	1.1976874	0.67533093	0.70923214
Eta 2	0.3699440	0.25055041	0.48950410
Eta 3	0.1374099	0.04337723	0.03134121

*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
109.4	50.06	17.7

Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.42036934	0.34006889	0.08213056
Eta 2	0.34006889	0.28932171	0.02303106
Eta 3	0.08213056	0.02303106	0.01979864

Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	35.09842	91.92443	59.77048
Eta 2	91.92443	115.47445	53.09482
Eta 3	59.77048	53.09482	63.17127

Sigmas

Number of Epsilons : 2

	Eps 1	Eps 2
Eps 1	0.01207797	0.00000000
Eps 2	0.00000000	0.05425618