

Spearman Rank - angular centrality

PCA 1

Food/Bev $\mu = 70m / d_{max} = 200$

Retail $\mu = 70m / d_{max} = 200$

	PCA 1					Food/Bev $\mu = 70m / d_{max} = 200$					Retail $\mu = 70m / d_{max} = 200$				
ang. Farness	0.62	0.68	0.70	0.69	0.68	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.55	0.53	0.49	0.50
ang. Farness N	0.07	0.03	-0.07	-0.13	-0.10	0.01	-0.03	-0.11	-0.12	-0.06	0.03	-0.01	-0.08	-0.11	-0.06
ang. Closeness	-0.61	-0.68	-0.70	-0.69	-0.68	-0.48	-0.51	-0.50	-0.50	-0.51	-0.53	-0.55	-0.53	-0.49	-0.50
ang. Closeness N^1	-0.07	-0.03	0.07	0.13	0.10	-0.01	0.03	0.11	0.12	0.06	-0.03	0.01	0.08	0.11	0.06
ang. NAIN $N^{1,2}$	0.24	0.34	0.47	0.49	0.32	0.25	0.33	0.41	0.38	0.22	0.24	0.32	0.39	0.36	0.22
ang. Improved N^2	0.66	0.77	0.81	0.70	0.56	0.57	0.62	0.63	0.52	0.41	0.60	0.65	0.63	0.51	0.40
ang. Harmonic	0.68	0.77	0.81	0.72	0.58	0.59	0.63	0.63	0.54	0.43	0.62	0.65	0.64	0.52	0.42
ang. Between.	0.52	0.50	0.43	0.31	0.20	0.47	0.43	0.36	0.26	0.17	0.50	0.45	0.37	0.26	0.17
ang. NACH	0.39	0.32	0.26	0.18	0.12	0.38	0.31	0.24	0.16	0.11	0.39	0.31	0.24	0.16	0.11
	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000