Hypothesis Matrices with Weights - BMI - all Magnitude

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.0	I	ı	ı	ı	1	ı	0.00	1	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.75		0.01	0.01	0.10	0.13 _{0.05}	0.01	0.00	0.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5		0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	
-0.25 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.25	-	0.00	0.02	0.01	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	_ 0.00	0.01	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 0	-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	
-1.0 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	-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 - 0.39
0.02
nan

Correlation

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

- 0.00