Spearman Rank - length weighted angular centrality															
	PCA 1					Food/Bev $\mu = 70m / d_{max} = 200$					Retail $\mu = 70m / d_{max} = 200$				
ang. Farness	0.62	0.66	0.67	0.67	0.66	0.50	0.49	0.48	0.49	0.50	0.54	0.53	0.50	0.47	0.49
ang. Farness N	0.14	0.08	-0.01	-0.03	0.01	0.07	0.01	-0.05	-0.03	0.02	0.10	0.04	-0.02	-0.02	0.02
ang. Closeness	-0.62	-0.66	-0.67	-0.67	-0.66	-0.50	-0.49	-0.48	-0.49	-0.50	-0.54	-0.53	-0.50	-0.47	-0.49
ang. Closeness N ¹	-0.06	-0.05	0.02	0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.03	-0.02	-0.03	-0.02	0.02	0.02	-0.02
ang. NAIN N ^{1.2}	0.14	0.19	0.29	0.31	0.19	0.16	0.20	0.26	0.24	0.13	0.15	0.18	0.23	0.21	0.13
ang. Improved <i>N</i> ²	0.58	0.70	0.74	0.63	0.48	0.52	0.58	0.58	0.47	0.35	0.53	0.59	0.57	0.45	0.34
ang. Harmonic	0.65	0.72	0.73	0.62	0.47	0.57	0.59	0.57	0.47	0.35	0.59	0.60	0.57	0.44	0.34
ang. Between.	0.50	0.45	0.36	0.24	0.13	0.46	0.40	0.31	0.20	0.12	0.48	0.41	0.31	0.19	0.12
ang. NACH	0.37	0.29	0.21	0.12	0.07	0.36	0.28	0.20	0.11	0.07	0.37	0.29	0.20	0.11	0.06
	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000