Spearman Rank - unwtd. centrality - wtd. landuse counts by metric dist.											
Food/Bev μ =		= 70m / d _{max} =		= 200 Reta		Reta	ail $\mu=70m/c$		$d_{max} = 200$		
density	0.58	0.61	0.60	0.55	0.56		0.62	0.64	0.61	0.53	0.54
farness	0.58	0.60	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		0.54	0.55	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	0.60	0.64	0.63	0.60		0.58	0.63	0.66	0.63	0.58
harmonic	0.55	0.60	0.64	0.64	0.63		0.59	0.63	0.66	0.63	0.63
harmonic ang.	0.59	0.63	0.63	0.55	0.44		0.62	0.65	0.64	0.53	0.42
closeness	-0.58	-0.60	-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		-0.54	-0.55	-0.53	-0.49	-0.50
closen. N ¹	0.01	0.07	0.17	0.26	0.48		0.02	0.09	0.19	0.28	0.47
closen. N^1 ang.	0.04	0.04	0.11	0.12	0.06		0.02	0.02	0.08	0.10	0.06
closen. N ^{1.2}	0.47	0.52	0.56	0.58	0.55		0.50	0.56	0.58	0.58	0.54
closen. N ^{1.2} ang.	0.30	0.34	0.41	0.38	0.23		0.29	0.33	0.39	0.36	0.22
closen. N ²	0.56	0.61	0.63	0.58	0.57		0.60	0.64	0.64	0.56	0.55
closen. N ² ang.	0.57	0.63	0.63	0.53	0.42		0.60	0.65	0.63	0.51	0.41
cycles	0.59	0.62	0.61	0.55	0.56		0.62	0.64	0.62	0.53	0.55
betweenness	0.52	0.51	0.45	0.34	0.24		0.55	0.53	0.46	0.34	0.24
betweenness wt.	0.50	0.52	0.49	0.40	0.31		0.53	0.55	0.51	0.40	0.31
betweenness ang.	0.48	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	0.29	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