```
('adm=1: mean+uniform', 'adm=2: mean+distance', 'adm=3: median')
k = 1
Rank , Name , Median , IQR
                                                        ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.55
 1 , ABE5(adm=1) , 0.00 , 0.24 (*----- | 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
{\tt Rank} \ , \qquad {\tt Name} \ , \qquad {\tt Median} \quad , \quad {\tt IQR}
 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 (*-- | 1 , ABE5(adm=1) , 0.46 , 0.97 (- *---- |
                                                           ), 0.00, 0.00, 0.02, 0.02, 0.70
), 0.05, 0.23, 0.46, 0.81, 1.53
  1 , ABE5 (adm=1) ,
k = 4
Rank , Name , Median , IQR
 1 , ABE5(adm=1) , 0.47 , 0.58 (-- * ------ |
                                                           ), 0.03, 0.19, 0.47, 0.63, 1.24
k = 5
Rank , Name , Median , IQR
                                                         ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1.34
), 0.00, 0.02, 0.10, 0.15, 1.20
  1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.50 (*-----
 1 , ABE5(adm=3) , 0.10 , 0.37 ( *-----|
  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 (*--
1 , ABE5(adm=2) , 0.00 , 0.21 (*----
                                                         ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.70
                                            |
                                                          ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.15, 1.20
  1 , ABE5(adm=2) ,
                                                           ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.50,
                     0.00 , 0.51 (* -----
  1 , ABE5 (adm=2) ,
                    0.00 , 0.84 (*-----
                                                           ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.16, 2.07
                                              0.00 , 0.31 (*-----
                                             ), 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 2.19
  1 , ABE5(adm=2) ,
  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
                                             ), 0.00, 0.11, 0.16, 0.70, 2.30
  1 , ABE5(adm=3) , 0.16 , 0.74 (* -----
  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
                    0.30 , 1.47 (* ----- | ), 0.00, 0.01, 0.30, 1.32, 2.79
0.55 , 0.91 (--* - | ), 0.11, 0.43, 0.55, 1.03, 1.24
```

data: kemerer.arff