Spearman Rank - unwtd. centrality - wtd. landuse counts by geometric dist.												
	Food/Bev $\mu = 70m / d_{max} = 200$						Retail $\mu = 70m / d_{max} = 200$					
density	0.58	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.	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51		0.53	0.54	0.53	0.49	0.50	
farness norm.	0.18	0.00	-0.15	-0.25	-0.48		0.18	-0.02	-0.17	-0.27	-0.47	
farness norm. ang.	0.06	-0.01	-0.10	-0.12	-0.06		0.08	0.01	-0.07	-0.10	-0.06	
gravity	0.54	0.59	0.63	0.63	0.59		0.57	0.63	0.66	0.63	0.58	
harmonic	0.55	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	0.54	0.44		0.61	0.65	0.64	0.53	0.42	
closeness	-0.58	-0.59	-0.57	-0.52	-0.53		-0.62	-0.62	-0.57	-0.50	-0.51	
closeness ang.	-0.50	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51		-0.53	-0.54	-0.53	-0.49	-0.50	
closen. N <sup>1</sup>	0.01	0.07	0.16	0.25	0.48		0.01	0.09	0.18	0.27	0.47	
closen. N <sup>1</sup> ang.	0.04	0.04	0.11	0.12	0.06		0.02	0.02	0.08	0.11	0.06	
closen. N <sup>1.2</sup>	0.47	0.52	0.55	0.58	0.55		0.50	0.55	0.57	0.57	0.54	
closen. N <sup>1.2</sup> ang.	0.30	0.33	0.41	0.38	0.23		0.29	0.33	0.39	0.36	0.22	
closen. N <sup>2</sup>	0.55	0.60	0.62	0.57	0.57		0.59	0.63	0.64	0.56	0.55	
closen. <i>N</i> <sup>2</sup> ang.	0.57	0.62	0.63	0.53	0.42		0.60	0.64	0.63	0.51	0.41	
cycles	0.59	0.62	0.61	0.55	0.56		0.62	0.64	0.61	0.53	0.54	
betweenness	0.52	0.51	0.45	0.34	0.24		0.54	0.53	0.46	0.34	0.24	
betweenness wt.	0.50	0.52	0.49	0.40	0.31		0.52	0.54	0.50	0.40	0.31	
betweenness ang.	0.47	0.43	0.36	0.26	0.17		0.50	0.45	0.37	0.26	0.17	
NACH	0.48	0.45	0.38	0.29	0.21		0.50	0.47	0.39	0.28	0.21	
NACH ang.	0.38	0.31	0.24	0.16	0.11		0.39	0.31	0.24	0.16	0.11	
	200	1000	2000	2000	10000		200	1000	2000	2000	10000	