

## 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	32.13615060	1.503907108	29.12833639	35.14396482	0	0
Theta 2	0.08770704	0.004283703	0.07913964	0.09627445	0	0
Theta 3	1.58773695	0.308872390	0.96999217	2.20548173	0	1

```
*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	0.01899433	0.723319454	0.62478887
Eta 2	0.01359749	0.018605158	-0.08721301
Eta 3	0.05646959	-0.007801307	0.43006962

\*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
13.78	13.64	65.58

### Standard Error of Omega Matrix

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	0.007102763	0.006834073	0.03307126
Eta 2	0.006834073	0.019074159	0.02139483
Eta 3	0.033071260	0.021394830	0.21733822

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

	Eta 1	Eta 2	Eta 3
Eta 1	37.39413	50.25981	58.56473
Eta 2	50.25981	102.52081	274.24674
Eta 3	58.56473	274.24674	50.53559

## Sigmas

Number of Epsilons : 1

[1] 0.4771714