

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
γ_H	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	γ_L	γ_H	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	β	γ_L	γ_H	BB