	Across													
All	0.51	1.84	-11.40	-6.99	-3.54	20.24	19.98	-22.48						
δ	0.07	0.50	-12.77	-8.50	-5.25	17.53	17.83	-23.67						
θ	0.00	0.00	0.58	4.16	7.85	30.93	30.57	-9.90						
α	0.00	0.00	0.00	0.55	3.51	26.84	25.95	-14.55						
β	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	23.49	23.57	-18.89						
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.56	-44.61						
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.38	-42.57						
BB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63						
	All	δ	θ	α	β	ΥL	γн	BB						

Within												
0.32	3.03	-1.37	-2.39	-1.37	-1.29	-6.34	-37.28					
0.00	0.30	-4.25	-5.23	-4.35	-4.28	-9.08	-39.27					
0.17	0.00	0.33	-1.02	0.02	0.09	-4.72	-35.20					
0.02	0.00	0.31	0.34	1.05	1.14	-3.68	-33.61					
0.17	0.00	0.99	0.29	0.33	0.07	-4.87	-35.18					
0.20	0.00	0.93	0.25	0.94	0.33	-4.97	-35.74					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	-29.95					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54					
All	δ	θ	α	\mathcal{B}	ν,	Vн	BB					