

## 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	0.006783373	0.0005169894	0.005749394	0.007817351	0	0
Theta 2	1.406635767	0.0747968611	1.257042045	1.556229490	0	0
Theta 3	2.276875978	0.7423143149	0.792247348	3.761504608	0	1
Theta 4	0.064007220	0.0314716003	0.001064019	0.126950420	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	0.2538128	0.9908573
Eta 2	0.1965735	0.1550651

\*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	0.07607971	0.05058513
Eta 2	0.05058513	0.03977309

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

	Eta 1	Eta 2
Eta 1	29.97473	25.73345
Eta 2	25.73345	25.64928

## Sigmas

Number of Epsilons : 1

Fixed as 1