Across											
δ	0.63	-1.86	-5.78	3.40	14.93	17.10		0			
θ	0.06	0.65	-3.73	5.25	16.36	18.49		0			
α	0.00	0.00	0.67	9.51	21.01	23.18		0			
β	0.00	0.00	0.00	0.62	11.75	14.39		0			
YL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	3.34		0			
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52		0			
·	δ	θ	α	β	YL	γн		(

Within											
	0.34	-7.01	-8.86	-0.65	3.32	-1.13					
	0.00	0.36	-1.78	6.42	10.06	4.92					
	0.00	0.08	0.37	8.15	11.71	6.51					
	0.51	0.00	0.00	0.34	3.91	-0.56					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	-3.96					
•	0.26	0.00	0.00	0.57	0.00	0.34					
	δ	θ	α	β	γι	γн					