closeness ang.

closen. N¹ ang.

closen. N^{1.2} ang.

closen. N^2 ang.

teklenburg ang.

betweenness

betweenness wt.

betweenness ang.

closen. N^{1.2}

closen. N²

teklenburg

cycles

NACH

NACH ang.

closen. N¹

0.01

80.0

0.46

0.47

0.43

0.50

0.47

0.47

0.39

500

0.07

0.13

0.49

0.47

0.44

0.45

0.32

1000

0.45

0.49

0.37

0.38

0.25

2000

	Food/Bev $\mu = 70m / d_{max} = 200$					Retail $\mu = 70m / d_{max} = 200$				
density	0.57	0.60	0.60	0.55	0.56	0.61	0.63	0.61	0.53	0.54
farness	0.58	0.59	0.57	0.52	0.53	0.62	0.62	0.57	0.50	0.51
farness ang.	0.52	0.52	0.50	0.49	0.47	0.56	0.56	0.52	0.48	0.47
farness norm.	-0.03	-0.08	-0.17	-0.25	-0.48	-0.04	-0.11	-0.19	-0.27	-0.47
farness norm. ang.	-0.12	-0.14	-0.22	-0.27	-0.21	-0.11	-0.13	-0.20	-0.25	-0.20
gravity	0.53	0.59	0.63	0.63	0.59	0.57	0.63	0.66	0.63	0.58
harmonic	0.54	0.60	0.64	0.63	0.63	0.58	0.63	0.66	0.63	0.62
harmonic ang.	0.58	0.62	0.63	0.56	0.48	0.62	0.65	0.64	0.54	0.46
closeness	-0.58	-0.59	-0.57	-0.52	-0.53	-0.62	-0.62	-0.57	-0.50	-0.51

-0.50

0.16

0.22

-0.49

0.25

0.27

0.46

0.48

0.34

0.40

0.27

0.29

0.18

-0.47

0.48

0.22

0.34

0.46

0.37

0.25

0.31

0.18

0.22

0.13

10000

0.01

0.07

0.50

0.48

0.44

0.49

0.50

0.40

200

0.09

0.11

0.49

0.48

0.46

0.47

0.33

1000

-0.48

0.27

0.25

0.45

0.47

0.34

0.40

0.27

0.29

0.18

0.46

0.38

0.39

0.25

2000

0.18

0.20

-0.47

0.47

0.20

0.33

0.45

0.35

0.24

0.31

0.18

0.21

0.13