## Weights on Hypothesis Covariance Matrices

		specific	Magnitude							specific
		female-	female x3	female x2	female x1.5	equal	male x1.5	male x2	male x3	male-
	-0.75 <b>-</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.002 0.001	0.002 0.001	0.001	0.003 0.001	0.002 0.001	0	0.003 0.001	
			0.001 0.001	0	0	0 0	0.001 0.001	0.001 0.001	0	
	-0.50 <b>-</b> · · · · · · · · ·		0	0	0 0	0 0	0.001 0.001	0	0	
	-0.25 <b>-</b> · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0.001	0 0	0 0	0	0 0	
	0.00 -	0.008 0.003	0.001 0.001	0.001	0.002 0.002	0.005 0.002	0	0	0	0.002 0.001
	0.25 -		0	0	0.002 0.002	0.01 0.004	0.003 0.002	0	0 0	
	0.50 - · · · · · · ·		0.001 0.001	0.002 0.001	0.012 0.005	0.029 0.006	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001 0.001	
	0.75 - · · · · · · ·		0.005 0.002	0.001 0.001	0.014 0.004	0.043 0.008	0.011 0.004	0	0.003 0.001	
	1.00 - · · · · · · ·		0.01 0.003	0.014 0.004	0.054 0.007	0.07 0.007	0.026 0.004	0.004 0.001	0.005 0.002	

Weight of No Effect Matrix

of 0.637 Natrix 0.006