farness norm.

gravity

harmonic

closeness

closen. N1

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.

farness norm. ang.

-0.02

-0.10

0.45

0.46

0.49

-0.49

-0.43

0.00

0.07

0.39

0.39

0.47

0.49

0.47

0.36

0.49

0.45

0.44

0.41

0.42

0.33

500

-0.06

-0.13

0.50

-0.44

0.05

0.11

0.43

0.41

0.39

0.45

0.45

0.38

0.39

0.27

000

-0.14

-0.20

-0.48

-0.41

0.13

0.19

0.47

0.44

0.45

0.40

0.43

0.32

0.34

0.22

2000

Spearman Rank - unwtd. centrality - unwtd. landuse counts by metric dist.										
	Food/Bev - 100m	Retail - 100m								

-0.09

-0.12

-0.16

-0.18

-0.49

-0.45

0.16

0.18

0.50

0.44

0.45

0.42

0.46

0.34

0.36

0.23

2000

-0.23

-0.22

0.47

-0.43

-0.41

0.23

0.22

0.50

0.39

0.49

0.46

0.49

0.41

0.46

0.32

0.37

0.25

0.27

0.17

-0.40

-0.18

0.40

-0.45

-0.40

0.40

0.18

0.47

0.29

0.48

0.39

0.48

0.31

0.47

0.24

0.29

0.18

0.21

0.13

-0.04

-0.10

0.50

-0.48

0.01

0.07

0.43

0.42

0.38

0.49

0.47

0.44

0.45

0.36

500

-0.48

0.07

0.11

0.47

0.43

0.41

0.48

0.49

0.41

0.42

0.29

000

		Food/Bev - 100m				Retail - 100m				
density	0.48	0.51	0.51	0.47	0.48	0.53	0.55	0.53	0.46	0.47
farness	0.49	0.50	0.48	0.45	0.46	0.53	0.54	0.49	0.43	0.45
farness and	0.43	0.44	0.41	0.42	0.40	0.48	0.48	0.45	0.41	0.40

-0.21

-0.23

0.48

-0.45

-0.42

0.20

0.23

0.49

0.40

0.49

0.47

0.49

0.41

0.47

0.31

0.35

0.25

0.26

0.16

-0.40

-0.19

0.41

-0.46

-0.40

0.40

0.19

0.47

0.30

0.49

0.40

0.49

0.32

0.48

0.23

0.28

0.17

0.21

0.13

0000