

Eigenvector(V)					
-0.408	-0.261	0.000	0.000	-0.577	0.657
-0.408	-0.465	0.000	-0.707	0.289	-0.185
-0.408	-0.465	0.000	0.707	0.289	-0.185
-0.408	0.465	-0.707	0.000	0.289	0.185
-0.408	0.261	0.000	0.000	-0.577	-0.657
-0.408	0.465	0.707	0.000	0.289	0.185

$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_4 - \theta_1$	$\theta_4 - \theta_1$
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.204	-0.204	0.522	-0.930	-0.204
Eta 3	0.000	0.000	0.000	0.707	0.707
Eta 4	-0.707	0.707	0.000	0.707	0.000
Eta 5	0.866	0.866	0.000	0.000	-0.866
Eta 6	0.842	-0.842	-1.314	-0.370	-0.842

