

```
data: kemerer.arff
('adm=1: mean+uniform', 'adm=2: mean+distance', 'adm=3: median')
k = 1
```

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.00	, 0.24 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00, 0.55
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.62 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.02, 0.70
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.02	, 0.60 (*----- ---)	, 0.00,	0.00,	0.02,	0.60, 1.47

k = 2

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 1.12 (*----- -----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.46,	2.30
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.01	, 0.82 (*----- -----)	, 0.00,	0.00,	0.01,	0.24,	2.30
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.06	, 0.35 (*----- -----)	, 0.00,	0.00,	0.06,	0.35,	2.56

k = 3

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.00 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	2.30
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.02	, 0.15 (*--)	, 0.00,	0.00,	0.02,	0.02,	0.70
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.46	, 0.97 (- *----)	, 0.05,	0.23,	0.46,	0.81,	1.53

k = 4

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.11	, 0.76 (*----- ---)	, 0.00,	0.00,	0.11,	0.75,	1.71
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.37	, 0.81 (--- *----- -----)	, 0.05,	0.32,	0.37,	0.83,	2.30
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.47	, 0.58 (--- *-----)	, 0.03,	0.19,	0.47,	0.63,	1.24

k = 5

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.50 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	1.34
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.10	, 0.37 (*-----)	, 0.00,	0.02,	0.10,	0.15,	1.20
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.72	, 0.74 (- *-----)	, 0.07,	0.09,	0.72,	0.81,	1.37

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.00	, 0.00 (*--)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	0.70
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.21 (*----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.15,	1.20
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.51 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.50,	2.25
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.84 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.16,	2.07
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.31 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	2.19
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.02	, 0.15 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.02,	0.13,	2.30
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.02	, 0.74 (* --)	, 0.00,	0.00,	0.02,	0.74,	1.20
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.13	, 0.70 (* --)	, 0.00,	0.00,	0.13,	0.70,	1.20
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.16	, 0.50 (*--)	, 0.00,	0.00,	0.16,	0.41,	0.77
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.16	, 0.74 (*-----)	, 0.00,	0.11,	0.16,	0.70,	2.30
2 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.19	, 0.61 (*----- -----)	, 0.13,	0.16,	0.19,	0.77,	6.51
2 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.30	, 1.47 (*-----)	, 0.00,	0.01,	0.30,	1.32,	2.79
2 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.55	, 0.91 (---* --)	, 0.11,	0.43,	0.55,	1.03,	1.24
2 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.60	, 0.53 (---* --)	, 0.00,	0.58,	0.60,	0.90,	1.47
2 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.79	, 1.30 (- *-----)	, 0.13,	0.32,	0.79,	1.58,	1.59