Hypothesis Matrices with Weights - Testosterone - p<5e-2 Magnitude

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1

- 0.0

	f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
1.0 -	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ı
0.75 -		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	
0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
0.0 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47 0.17	0.35
-0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
-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 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Data-Driven and Null Matrices

Average -	0.01	0.00	0.00	0.00
	nan	ED.PCA.1	ED.PCA.2	ED.tPCA

Correlation