NS -	0.42	0.27	0.39	0.35	0.45	0.29	0.66	0.52	0.21	0.21	0.25	0.33	0.43	0.49	0.38	0.59				
IR -	0.44	0.3	0.38	0.37	0.44	0.27	0.61	0.41	0.17	0.16	0.24	0.33	0.5	0.54	0.45		0.59			
SL -	0.42	0.26	0.37	0.33	0.43	0.27	0.5	0.33	0.15	0.16	0.2	0.16	0.28	0.41		0.45	0.38			
ТВ -	0.43	0.27	0.38	0.31	0.4	0.26	0.63	0.38	0.19	0.18	0.13	0.36	0.26		0.41	0.54	0.49			
CC -	0.44	0.27	0.4	0.33	0.45	0.27	0.57	0.4	0.18	0.18	0.18	0.25		0.26	0.28	0.5	0.43			
FL -	0.35	0.21	0.31	0.3	0.38	0.23	0.42	0.29	0.09	0.09	0.16		0.25	0.36	0.16	0.33	0.33			
EG -	0.34	0.23	0.31	0.23	0.37	0.14	0.34	0.23	0.06	0.07		0.16	0.18	0.13	0.2	0.24	0.25	R_{ST}		
UK -	0.29	0.18	0.27	0.22	0.3	0.12	0.28	0.18	0.03		0.07	0.09	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21		0.6	
LK -	0.28	0.18	0.27	0.23	0.3	0.14	0.3	0.2		0.03	0.06	0.09	0.18	0.19	0.15	0.17	0.21		0.4	
LB -	0.42	0.27	0.33	0.32	0.38	0.27	0.47		0.2	0.18	0.23	0.29	0.4	0.38	0.33	0.41	0.52		0.2	
EI -	0.52	0.35	0.4	0.43	0.52	0.36		0.47	0.3	0.28	0.34	0.42	0.57	0.63	0.5	0.61	0.66			
SS -	0.39	0.26	0.36	0.3	0.42		0.36	0.27	0.14	0.12	0.14	0.23	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29			
NC -	0.26	0.18	0.11	0.18		0.42	0.52	0.38	0.3	0.3	0.37	0.38	0.45	0.4	0.43	0.44	0.45			
TA -	0.27	0.09	0.2		0.18	0.3	0.43	0.32	0.23	0.22	0.23	0.3	0.33	0.31	0.33	0.37	0.35			
LC -	0.3	0.17		0.2	0.11	0.36	0.4	0.33	0.27	0.27	0.31	0.31	0.4	0.38	0.37	0.38	0.39			
TC -	0.22		0.17	0.09	0.18	0.26	0.35	0.27	0.18	0.18	0.23	0.21	0.27	0.27	0.26	0.3	0.27			
UH -		0.22	0.3	0.27	0.26	0.39	0.52	0.42			0.34	0.35	0.44	0.43	0.42	0.44	0.42			
	UН	TC	LC	TA	NC	SS	ĖI	LB Po	LK pulati	UK on	EG	FL	CC	TB	SL	IR	NS			

Population