

albrecht.arff

Rank ,	Name ,	Median	,	IQR						
1 ,	ABE0 (k=1) ,	0.00	,	0.09 (*-----) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.05, 0.34
2 ,	ABE0 (k=5) ,	0.12	,	0.49 (* ----) ,	0.00,	0.02, 0.14, 0.45, 0.64
2 ,	ABE0 (k=4) ,	0.18	,	0.24 (- *-----) ,	0.00,	0.10, 0.18, 0.26, 0.71
2 ,	ABE0 (k=2) ,	0.19	,	0.25 (*-----) ,	0.00,	0.04, 0.19, 0.26, 0.54
2 ,	ABE0 (k=3) ,	0.23	,	0.51 (*----- -----) ,	0.00,	0.02, 0.34, 0.38, 1.09

china.arff

Rank ,	Name ,	Median	,	IQR						
1 ,	ABE0 (k=1) ,	0.00	,	0.06 (*) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.00, 0.45
2 ,	ABE0 (k=3) ,	0.05	,	0.31 (*) ,	0.00,	0.00, 0.05, 0.23, 0.58
2 ,	ABE0 (k=2) ,	0.09	,	0.30 (*) ,	0.00,	0.00, 0.09, 0.24, 0.50
3 ,	ABE0 (k=5) ,	0.13	,	0.38 (*) ,	0.00,	0.00, 0.13, 0.32, 0.63
3 ,	ABE0 (k=4) ,	0.17	,	0.33 (*) ,	0.00,	0.04, 0.17, 0.30, 0.57

kemerer.arff

Rank ,	Name ,	Median	,	IQR						
1 ,	ABE0 (k=1) ,	0.00	,	0.15 (*-) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.11, 0.37
2 ,	ABE0 (k=3) ,	0.15	,	0.25 (*----- -----) ,	0.01,	0.11, 0.15, 0.22, 3.24
2 ,	ABE0 (k=2) ,	0.20	,	0.43 (-*-----) ,	0.01,	0.15, 0.20, 0.37, 1.86
2 ,	ABE0 (k=4) ,	0.31	,	1.18 (-*-----) ,	0.01,	0.27, 0.31, 0.40, 1.21
2 ,	ABE0 (k=5) ,	0.54	,	0.63 (* ----) ,	0.30,	0.35, 0.54, 0.76, 1.21

maxwell.arff

Rank ,	Name ,	Median	,	IQR						
1 ,	ABE0 (k=1) ,	0.00	,	0.11 (*-----) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.00, 0.50
1 ,	ABE0 (k=3) ,	0.00	,	0.14 (* ----) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.14, 0.50
1 ,	ABE0 (k=2) ,	0.07	,	0.25 (*-----) ,	0.00,	0.00, 0.07, 0.17, 0.50
2 ,	ABE0 (k=5) ,	0.13	,	0.33 (*-----) ,	0.00,	0.00, 0.14, 0.25, 0.57
2 ,	ABE0 (k=4) ,	0.19	,	0.33 (- * ----) ,	0.00,	0.10, 0.19, 0.33, 0.62

miyazaki94.arff

Rank ,	Name ,	Median	,	IQR						
1 ,	ABE0 (k=1) ,	0.00	,	0.24 (*---) ,	0.00,	0.00, 0.00, 0.22, 0.87
1 ,	ABE0 (k=3) ,	0.07	,	0.44 (*--) ,	0.00,	0.00, 0.10, 0.40, 0.68
1 ,	ABE0 (k=2) ,	0.11	,	0.54 (*---) ,	0.00,	0.07, 0.11, 0.33, 1.07
2 ,	ABE0 (k=4) ,	0.22	,	0.60 (*---) ,	0.04,	0.16, 0.22, 0.46, 1.19
2 ,	ABE0 (k=5) ,	0.41	,	0.58 (-*----- ---) ,	0.00,	0.22, 0.42, 0.56, 4.22