

Across

$\delta$	0.56	-0.72	-7.30	2.38	15.54	21.58
$\theta$	0.47	0.57	-6.36	3.07	15.81	22.06
$\alpha$	0.00	0.00	0.60	9.83	22.80	29.46
$\beta$	0.02	0.00	0.00	0.55	12.98	19.65
$\gamma_L$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	7.21
$\gamma_H$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
	$\delta$	$\theta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma_L$	$\gamma_H$

Within

0.32	-7.40	-9.34	-0.69	4.47	1.56
0.00	0.35	-1.95	6.74	11.77	8.55
0.00	0.05	0.36	8.55	13.46	10.37
0.49	0.00	0.00	0.32	5.09	2.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-2.75
0.12	0.00	0.00	0.03	0.01	0.32
$\delta$	$\theta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma_L$	$\gamma_H$