Hypothesis Matrices with Weights - BMI - 5e-2 Magnitude

	f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
	'-	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1
1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75 -		0.00	0.01	0.22	0.44 _{0.06}	0.00	0.00	0.00	
0.5 -		0.00	0.03	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	
0.25 -	25 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Correlation .0 .0	0.00	0.00	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	0.00	
-0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-0.75 -		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	
-1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Data-Driven and Null Matrices

Average - 0.01

- 0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05

- 0.00