	opearman Name conclations - landase distances by angular paths														patri					
	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
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
	200	1000	2000	2000	000	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	10000	200	1000	2000	2000	000
	2	10	20	20	10000	5	10	20	20	100	2	10	20	20	100	2	10	20	20	10000