	PCA 1					Landuses - 70m avg.					Fo	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	
	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000	
		_	2	2	10		_	2	2	10		_	7	2	10		~	7	2	10	