Sheet2

	Eigenvector(V)									
-0.408	0.372	0.118	0.408	0.602	0.391					
-0.408	0.602	0.390	-0.408	-0.372	-0.118					
-0.408	-0.602	0.390	-0.408	0.372	-0.118					
-0.408	-0.372	0.118	0.408	-0.372	0.391					
-0.408	0.000	-0.237	0.408	0.000	-0.781					
-0.408	0.000	-0.781	-0.408	0.000	0.237					
,										

	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				

	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				

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			

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		

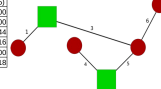
	Line1 (θ_2-θ_1)	Line2(θ_3-θ_1)	Line3 (θ_5-θ_1)	Line4(θ_3-θ_4)	Line5(θ_5-θ_4)	Line6(θ_6-θ_5)
Eta 1	0.000	N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	0.230	N/A	-0.372	-0.230	0.372	0.000
Eta 3	-0.272	N/A	-0.355	0.272	-0.355	-0.544
Eta 4	-0.816	N/A	0.000	-0.816	0.000	-0.816
Eta 5	-0.974	N/A	-0.602	0.744	0.372	0.000
Eta 6	0.509	N/A	-1.172	-0.509	-1.172	1.018

	Line1 (θ 2-θ 1)	Line2(θ 3-θ 1)	Line3 (θ 5-θ 1)	Line4(θ 3-θ 4)	Line5(θ 5-θ 4)	Line6(θ 6-θ 5)
Eta 1	0.000	0.000	N/A	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.150	0.259	N/A	-0.298	0.259	0.150
Eta 3	0.500	0.500	N/A	0.000	-0.500	-0.500
Eta 4	-0.816	0.000	N/A	0.816	0.000	0.816
Eta 5	0.866	0.866	N/A	0.000	-0.866	0.866
Eta 6	0.557	0.150	N/A	-1.116	-0.966	0.557

_							
		Line1 (θ_2-θ_1)	Line2(θ_3-θ_1)	Line3 (θ_5-θ_1)	Line4(θ_3-θ_4)	Line5(θ_5-θ_4)	Line6(θ_6-θ_5)
	Eta 1	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000	0.000
	Eta 2	-0.204	-0.204	0.522	N/A	-0.204	0.204
Г	Eta 3	0.000	0.000	0.000	N/A	0.707	0.707
Г	Eta 4	-0.707	0.707	0.000	N/A	0.000	0.000
Г	Eta 5	0.866	0.866	0.000	N/A	-0.866	0.866
	Eta 6	0.842	-0.472	-1.314	N/A	-0.842	0.842

	Line1 (θ_2-θ_1)	Line2(θ_3-θ_1)	Line3 (θ_5-θ_1)	Line4(θ_3-θ_4)	Line5(θ_5-θ_4)	Line6(θ_6-θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000
Eta 2	0.000	-0.372	0.372	0.230	N/A	0.230
Eta 3	-0.544	-0.355	-0.355	0.273	N/A	-0.273
Eta 4	0.816	0.000	0.000	-0.816	N/A	0.816
Eta 5	0.000	0.602	-0.602	0.974	N/A	0.974
Eta 6	1.018	-0.390	-1.172	-0.509	N/A	0.509

	Line1 (θ_2-θ_1)	Line2(θ_3-θ_1)	Line3 (θ_5-θ_1)	Line4(θ_3-θ_4)	Line5(θ_5-θ_4)	Line6(θ_6-θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.436	0.130	0.454	-0.194	0.130	0.436
Eta 3	-0.500	-0.500	0.000	0.000	0.500	0.500
Eta 4	-0.480	0.326	-0.580	1.232	0.326	0.480
Eta 5	-0.866	-0.866	0.000	0.000	0.866	-0.866
Eta 6	-0.762	0.271	1.208	0.666	0.937	-0.762



1 2	6
	3

_3-θ_4)	Line5(θ_5-θ_4)	Line6(θ_6-θ_5)	_
N/A	0.000	0.000	
N/A	-0.204	0.204	1
N/A	0.707	0.707	
N/A	0.000	0.000	
N/A	-0.866	0.866	
N/A	-0.842	0.842	

