nghb-2s -

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

dea-c - 0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.05

hb-2s

0.00

0.00

0.00

0.00

0.15

0.00

0.00

0.00

0.75 0.08

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.37

0.01

0.00

0.00

0.12

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

nghb-2s -

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

dea-c - 0.00

0.18

0.00

0.00

0.00

0.03

0.01

0.00

0.00

0.00

hb-2s

0.00

0.00

0.00

0.04

0.00

0.00

0.00

0.14

0.00

0.00

0.00

0.54 0.03

0.00

0.04

0.17

0.00

0.00 0.01

0.45

0.16

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.01 0.00 0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00 0.00

0.00

0.00

0.65

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.09

0.00

0.50 0.00 0.00 0.04

0.00

0.30

0.00

0.88

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

dea-c - 0.00

0.00

0.00

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.03

0.33

0.00

0.00

0.00

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.03

0.00

0.00

0.05

0.90

0.00

0.00

0.00

0.00 0.35 0.00 0.00

p-rnk-m -0.00 p-rnk-m -0.00 0.00 0.00 p-rnk -1.00 0.00 0.00 0.00 p-rnk -0.00 0.19 nghb-1s -0.00

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 1.00

0.00

1.00

1.00

1.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

1.00

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

ndom

0.00

0.17

0.17

0.17

0.00

0.17

0.17

0.17

nghb-1s -0.00 0.00 0.00 0.17 0.17 0.00 0.00 0.00

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.74

0.00

0.74

0.74

1.00

0.00

0.00

0.00

1.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.17

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk-m -0.16 p-rnk-m -0.00 0.00 0.35 0.00 0.00 p-rnk -0.07 0.00 0.00 0.03 p-rnk -0.61 0.00 0.00 0.00 nghb-1s nghb-1s -0.00 0.00 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 nghb-2s nghb-2s -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 k-sh-m -0.07 0.69 0.00 0.00 0.00 k-sh-m -0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

k-sh -0.37 0.05 0.21 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 k-sh -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 deg-c - 0.00 deg-c - 0.37 0.07 0.69 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

p-rnk

p-rnk-m -0.00 p-rnk-m -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 p-rnk -0.01 0.00 0.00 0.00 p-rnk -0.00 0.00 0.00 nghb-1s nghb-1s -0.00 0.00 0.00 0.00 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 nghb-2s nghb-2s -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.98 0.00 0.00 k-sh-m -0.00 0.00 0.02 0.09 0.00 0.00 k-sh-m -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.00 0.00 k-sh -0.62 0.00 0.00 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 k-sh -0.00 0.00 0.09 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00

deg-c - 0.62 0.00 0.00 0.02 0.09 0.00 0.00 0.00 deg-c - 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 p-rnk ndom

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.01

0.00

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.03

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.59

0.01

0.69

0.01

0.67

0.00

0.15

0.01

0.00

0.01

0.01

0.28

0.15

0.47

0.18

0.71

0.03

0.00

0.00

0.00

0.02

0.00

0.00

0.22

0.00

p-rnk

0.00

0.77

0.16

0.77

0.13

0.00

0.13

0.62

0.01

0.00

0.36

0.66

0.52

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

ndom

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.01

0.00

0.00

0.00

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.64

greedy -1.00 0.14 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 1.00 greedy -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 0.14 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 deg-c - 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00

hb-2s

p-rnk

nghb-2s -				0.49	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	nghb-2s -				0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.0
k-sh-m -			0.86	0.49	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	k-sh-m -			0.01	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.18	0.00	k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
areedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	areedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	reedy -	k-sh -	-sh-m	hb-2s -	hb-1s -	p-rnk -	nk-m -	- mopu	v-rnk -	nk-m -
deg-c -	0.00	0.00	0.31	0.31	0.31	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
greedy -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh -			0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.18	0.00
K-511-111 -				0.60	0.49	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.16 0.50 0.00

0.00

0.16 0.50 0.00

0.00

0.03

0.15 0.62

0.00

p-rnk

0.43 0.88

0.29 0.75

0.43 0.88

0.00

0.00

v-rnk

0.00

0.01

0.68

0.00

0.74

0.00

0.74 1.00

0.00

0.12

0.26

0.00

0.12

k-sh-m -

greedy -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.00 0.01

0.39 0.49

0.00

0.19

0.00

0.00

0.00

hb-2s

0.03 1.00 0.00 0.01

0.03

0.00

0.00

0.19 0.20 0.00 0.06 0.08

0.00

ndom

0.00 0.00

0.00

0.06 0.08

0.90

0.00

0.40

0.00

0.20 0.00

p-rnk-m -0.00 p-rnk-m -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 p-rnk -1.00 0.00 0.00 0.00 p-rnk -0.00 0.00 0.00 nghb-1s nghb-1s -0.00 0.00 0.00 0.15 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 nghb-2s nghb-2s -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

1.00

0.00

0.00

0.00

1.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk

0.00

0.00

0.00

0.82

0.01

0.01

0.00

1.00

0.90

0.94

0.15

0.96

0.90

0.16

0.00

0.00

0.00

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

p-rnk-m -0.00 p-rnk-m -0.00 0.00 0.05 0.00 0.00 p-rnk -0.00 0.00 0.77 0.00 p-rnk -0.02 0.00 0.00 0.00 nghb-1s nghb-1s -0.00 0.56 0.00 0.00 0.06 0.00 0.02 0.00 0.00 0.00 nghb-2s nghb-2s -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.14 0.00 0.00

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.12

0.01

0.00

hb-2s

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.06

0.09

0.02

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.26

0.00

0.00

0.00

0.09

0.02

0.14

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk

0.17

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.50

0.52

p-rnk-m p-rnk -0.26 0.80 0.00

0.00

0.00

0.00

0.09

0.00

0.07

0.00

0.75

0.00

0.02

p-rnk

0.00

0.00

0.19

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.02

0.00

0.46

0.05

0.00

0.01

0.08

0.00

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.00 0.00 0.21 p-rnk -0.00

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.05

0.63

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.01

0.00

0.46

0.00

0.02

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.92

0.85

0.66

0.38

0.66

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00

0.00

0.00

0.14

0.00

0.00

0.00

0.35

0.00

0.03

0.00

0.16

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.10

0.22

0.16

0.37

0.32

0.98

0.36

0.01

0.02

0.00

0.01

0.00

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.32

0.65

0.00

0.00

0.02

0.00

0.01

0.00

0.03

0.00

0.03

p-rnk

0.00

0.00

0.40

0.00

0.00

0.25

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.32

0.07

0.00

0.01

0.01

0.01

0.01

0.25

0.01

0.00

0.44

0.00

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c - 0.00