



Population

NS	0.43	0.3	0.35	0.37	0.4	0.35	0.6	0.46	0.23	0.23	0.23	0.3	0.45	0.44	0.4	0.61	
IR	0.47	0.33	0.41	0.39	0.43	0.41	0.69	0.49	0.27	0.26	0.35	0.38	0.57	0.55	0.55		0.45
SL	0.36	0.25	0.31	0.3	0.34	0.28	0.49	0.32	0.2	0.19	0.22	0.2	0.36	0.38		0.52	0.4
TB	0.33	0.24	0.29	0.28	0.32	0.28	0.52	0.34	0.18	0.19	0.18	0.28	0.26		0.48	0.52	0.46
CC	0.36	0.26	0.32	0.31	0.35	0.31	0.55	0.37	0.2	0.21	0.2	0.27		0.25	0.42	0.5	0.44
FL	0.26	0.17	0.22	0.23	0.25	0.21	0.37	0.25	0.1	0.08	0.15		0.39	0.44	0.29	0.42	0.38
EG	0.24	0.16	0.21	0.2	0.25	0.15	0.34	0.24	0.06	0.07		0.28	0.27	0.25	0.33	0.38	0.27
UK	0.2	0.12	0.16	0.16	0.19	0.13	0.31	0.19	0.03		0.15	0.18	0.35	0.33	0.35	0.33	0.36
LK	0.21	0.13	0.17	0.17	0.2	0.13	0.31	0.19		0.08	0.13	0.2	0.32	0.31	0.35	0.32	0.34
LB	0.33	0.24	0.29	0.27	0.31	0.26	0.48		0.38	0.39	0.43	0.44	0.53	0.49	0.45	0.53	0.62
EI	0.44	0.34	0.39	0.4	0.43	0.4		0.62	0.46	0.48	0.43	0.47	0.59	0.59	0.53	0.52	0.56
SS	0.28	0.21	0.26	0.25	0.29		0.49	0.41	0.26	0.26	0.26	0.37	0.43	0.4	0.4	0.42	0.43
NC	0.2	0.11	0.08	0.11		0.72	0.82	0.75	0.59	0.57	0.68	0.66	0.74	0.69	0.73	0.69	0.76
TA	0.18	0.07	0.11		0.33	0.63	0.77	0.67	0.53	0.52	0.54	0.64	0.66	0.59	0.66	0.65	0.72
LC	0.19	0.09		0.36	0.25	0.68	0.75	0.76	0.52	0.51	0.57	0.62	0.68	0.64	0.7	0.7	0.68
TC	0.12		0.35	0.27	0.4	0.61	0.73	0.72	0.45	0.45	0.51	0.54	0.63	0.6	0.63	0.62	0.67
UH		0.41	0.58	0.51	0.56	0.62	0.74	0.75	0.56	0.55	0.58	0.62	0.68	0.63	0.73	0.69	0.75

UH

TC

LC

TA

NC

SS

EI

LB

LK

UK

EG

FL

CC

TB

SL

IR

NS

Population

D

0.8

0.6

0.4

0.2