

## 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	0.006783371	0.0005168632	0.005749645	0.007817098	0	0
Theta 2	1.406635095	0.0747425964	1.257149902	1.556120288	0	0
Theta 3	2.276843272	0.7391945994	0.798454073	3.755232471	0	1
Theta 4	0.064009993	0.0312536655	0.001502662	0.126517324	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 : 2

### Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	0.2538127	0.9908549
Eta 2	0.1965732	0.1550654

\*Lower triangle is covariance matrix.  
Upper triangle is correlation matrix.  
Diagonal 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	0.07609232	0.05058337
Eta 2	0.05058337	0.03977340

### Relative Standard Error(%) of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	29.97971	25.73259
Eta 2	25.73259	25.64943

## Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1