

Across

	δ	θ	α	β	γ_L	γ_H
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
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.23
γ_H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43

Within

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