Hypothesis Matrices with Weights - BMI - p < 5e-8Magnitude

		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1	0.30
Correlation	1.0 -		0.03	0.24 0.05	0.07	0.30 _{0.07}	0.14	0.00	0.00		0.30
	0.75 -		0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00		- 0.25
	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		- 0.20
	0.0 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.15
	-0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.10
	-0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.10
	-0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.05
	-1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
											- 0.00

Data-Driven and Null Matrices

Average -	0.04	0.08	0.00	0.00
	nan	ED.PCA.1	ED.PCA.2	ED.ťPCA