

Across

	$\delta$	$\theta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma_L$	$\gamma_H$
$\delta$	0.58	-4.59	-4.66	-3.09	19.82	26.59
$\theta$	0.00	0.60	-0.01	1.54	24.42	31.21
$\alpha$	0.00	0.99	0.60	1.56	24.44	32.39
$\beta$	0.00	0.12	0.12	0.59	22.74	29.79
$\gamma_L$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.23
$\gamma_H$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43

Within

	$\delta$	$\theta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma_L$	$\gamma_H$
$\delta$	0.36	1.03	13.23	20.98	17.50	8.29
$\theta$	0.30	0.35	12.21	20.08	16.65	7.22
$\alpha$	0.00	0.00	0.30	7.50	4.93	-4.40
$\beta$	0.00	0.00	0.00	0.27	-2.26	-11.62
$\gamma_L$	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	-8.82
$\gamma_H$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32