```
('adm=1: mean+uniform', 'adm=2: mean+distance', 'adm=3: median')
k = 1
Rank , Name , Median , IQR
  1 , ABE5(adm=1) , 0.00 , 0.18 (*-
                                               ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.45
 1 , ABE5 (adm=2) , 0.00 , 0.00 (*--- | 1 , ABE5 (adm=3) , 0.00 , 0.20 (*--- |
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.78
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.11, 0.59
k = 2
Rank , Name , Median , IQR
 1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.22 (*--

1 , ABE5(adm=3) , 0.11 , 0.55 (*--

1 , ABE5(adm=1) , 0.28 , 0.51 (*---
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.85
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.16, 0.46, 0.84
                                                              ), 0.00, 0.06, 0.34, 0.47, 1.26
k = 3
Rank , Name , Median , IQR
  1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.08 (*--
                                               ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.01, 0.62
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.23, 0.51, 1.39
), 0.05, 0.12, 0.22, 0.44, 0.81
  1 , ABE5(adm=3) , 0.20 , 0.58 ( *----- | 1 , ABE5(adm=1) , 0.21 , 0.37 ( *-- |
  1 , ABE5(adm=3) , 0.20 , 0.58 ( *-----
k = 4
Rank , Name , Median , IQR
                                                           ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.78
 1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.08 (*---- | 1 , ABE5(adm=3) , 0.08 , 0.40 (* --- | 2 , ABE5(adm=1) , 0.35 , 0.59 ( * ----- |
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.09, 0.33, 0.73
                                                              ), 0.00, 0.12, 0.35, 0.56, 1.38
k = 5
Rank , Name , Median , IQR
 1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.06 (*-----
1 , ABE5(adm=3) , 0.38 , 0.70 ( * -
                                               ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1.08
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.42, 0.64, 0.85
                                               ), 0.10, 0.28, 0.49, 0.71, 2.86
Rank , Name , Median , IQR
  1 , ABE5(adm=1) , 0.00 , 0.41 (*-
                                                 ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.29, 0.76
  1 , ABE5(adm=2) ,
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.58
                     0.00 , 0.23 (*
                     0.00 , 0.21 (*
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.68
  1 , ABE5 (adm=3) ,
                                                 ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.71
                     0.00 , 0.17 (*
  1 , ABE5(adm=2) ,
                                                1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.16 (*
                                                ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.12, 0.54
  1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.00 (*-
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.75
  1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.29 (*-
                                               ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.14, 0.82
                                               2 , ABE5(adm=3) , 0.17 , 0.51 (*-
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.18, 0.46, 0.84
                                                2 , ABE5(adm=3) , 0.22 , 0.43 (*-
                                                             ), 0.00, 0.00, 0.22, 0.34, 1.06
                                                2 , ABE5(adm=3) , 0.22 , 0.57 (*-
                                                              ), 0.00, 0.00, 0.27, 0.54, 0.95
  2 , ADES (adm=1) , 0.23 , 0.02 

**PD5 (adm=1) , 0.26 , 0.53 (*--
                                                ), 0.00, 0.00, 0.23, 0.58,
                                                                                          1.31
                                                ), 0.00, 0.11, 0.26, 0.49, 1.26
  2 , ABE5(adm=1) , 0.27 , 0.41 (*-
                                               ), 0.00, 0.17, 0.30, 0.57, 0.99
  2 , ABE5(adm=3) , 0.32 , 0.66 (*---
                                               ), 0.00, 0.15, 0.35, 0.69, 1.66
                                              2 , ABE5(adm=1) , 0.37 , 0.58 (*--
                                                            ), 0.12, 0.26, 0.37, 0.65, 1.46
```

data: maxwell.arff