

Eigenvector(V)					
-0.408	-0.408	0.000	0.408	-0.577	0.408
-0.408	-0.558	-0.500	-0.408	0.289	-0.149
-0.408	-0.149	0.500	0.408	0.289	-0.558
-0.408	0.149	0.500	-0.408	0.289	0.558
-0.408	0.408	0.000	-0.408	-0.577	-0.408
-0.408	0.558	-0.500	0.408	0.289	0.149

$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.150	0.259	0.816	-0.298	0.259
Eta 3	0.500	0.500	0.000	0.000	-0.500
Eta 4	-0.816	0.000	-0.816	0.816	0.000
Eta 5	0.866	0.866	0.000	0.000	-0.866
Eta 6	0.557	-0.966	-0.816	-1.116	-0.966

