p-rnk -

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

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

p-rnk

0.00

0.00

0.00

hb-2s

1.00

0.74

0.74

0.74

1.00

0.19 0.17

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

random - 0.00 0.00 random - 0.00 0.00 0.00 p-rnk-m - 0.00 0.00 0.17

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00 0.00

0.00

1.00

1.00

1.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

1.00

1.00

1.00

0.00

0.17

0.00

0.17

0.17

0.17 0.17

0.00

0.17

0.00

0.17

0.17

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c -

; ;	deg-c	reedy .	k-sh	· w-ys-	hb-2s	hb-1s	p-rnk	rnk-m .	. mopu	v-rnk	rnk-m		qeg-c ·	reedy .	k-sh	· w-ys-	hb-2s	hb-1s	p-rnk	rnk-m .	. mopu	v-rnk	rnk-m
deg-c -		1.00	1.00	1.00	0.14	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	deg-c -		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
greedy -			1.00	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	1.00	0.00	1.00	1.00
k-sh -				1.00	0.14	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	k-sh -				1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
k-sh-m -					0.14	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	k-sh-m -					1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
nghb-2s -						0.14	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	nghb-2s -						1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
nghb-1s -							1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	nghb-1s -							1.00	1.00	0.00	1.00	1.00

v-rnk -			0.25	v-rnk –			1.00
random -		0.00	0.00	random -		0.00	0.00
p-rnk-m -	0.00	0.00	0.00	p-rnk-m -	0.00	0.00	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

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

0.00

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

p-rnk -0.00 0.00 0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00 0.00

0.00

0.01

0.00

1.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

hb-2s

0.82

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.15 0.16

0.90 0.96

0.15 0.16

0.00

0.90

0.00

0.94

p-rnk -

nghb-1s -

nghb-2s -

k-sh-m -

k-sh -

deg-c -