## Hypothesis Matrices with Weights - BMI - 5e-8 Magnitude

	f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
1.0 -	·	0.03	0.24	0.08	0.30	0.14	0.00	0.00	
0.75 -		0.00	0.00	0.07	<b>0.11</b> <sub>0.02</sub>	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	0.00	
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 -		0.00	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 - 0.04 0.00

Correlation

- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05

- 0.00