4.59	1.06	1.71	1.69	0.32	-0.58	1.76	1.38	1.99	1.85	1.68	1.31	2.58	1.74	1.41	1.85	1.74	1.08	UGA	
1.12	4.17	1.47	0.94	0.34	-0.80	1.91	1.91	2.07	1.95	1.62	1.04	2.57	1.84	1.70	2.28	2.40	0.74	TZA	6
2.99	2.57	4.84	2.02	1.02	-0.20	2.53	2.61	2.48	2.61	2.04	1.75	3.45	2.50	2.23	2.58	2.43	1.92	KEN	4
0.09	-0.45	-0.17	4.04	-0.40	-0.67	1.24	1.05	1.73	1.13	1.31	0.96	1.98	1.54	1.31	2.09	1.39	1.62	RWA	
-0.21	-0.44	-0.07	0.05	3.65	-0.65	1.27	0.99	1.89	1.24	1.37	0.90	2.01	1.26	1.22	1.37	1.23	0.62	BDI	2
-0.08	-0.12	0.31	0.66	-0.07	4.44	1.87	1.55	2.52	1.75	1.81	1.35	2.22	1.75	1.58	1.90	1.76	1.94	SSD	
2.63	2.93	3.03	2.11	1.71	1.50		4.13	4.22	3.97	4.24	3.78	5.13	4.86	4.15	4.95	4.63	4.30	SSA	0
2.70	2.91	3.20	1.90	1.30	1.11	3.93		4.28	4.60	4.28	3.73	5.06	4.75	4.53	4.91	4.59	3.96	SAS	
2.30	2.46	2.80	2.06	1.70	1.63	4.07	4.63		4.77	4.70	3.96		5.18	4.70		5.10	4.46	ECA	
2.78	2.82	3.19	1.83	1.49	1.47	4.01	4.60	4.64		4.48	4.04		5.13	4.86	5.22		4.28	MEA	
1.93	2.11	2.46	1.96	1.64	1.47	3.92	4.09	4.42	4.20		3.90			4.37	5.13	4.87	4.12	LAC	
1.81	2.50	2.48	1.68	1.35	1.15	3.66	4.23	3.92	4.02	4.02		4.78	4.63	4.73	5.16	5.18	3.67	OCE	
3.03	3.23	3.58	2.68	2.16	1.91	4.94	5.08				4.81						4.73	EUU	
2.27	2.57	2.81	2.13	1.46	1.60	4.29	4.59	4.90	4.79		4.96			5.20			4.42	NAC	
2.14	2.40	2.74	1.83	1.48	1.42	3.92	4.60	4.37	4.45	4.48	4.64		5.14				4.30	ASE	
2.48	2.76	3.02	2.03	1.51	1.54	4.36	4.83	4.88	4.80	5.03	4.71						4.44	CHN	
2.29	2.56	2.68	1.89	1.34	1.17	3.98	4.55	4.55	4.58	4.75	4.70			5.34			3.82	ROA	
2.18	2.51	2.54	1.47	1.45	2.50	3.93	4.54	4.69	4.37	4.63	4.49	5.26	4.97	4.36	4.68	4.96		ROW	
UGA	TZA	XEZ	RWA	BDI	SSD	SSA	SAS	ECA	MEA	LAC	OCE	EUU	NAC	ASE	CHN	ROA	ROW		