```
('adm=1: mean+uniform', 'adm=2: mean+distance', 'adm=3: median')
Rank ,
          Name, Median, IQR
 1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.07 (*
                                                      ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.48
                                           ), 0.00, 0.00, 0.10, 0.20, 0.90
 1 , ABE5(adm=3) , 0.09 , 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
 ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.03, 0.25
                                                      ), 0.05, 0.23, 0.33, 0.37, 1.22
), 0.00, 0.10, 0.55, 0.88, 1.76
  2 , ABE5(adm=3) , 0.42 , 1.13 ( * ------
k = 4
Rank , Name , Median , IQR
 1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.60 (* --- | 1 , ABE5(adm=3) , 0.04 , 0.48 (*----- |
                                                    ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.57, 1.01
), 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
 ), 0.00, 0.00, 0.19, 0.23, 1.55
), 0.03, 0.15, 0.34, 0.42, 1.68
 ), 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
                                                       ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.15, 0.61
  1 , ABE5 (adm=3) ,
                   0.00 , 0.18 (*
                  0.00 , 0.70 (*
  1 , ABE5(adm=2) ,
                                                       ), 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
  ), 0.03, 0.07, 0.20, 0.22, 0.91
                                                      ), 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
```

data: albrecht.arff