

		Food/Bev $\mu = 70m$ / $d_{max} = 200$					Retail $\mu = 70m$ / $d_{max} = 200$				
farness norm. ang.	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.	0.52	0.52	0.50	0.50	0.48	0.56	0.56	0.52	0.48	0.47
	farness norm.	-0.03	-0.09	-0.17	-0.26	-0.48	-0.04	-0.11	-0.19	-0.28	-0.47
	farness norm. ang.	-0.11	-0.14	-0.22	-0.27	-0.21	-0.10	-0.13	-0.20	-0.25	-0.20
	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	0.56	0.48	0.62	0.66	0.64	0.54	0.46
	closeness	-0.58	-0.60	-0.57	-0.52	-0.53	-0.62	-0.62	-0.57	-0.50	-0.51
	closeness ang.	-0.52	-0.52	-0.50	-0.50	-0.48	-0.56	-0.56	-0.52	-0.48	-0.47
	closen. $N^1$	0.01	0.07	0.16	0.26	0.48	0.02	0.09	0.19	0.27	0.47
	closen. $N^1$ ang.	0.08	0.13	0.22	0.27	0.21	0.07	0.11	0.19	0.25	0.20
	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.	0.47	0.49	0.52	0.47	0.34	0.48	0.50	0.51	0.45	0.33
	closen. $N^2$	0.56	0.61	0.62	0.57	0.57	0.60	0.64	0.64	0.56	0.55
	closen. $N^2$ ang.	0.58	0.63	0.63	0.54	0.46	0.61	0.66	0.64	0.53	0.45
	teklenburg	0.56	0.61	0.62	0.57	0.57	0.60	0.64	0.63	0.56	0.55
	teklenburg ang.	0.43	0.47	0.53	0.48	0.37	0.44	0.48	0.52	0.47	0.35
	cycles	0.59	0.62	0.61	0.55	0.56	0.62	0.64	0.62	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	0.53	0.54	0.51	0.40	0.31
	betweenness ang.	0.47	0.44	0.37	0.27	0.18	0.50	0.46	0.38	0.27	0.18
	NACH	0.48	0.45	0.38	0.29	0.21	0.50	0.47	0.39	0.29	0.21
	NACH ang.	0.39	0.32	0.25	0.17	0.13	0.40	0.32	0.25	0.17	0.12
		500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000