Across										
δ	0.58	-4.59	-4.66	-3.09	19.82	26.59				
θ	0.00	0.60	-0.01	1.54	24.42	31.21				
α	0.00	0.99	0.60	1.56	24.44	32.39				
β	0.00	0.12	0.12	0.59	22.74	29.79				
YL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.23				
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43				
	δ	θ	α	β	γ_L	γн				

Within										
0.36	1.03	13.23	20.98	17.50	8.29					
0.30	0.35	12.21	20.08	16.65	7.22					
0.00	0.00	0.30	7.50	4.93	-4.40					
0.00	0.00	0.00	0.27	-2.26	-11.62					
0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	-8.82					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32					
δ	θ	α	β	Υι						