

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

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.07 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	0.48
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.09	, 0.90 (*--)	, 0.00,	0.00,	0.10,	0.20,	0.90
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.13	, 0.64 (* --)	, 0.00,	0.07,	0.15,	0.63,	1.23

```
k = 2
```

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.16 (*--)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.03,	0.47
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.05	, 0.28 (*---)	, 0.00,	0.00,	0.05,	0.14,	0.62
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.13	, 1.32 (* -----	-----)	, 0.01,	0.06,	0.14,	0.37,	3.31

```
k = 3
```

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.10 (*-)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.03,	0.25
2 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.31	, 0.37 (--*-----)	, 0.05,	0.23,	0.33,	0.37,	1.22
2 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.42	, 1.13 (* * -----)	, 0.00,	0.10,	0.55,	0.88,	1.76

```
k = 4
```

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.60 (* ---)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.57,	1.01
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.04	, 0.48 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.06,	0.19,	1.71
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.14	, 0.34 (*-----)	, 0.01,	0.06,	0.15,	0.17,	1.47

```
k = 5
```

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.12	, 0.52 (*-----)	, 0.00,	0.00,	0.19,	0.23,	1.55
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.31	, 0.34 (- *-----)	, 0.03,	0.15,	0.34,	0.42,	1.68
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.64	, 0.48 (-- *-----	-----)	, 0.17,	0.45,	0.64,	0.76,	2.45

Rank ,	Name ,	Median	, IQR							
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.11 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.10,	0.95
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.00	, 0.18 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.15,	0.61
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.70 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.35,	1.15
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.45 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.33,	1.51
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.00	, 0.46 (*)	, 0.00,	0.00,	0.00,	0.00,	1.83
1 ,	ABE5 (adm=2) ,	0.01	, 0.48 (*)	, 0.00,	0.00,	0.03,	0.47,	1.83
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.01	, 0.55 (*)	, 0.00,	0.00,	0.01,	0.28,	0.88
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.03	, 0.50 (*)	, 0.00,	0.00,	0.04,	0.13,	1.11
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.07	, 0.11 (*)	, 0.00,	0.00,	0.07,	0.11,	0.28
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.20	, 0.46 (*)	, 0.03,	0.07,	0.20,	0.22,	0.91
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.22	, 0.61 (*)	, 0.00,	0.00,	0.32,	0.48,	0.69
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.29	, 0.15 (*)	, 0.01,	0.21,	0.29,	0.31,	0.34
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.30	, 0.26 (*)	, 0.08,	0.20,	0.30,	0.39,	0.99
1 ,	ABE5 (adm=1) ,	0.36	, 0.51 (*)	, 0.06,	0.21,	0.36,	0.65,	1.07
1 ,	ABE5 (adm=3) ,	0.61	, 0.54 (*-)	, 0.07,	0.39,	0.61,	0.81,	2.83