Hypothesis Matrices with Weights - Testosterone - 5e-8 Magnitude

	f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
1.0 -		0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.5 -		0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.25 -		0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
0.0 -	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.63
-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	0.00	
-0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-1.0 -		0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	

Data-Driven and Null Matrices

Average - 0.11 nan

Correlation

- 0.0

- 0.1

- 0.6

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2