

Spearman Rank correlations - landuse distances by shortest paths

		PCA 1					Landuses - 70m avg.					Food/Bev - 70m avg.					Retail - 70m avg.				
density		0.70	0.78	0.81	0.74	0.74	0.62	0.65	0.64	0.58	0.56	0.58	0.61	0.60	0.55	0.56	0.62	0.64	0.61	0.53	0.54
density seg.		0.75	0.82	0.81	0.74	0.74	0.66	0.67	0.64	0.57	0.57	0.62	0.64	0.61	0.55	0.56	0.65	0.65	0.60	0.53	0.54
farness		0.71	0.78	0.77	0.70	0.68	0.62	0.64	0.60	0.54	0.52	0.58	0.60	0.57	0.52	0.53	0.62	0.62	0.57	0.50	0.51
farness ang.		0.64	0.69	0.68	0.67	0.62	0.56	0.57	0.54	0.52	0.48	0.52	0.52	0.50	0.50	0.48	0.56	0.56	0.52	0.48	0.47
farness norm.		0.04	-0.02	-0.16	-0.34	-0.66	-0.03	-0.10	-0.18	-0.27	-0.52	-0.03	-0.09	-0.17	-0.26	-0.48	-0.04	-0.11	-0.19	-0.28	-0.47
farness norm. ang.		-0.07	-0.11	-0.22	-0.33	-0.30	-0.12	-0.13	-0.21	-0.26	-0.22	-0.11	-0.14	-0.22	-0.27	-0.21	-0.10	-0.13	-0.20	-0.25	-0.20
gravity		0.62	0.73	0.81	0.84	0.79	0.57	0.63	0.68	0.66	0.62	0.54	0.60	0.64	0.63	0.60	0.58	0.63	0.66	0.63	0.58
gravity seg.		0.68	0.78	0.85	0.82	0.78	0.63	0.68	0.70	0.65	0.60	0.60	0.64	0.66	0.62	0.58	0.62	0.67	0.67	0.61	0.57
harmonic		0.64	0.74	0.82	0.84	0.83	0.58	0.64	0.68	0.67	0.65	0.55	0.60	0.64	0.64	0.63	0.59	0.63	0.66	0.63	0.63
harmonic seg.		0.71	0.80	0.85	0.82	0.81	0.65	0.69	0.69	0.65	0.63	0.61	0.65	0.66	0.62	0.61	0.64	0.67	0.67	0.61	0.60
harmonic ang.		0.69	0.77	0.81	0.73	0.63	0.63	0.67	0.66	0.57	0.48	0.59	0.63	0.63	0.56	0.48	0.62	0.66	0.64	0.54	0.46
closeness		-0.71	-0.78	-0.77	-0.70	-0.68	-0.62	-0.64	-0.60	-0.54	-0.52	-0.58	-0.60	-0.57	-0.52	-0.53	-0.62	-0.62	-0.57	-0.50	-0.51
closeness ang.		-0.64	-0.69	-0.68	-0.67	-0.62	-0.56	-0.57	-0.54	-0.52	-0.48	-0.52	-0.52	-0.50	-0.50	-0.48	-0.56	-0.56	-0.52	-0.48	-0.47
closen. N^1		-0.06	-0.00	0.15	0.34	0.66	0.01	0.08	0.17	0.27	0.52	0.01	0.07	0.16	0.26	0.48	0.02	0.09	0.19	0.27	0.47
closen. N^1 ang.		0.04	0.09	0.21	0.33	0.30	0.09	0.11	0.20	0.26	0.22	0.08	0.13	0.22	0.27	0.21	0.07	0.11	0.19	0.25	0.20
closen. $N^{1.2}$		0.52	0.61	0.69	0.77	0.74	0.50	0.55	0.59	0.61	0.58	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.		0.51	0.56	0.62	0.61	0.47	0.50	0.51	0.53	0.47	0.35	0.47	0.49	0.52	0.47	0.34	0.48	0.50	0.51	0.45	0.33
closen. N^2		0.66	0.77	0.82	0.77	0.75	0.59	0.65	0.66	0.60	0.58	0.56	0.61	0.62	0.57	0.57	0.60	0.64	0.64	0.56	0.55
closen. N^2 ang.		0.68	0.77	0.81	0.72	0.62	0.61	0.67	0.65	0.56	0.46	0.58	0.63	0.63	0.54	0.46	0.61	0.66	0.64	0.53	0.45
teklenburg		0.67	0.77	0.82	0.77	0.75	0.59	0.65	0.66	0.60	0.58	0.56	0.61	0.62	0.57	0.57	0.60	0.64	0.63	0.56	0.55
teklenburg ang.		0.47	0.54	0.64	0.64	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		0.71	0.79	0.82	0.74	0.74	0.63	0.66	0.64	0.58	0.56	0.59	0.62	0.61	0.55	0.56	0.62	0.64	0.62	0.53	0.54
betweenness		0.57	0.59	0.54	0.41	0.28	0.54	0.53	0.45	0.33	0.22	0.52	0.51	0.45	0.34	0.24	0.54	0.53	0.46	0.34	0.24
betweenness wt.		0.55	0.59	0.57	0.47	0.37	0.52	0.54	0.50	0.39	0.29	0.50	0.52	0.49	0.40	0.31	0.53	0.54	0.51	0.40	0.31
betweenness seg.		0.54	0.55	0.50	0.38	0.28	0.51	0.49	0.42	0.30	0.21	0.49	0.48	0.42	0.31	0.24	0.51	0.49	0.43	0.31	0.23
betweenness ang.		0.52	0.49	0.43	0.32	0.20	0.50	0.46	0.38	0.27	0.16	0.47	0.44	0.37	0.27	0.18	0.50	0.46	0.38	0.27	0.18
NACH		0.41	0.34	0.28	0.23	0.18	0.41	0.33	0.25	0.18	0.14	0.40	0.33	0.26	0.21	0.17	0.41	0.34	0.27	0.21	0.16
NACH ang.		0.37	0.28	0.20	0.13	0.09	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