

		PCA 1 ang.					Landuses - 70m avg. ang.					Food/Bev - 70m avg. ang.					Retail - 70m avg. ang.				
density		0.69	0.77	0.79	0.73	0.73	0.62	0.65	0.64	0.58	0.56	0.57	0.60	0.60	0.55	0.56	0.61	0.63	0.61	0.53	0.54
		0.74	0.81	0.80	0.73	0.73	0.66	0.67	0.63	0.57	0.56	0.62	0.63	0.60	0.55	0.56	0.65	0.65	0.60	0.53	0.54
farness		0.71	0.77	0.76	0.69	0.68	0.62	0.64	0.60	0.54	0.52	0.58	0.59	0.57	0.52	0.53	0.62	0.62	0.57	0.50	0.51
farness ang.		0.64	0.68	0.67	0.66	0.61	0.56	0.57	0.53	0.52	0.48	0.52	0.52	0.50	0.49	0.47	0.56	0.56	0.52	0.48	0.47
farness norm.		0.04	-0.02	-0.16	-0.34	-0.65	-0.02	-0.10	-0.18	-0.27	-0.52	-0.03	-0.08	-0.17	-0.25	-0.48	-0.04	-0.11	-0.19	-0.27	-0.47
farness norm. ang.		-0.08	-0.12	-0.23	-0.33	-0.30	-0.12	-0.13	-0.21	-0.26	-0.22	-0.12	-0.14	-0.22	-0.27	-0.21	-0.11	-0.13	-0.20	-0.25	-0.20
gravity		0.62	0.72	0.80	0.82	0.78	0.57	0.63	0.67	0.66	0.62	0.53	0.59	0.63	0.63	0.59	0.57	0.63	0.66	0.63	0.58
gravity seg.		0.68	0.77	0.84	0.81	0.77	0.63	0.68	0.70	0.64	0.60	0.59	0.64	0.66	0.61	0.58	0.62	0.66	0.67	0.61	0.57
harmonic		0.64	0.73	0.81	0.82	0.81	0.58	0.63	0.68	0.67	0.65	0.54	0.60	0.64	0.63	0.63	0.58	0.63	0.66	0.63	0.62
harmonic seg.		0.70	0.79	0.84	0.81	0.80	0.64	0.68	0.69	0.65	0.63	0.60	0.65	0.66	0.62	0.61	0.63	0.67	0.66	0.61	0.60
harmonic ang.		0.69	0.77	0.80	0.73	0.63	0.62	0.66	0.66	0.57	0.48	0.58	0.62	0.63	0.56	0.48	0.62	0.65	0.64	0.54	0.46
closeness		-0.71	-0.77	-0.76	-0.69	-0.68	-0.62	-0.64	-0.60	-0.54	-0.52	-0.58	-0.59	-0.57	-0.52	-0.53	-0.62	-0.62	-0.57	-0.50	-0.51
closeness ang.		-0.64	-0.68	-0.67	-0.66	-0.61	-0.56	-0.57	-0.53	-0.52	-0.48	-0.52	-0.52	-0.50	-0.49	-0.47	-0.56	-0.56	-0.52	-0.48	-0.47
closen. N^1		-0.06	0.00	0.14	0.33	0.65	0.01	0.08	0.17	0.27	0.52	0.01	0.07	0.16	0.25	0.48	0.01	0.09	0.18	0.27	0.47
closen. N^1 ang.		0.05	0.09	0.22	0.33	0.30	0.09	0.11	0.20	0.26	0.22	0.08	0.13	0.22	0.27	0.22	0.07	0.11	0.20	0.25	0.20
closen. $N^{1.2}$		0.52	0.60	0.68	0.76	0.73	0.50	0.55	0.59	0.61	0.57	0.46	0.52	0.55	0.57	0.55	0.50	0.55	0.57	0.57	0.54
closen. $N^{1.2}$ ang.		0.51	0.56	0.62	0.61	0.47	0.50	0.51	0.53	0.47	0.35	0.47	0.49	0.52	0.46	0.34	0.48	0.49	0.51	0.45	0.33
closen. N^2		0.66	0.76	0.81	0.76	0.74	0.59	0.65	0.66	0.60	0.58	0.55	0.60	0.62	0.57	0.57	0.59	0.64	0.63	0.56	0.55
closen. N^2 ang.		0.68	0.77	0.80	0.72	0.61	0.61	0.66	0.65	0.56	0.46	0.57	0.63	0.63	0.54	0.46	0.61	0.65	0.63	0.53	0.45
teklenburg		0.66	0.76	0.81	0.76	0.74	0.59	0.64	0.66	0.60	0.58	0.55	0.60	0.62	0.57	0.57	0.59	0.63	0.63	0.56	0.55
teklenburg ang.		0.47	0.54	0.64	0.63	0.50	0.46	0.49	0.54	0.49	0.37	0.43	0.47	0.53	0.48	0.37	0.44	0.48	0.52	0.47	0.35
cycles		0.70	0.78	0.80	0.73	0.73	0.63	0.66	0.64	0.58	0.56	0.59	0.62	0.61	0.55	0.56	0.62	0.64	0.61	0.53	0.54
betweenness		0.57	0.59	0.53	0.41	0.28	0.54	0.53	0.45	0.33	0.22	0.52	0.51	0.45	0.34	0.25	0.54	0.53	0.46	0.34	0.24
betweenness wt.		0.54	0.58	0.57	0.47	0.36	0.52	0.54	0.50	0.39	0.29	0.50	0.52	0.49	0.40	0.31	0.52	0.54	0.50	0.40	0.31
betweenness seg.		0.53	0.54	0.50	0.38	0.28	0.50	0.49	0.42	0.30	0.21	0.49	0.48	0.42	0.32	0.24	0.51	0.49	0.43	0.31	0.24
betweenness ang.		0.52	0.50	0.43	0.32	0.21	0.50	0.46	0.38	0.27	0.16	0.47	0.44	0.37	0.27	0.18	0.49	0.46	0.38	0.27	0.18
NACH		0.40	0.34	0.28	0.23	0.18	0.40	0.33	0.25	0.18	0.14	0.39	0.33	0.26	0.21	0.17	0.41	0.34	0.27	0.21	0.17
NACH ang.		0.37	0.28	0.20	0.13	0.10	0.37	0.28	0.19	0.12	0.08	0.36	0.27	0.20	0.13	0.10	0.37	0.28	0.20	0.13	0.10
		500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000