Spearman Rank - unwtd. centrality - unwtd. landuse counts by metric dist. Food/Bev - 100m Retail - 100m											
Food/Bev - 100m										om	
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	0.44	0.45
farness ang.	0.41	0.43	0.43	0.43	0.44		0.46	0.47	0.46	0.42	0.43
farness norm.	0.14	0.00	-0.12	-0.20	-0.40		0.14	-0.02	-0.15	-0.23	-0.40
farness norm. ang.	0.03	-0.02	-0.10	-0.10	-0.06		0.05	-0.00	-0.07	-0.09	-0.05
gravity	0.46	0.50	0.54	0.54	0.51		0.50	0.54	0.57	0.55	0.51
harmonic	0.47	0.51	0.55	0.55	0.54		0.51	0.55	0.58	0.55	0.55
harmonic ang.	0.50	0.53	0.54	0.47	0.38		0.54	0.57	0.55	0.46	0.37
closeness	-0.49	-0.50	-0.48	-0.45	-0.46		-0.53	-0.54	-0.49	-0.44	-0.45
closeness ang.	-0.41	-0.43	-0.43	-0.43	-0.44		-0.46	-0.47	-0.46	-0.42	-0.43
closen. N^1	0.00	0.05	0.13	0.21	0.40		0.01	0.07	0.16	0.23	0.41
closen. N^1 ang.	0.05	0.05	0.11	0.11	0.06		0.03	0.03	0.08	0.09	0.05
closen. N ^{1.2}	0.39	0.43	0.47	0.49	0.47		0.43	0.47	0.50	0.50	0.47
closen. N ^{1.2} ang.	0.27	0.29	0.35	0.33	0.20		0.27	0.29	0.34	0.32	0.20
closen. N ²	0.47	0.51	0.53	0.49	0.49		0.51	0.55	0.55	0.49	0.48
closen. N ² ang.	0.48	0.53	0.53	0.45	0.36		0.52	0.56	0.55	0.44	0.35
cycles	0.49	0.52	0.52	0.47	0.48		0.53	0.56	0.53	0.46	0.47
betweenness	0.45	0.45	0.40	0.31	0.23		0.49	0.48	0.42	0.32	0.24
betweenness wt.	0.44	0.46	0.43	0.35	0.28		0.48	0.49	0.46	0.37	0.29
betweenness ang.	0.41	0.38	0.32	0.24	0.16		0.44	0.40	0.34	0.24	0.17
NACH	0.42	0.39	0.34	0.26	0.21		0.45	0.42	0.36	0.27	0.21
NACH ang.	0.31	0.25	0.20	0.15	0.11		0.33	0.26	0.21	0.15	0.11
	200	1000	2000	2000	10000		200	1000	2000	2000	10000