

Eigenvector(V)					
-0.408	-0.227	0.000	0.290	0.577	-0.604
-0.408	-0.663	0.500	-0.190	-0.289	0.158
-0.408	-0.097	-0.500	0.616	-0.289	0.333
-0.408	0.097	-0.500	-0.616	-0.289	-0.333
-0.408	0.227	0.000	-0.290	0.577	0.604
-0.408	0.663	0.500	0.190	-0.289	-0.158

$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_4 - \theta_1$	$\theta_4 - \theta_1$
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.436	0.130	0.454	-0.194	0.130
Eta 3	-0.500	-0.500	0.000	0.000	0.500
Eta 4	-0.480	0.326	-0.580	1.232	0.326
Eta 5	-0.866	-0.866	0.000	0.000	0.866
Eta 6	-0.762	0.937	1.208	0.666	0.937

