

Spearman Rank correlations - landuse distances by angular paths

	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
density seg.	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
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
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
	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000	500	1000	2000	5000	10000