4.15	1.49	2.41	1.96	1.38	0.50	2.02	2.89	2.74	1.92	2.14	2.00	2.09	2.17	1.72	1.13	1.04	UGA	
1.75	4.49	2.36	1.85	1.41	0.88	2.85	2.55	2.92	2.66	2.30	2.83	2.55	2.80	2.45	1.42	1.57	TZA	
2.72	2.22	4.68	1.96	1.52	0.80	2.66	2.70	3.15	2.54	2.69	2.79	2.19	2.53	2.27	1.70	1.82	KEN	
1.31	0.96	1.73	3.42	0.80	-0.20	1.24	2.15	2.20	2.08	1.85	1.86	1.96	2.10	1.33	0.83	1.05	RWA	
0.87	0.02	0.73	0.30	3.18	-0.97	1.00	1.61	1.43	0.96	0.59	1.18	0.95	0.76	-0.08	-0.28	-0.22	BDI	
0.40	0.61	0.80	-0.35	-0.69	4.42	2.09	2.50	3.42	2.72	3.06	2.34	2.80	3.14	2.80	2.69	1.96	COD	
2.27	2.51	2.71	1.62	1.13	2.07	5.99	4.07	4.70	4.14	4.19	4.11	4.02	4.59	4.02	3.57	3.19	SSA	
2.54	2.88	3.08	1.84	1.66	2.46	4.12		5.08	4.48	4.73	4.71	4.73	5.02	5.01	3.93	3.74	MEA	
2.79	2.93	3.16	2.20	1.87	3.41	4.76					4.67	5.12		5.15		4.52	EUU	
2.07	2.44	2.52	1.77	1.01	2.66	3.90	4.76		6.64	4.83	4.38	4.51		4.62	4.23	3.56	ECA	
2.15	2.48	2.68	1.77	1.18	2.96	4.22	4.73		4.80	7.18	4.50	4.98		5.19		4.36	NAC	
2.78	3.03	3.19	1.83	1.51	2.31	4.10	4.59	4.88	4.21	4.79	6.41	4.55	4.56	4.18	4.08	3.70	SAS	
2.02	2.54	2.64	1.59	0.96	2.75	4.03	4.39		4.43	4.98	4.62		5.44	5.16	4.36	4.53	ASE	
2.92	3.29	3.43	1.76	1.66	3.08	4.62	4.89		4.96		4.88		7.37	5.36	5.04	4.52	CHN	
2.38	2.42	2.69	1.35	0.94	2.74	3.83	4.49	5.04	4.49	5.19	4.29			6.77	4.63	4.26	ROA	
1.57	1.67	2.05	1.07	0.40	2.59	3.70	4.22	4.95	4.37		4.15	4.31		4.54	6.62	3.46	LAC	
1.09	1.61	1.74	0.63	-0.12	2.10	3.29	3.57	4.24	3.46	4.15	3.72	4.39	5.00	4.64	3.45	6.15	OCE	
UGA	TZA	XEZ	RWA	BDI	COD	SSA	MEA	EUU	ECA	NAC	SAS	ASE	CHN	ROA	LAC	OCE		