-0.26

-0.27

0.64

-0.50

0.26

0.27

0.47

0.48

0.34

0.40

0.27

0.29

0.17

0.45

0.49

0.37

0.38

0.25

2000

-0.48

-0.21

0.48

-0.48

0.48

0.21

0.34

0.46

0.37

0.24

0.31

0.18

0.21

0.13

0000

-0.04

-0.10

0.62

0.02

0.07

0.48

0.44

0.50

0.40

200

-0.11

-0.13

0.66

0.09

0.11

0.50

0.66

0.48

0.46

0.47

0.32

00

-0.19

-0.20

0.64

0.19

0.19

0.64

0.63

0.46

0.38

0.39

0.25

2000

-0.28

-0.25

-0.50

-0.48

0.27

0.25

0.45

0.47

0.34

0.40

0.27

0.29

0.17

-0.47

-0.20

0.63

0.46

-0.47

0.47

0.20

0.33

0.45

0.35

0.24

0.31

0.18

0.21

0.12

farness norm.

gravity

harmonic

closeness

harmonic ang.

closeness ang.

closen.  $N^1$  ang.

closen.  $N^{1.2}$  ang.

closen.  $N^2$  ang.

teklenburg ang.

betweenness

betweenness wt.

betweenness ang.

closen. N<sup>1.2</sup>

closen. N<sup>2</sup>

teklenburg

cycles

NACH

NACH ang.

closen. N1

farness norm. ang.

-0.03

-0.11

0.01

0.08

0.47

0.47

0.43

0.47

0.48

0.39

200

-0.09

-0.14

0.63

0.07

0.13

0.49

0.47

0.44

0.45

0.32

000

-0.17

-0.22

0.63

-0.50

0.16

0.22