		Unsupervised												
	Pre-processing							Clustering AR			Rs Global			
Group	Data analysis	MV / Noise / Outliers	Standardization	Discretization	Feature Selection	PCA	Enrichment	Tests	Assessment	Tests	Assessment	Critical Analysis	Presentation	Proj 1
	1.00	0.25	1.00	1.50	0.50	1.50	0.75	3.00	2.00	3.00	2.00	1.50	2.00	20.00
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00	0.90	0.75	1.00	19.23
5	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	0.75	0.75	1.00	17.63
6	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.75	1.00	0.50	0.50	1.00	15.25
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.00
8	0.00	1.00		1.00			1.00	0.75	0.40	1.00	1.00	1.00	0.00	12.05
10	1.00	1.00		1.00		1.00	1.00	1.00	0.25	1.00	1.00	0.25	1.00	15.88
11	1.00			1.00	1.00	0.50	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	16.75
12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	17.00
13	0.75	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	0.75	0.50	0.50	0.75	1.00	15.88
15	0.75	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	1.00	16.75
16	0.50	1.00		1.00	1.00			0.50	0.25	0.50	0.25	0.50	0.25	8.00
17	1.00			1.00	1.00		1.00	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	13.50
18	0.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00	0.25	0.50	0.50	0.10	0.10	9.35
19	0.75		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.50	0.50	0.25	0.50	0.10	12.20
23	0.75	1.00	1.00	1.00			1.00	0.75	0.50	0.50	0.50	0.25	1.00	12.38
24	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	0.50	0.50	0.75	0.75	0.25	0.50	11.63
25	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.75	0.75	0.10	1.00	16.20
26	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75	0.25	1.00	16.88
27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.00
29	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	0.75	0.10	0.50	0.25	0.40	0.10	9.25
32	0.00	1.00		1.00	1.00			0.75	0.75	0.75	0.25	0.00	0.25	9.25
33	0.00	1.00		1.00	1.00			0.50	0.75	0.75	0.50	0.25	0.25	9.38
34	0.00	1.00		1.00	1.00		1.00	0.50	0.50	0.75	0.50	0.25	0.25	9.63
35	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	0.75	0.75	0.75	1.00	0.25	1.00	16.38
36	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	0.25	1.00	17.88
37	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	18.88
39	0.00		1.00	1.00		1.00		0.25	0.25	0.75	0.50	0.50	0.50	10.25
42	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	0.50	1.00	18.25
44	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		0.75	0.50	0.75	0.50	0.25	0.50	13.38
45	0.50		1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	0.25	1.00	17.38
47	0.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00		0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.50	10.50
48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	18.88
49	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.50	0.75	0.75	0.25	1.00	14.63
50	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.25	1.00	18.13

	Pre-processing								Clustering		ARs		Global	
Group	Data analysis	MV / Noise / Outliers	Standardization	Discretization	Feature Selection	PCA	Enrichment	Tests	Assessment	Tests	Assessment	Critical Analysis	Presentation	Proj 1
	1.00	0.25	1.00	1.50	0.50	1.50	0.75	3.00	2.00	3.00	2.00	1.50	2.00	20.00
51	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.25	1.00	18.38
55	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.25	1.00	18.13
57	0.75	1.00		1.00	1.00		1.00	0.50	0.50	1.00	0.75	0.50	0.50	12.50
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	1.00		1.00	1.00	1.00		1.00	0.50	0.50	1.00	0.75	0.75	1.00	14.88
60	0.00		1.00	1.00				0.75	0.50	0.75	0.00	0.00	0.25	8.50
61	0.00		1.00	1.00			1.00	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	0.50	14.13
64	0.75			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.50	0.25	0.50	14.38
65	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.25	0.50	16.13
66	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00			0.75	0.75	0.75	1.00	0.25	0.50	13.38
69	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.25	1.00	18.13
72														0.00
100	0.00			1.00				0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	2.00
AVG	0.61	0.96	0.92	0.98	0.97	0.92	0.97	0.79	0.65	0.80	0.68	0.43	0.68	13.81