## 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> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.003 0.001	0.002 0.001	0.001 0.001	0.002 0.001	0	0	0.001 0.001	
-			0.001 0.001	0.001 0.001	0	0 0	0.001 0.001	0 0	0	
-	-0.50 <del>-</del> · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0.002 0.001	0.001 0.001	0 0	0	0	
ပိ ့	-0.25 <b>-</b>		0	0	0 0	0.002 0.002	0 0	0 0	0 0	
Correlation	0.00 -	0.003 0.001	0	0.001 0.001	0.002 0.001	0.002 0.002	0.002 0.001	0.001	0.001 0.001	0.002 0.001
	0.25 - · · · · · · · ·		0	0	0.005 0.003	0.003 0.002	0.004 0.002	0.001 0.001	0 0	
	0.50 - · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0.009 0.004	0.02 0.006	0.014 0.005	0.006 0.003	0.002 0.001	
	0.75 - · · · · · · ·		0	0	0.007 0.003	0.052 0.008	0.022 0.005	0.001 0.001	0.001	
	1.00 -		0.009 0.003	0.008 0.002	0.022 0.004	0.066 0.007	0.054 0.008	0.014 0.004	0.006 0.002	

Weight of No Effect Matrix

0.637 0.006