

Eigenvector(V)					
0.408	0.000	0.237	-0.408	0.000	0.781
0.408	0.000	0.781	0.408	0.000	-0.237
0.408	-0.372	-0.118	-0.408	0.602	-0.391
0.408	-0.602	-0.391	0.408	-0.372	0.118
0.408	0.372	-0.118	-0.408	-0.602	-0.391
0.408	0.602	-0.391	0.408	0.372	0.118

$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_3 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$	$\theta_2 - \theta_1$
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	0.000	-0.372	0.372	0.230	0.974
Eta 3	-0.544	-0.355	-0.355	0.273	0.273
Eta 4	0.816	0.000	0.000	-0.816	-0.816
Eta 5	0.000	0.602	-0.602	0.974	-0.230
Eta 6	1.018	-1.172	-1.172	-0.509	-0.509

