Across											
δ	0.54	-4.89	-5.49	-3.62	22.23	28.56					
θ	0.00	0.56	-0.49	1.33	27.09	33.25					
α	0.00	0.63	0.57	1.84	27.94	35.21					
β	0.00	0.18	0.07	0.56	25.69	32.31					
YL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	6.38					
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39					
	δ	θ	α	β	YL	γн					

Within										
0.34	1.16	14.01	22.39	19.79	10.04					
0.25	0.34	12.83	21.36	18.76	8.77					
0.00	0.00	0.29	8.00	6.07	-3.89					
0.00	0.00	0.00	0.25	-1.77	-11.91					
0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	-9.71					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30					
δ	θ	α	$\beta$	Υι						