

		Food/Bev - 100m					Retail - 100m				
farness norm. ang.	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	0.43	0.45
	farness ang.	0.43	0.44	0.41	0.42	0.40	0.48	0.48	0.45	0.41	0.40
	farness norm.	-0.02	-0.06	-0.14	-0.21	-0.40	-0.04	-0.09	-0.16	-0.23	-0.40
	farness norm. ang.	-0.10	-0.13	-0.20	-0.23	-0.19	-0.10	-0.12	-0.18	-0.22	-0.18
	gravity	0.45	0.50	0.54	0.54	0.51	0.50	0.54	0.57	0.55	0.51
	harmonic	0.46	0.51	0.55	0.55	0.54	0.51	0.55	0.58	0.55	0.55
	harmonic ang.	0.49	0.53	0.54	0.48	0.41	0.54	0.57	0.56	0.47	0.40
	closeness	-0.49	-0.50	-0.48	-0.45	-0.46	-0.53	-0.54	-0.49	-0.43	-0.45
	closeness ang.	-0.43	-0.44	-0.41	-0.42	-0.40	-0.48	-0.48	-0.45	-0.41	-0.40
farness norm.	closen. N^1	0.00	0.05	0.13	0.20	0.40	0.01	0.07	0.16	0.23	0.40
	closen. N^1 ang.	0.07	0.11	0.19	0.23	0.19	0.07	0.11	0.18	0.22	0.18
	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.	0.39	0.41	0.44	0.40	0.30	0.42	0.43	0.44	0.39	0.29
	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.	0.49	0.53	0.53	0.47	0.40	0.53	0.57	0.55	0.46	0.39
	teklenburg	0.47	0.51	0.53	0.49	0.49	0.51	0.55	0.55	0.49	0.48
	teklenburg ang.	0.36	0.39	0.45	0.41	0.32	0.38	0.41	0.45	0.41	0.31
	cycles	0.49	0.52	0.52	0.47	0.48	0.53	0.55	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
farness ang.	betweenness wt.	0.44	0.45	0.43	0.35	0.28	0.47	0.49	0.46	0.37	0.29
	betweenness ang.	0.41	0.38	0.32	0.25	0.17	0.44	0.41	0.34	0.25	0.18
	NACH	0.42	0.39	0.34	0.26	0.21	0.45	0.42	0.36	0.27	0.21
farness	NACH ang.	0.33	0.27	0.22	0.16	0.13	0.36	0.29	0.23	0.17	0.13
		500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000