## Hypothesis Matrices with Weights - Testosterone - all Magnitude

		f1 '	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
Correlation	1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	
	0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
	0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.0 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19
	-0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	-0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	-0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	-1.0 -	) -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	

Data-Driven and Null Matrices

Average - 0.70 0.02 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0