4.26	0.89	1.64	1.53	0.20	-0.85	1.62	1.67	2.30	1.77	1.31	1.05	1.04	1.26	1.34	1.45	1.01	UGA	7
1.08	3.97	1.56	0.90	0.32	-0.92	1.89	1.87	2.41	2.01	1.52	1.76	1.52	1.91	2.21	1.45	0.81	TZA	6
2.82	2.42	4.40	1.85	0.89	-0.51	2.39	2.40	3.22	2.14	2.08	2.39	1.90	1.98	1.93	1.51	1.37	KEN	5 4
	-0.63	-0.27	3.71		-0.93	1.12	0.88	1.53	1.57	0.98	0.56	1.02	1.63	0.64	1.03	0.55	RWA	3
	-0.60			3.26	-0.86	1.15	1.07	1.69	1.74	0.77	0.71	0.98	0.70	0.77	1.19	0.69	BDI	2
	-0.41		0.46	-0.25	4.17	1.68	1.49	1.43	2.31	0.76	1.10	1.20	1.21	0.95	1.50	0.81	SSD	1
																		0
2.38	2.70	2.88	1.89	1.53	0.88	5.93	3.57	4.79	3.75	4.50	3.72	3.69	4.44	4.16	3.80	3.28	SSA	
2.55	2.58	3.04	1.50	1.24	0.73	3.68		5.23	4.24	4.75	4.31	4.50	4.59		3.98	3.57	MEA	
2.74	2.97	3.44	2.48	1.96	1.11	4.79		7.25			4.82			5.17		4.52	EUU	
1.80	1.92	2.37	1.79	1.50	1.01	3.63	4.48			4.77	4.26	4.27	4.92	4.64	4.23	3.34	ECA	
1.74	2.15	2.41	1.80	1.03	0.64	3.98	4.52		4.55		4.19	4.94		5.14		4.65	NAC	
2.46	2.70	3.09	1.67	1.08	0.39	3.74	4.43	4.79	3.97	4.49	6.29	4.32	4.46	4.17	3.98	3.37	SAS	
1.78	2.07	2.51	1.58	1.29	0.74	3.67	4.24	5.10	3.95	4.95	4.38	6.37	5.26		4.22	4.39	ASE	
2.05	2.40	2.75	1.67	1.17	0.62	4.10	4.55		4.54		4.52	5.17	7.19	5.33	4.77	4.41	CHN	
1.96	2.26	2.40	1.60	1.07	0.61	3.70	4.35		4.23	5.17	4.29		5.61		4.51	4.41	ROA	
1.53	1.67	2.14	1.72	1.46	0.96	3.65	3.85		4.01		3.60	3.88	4.59	4.44	6.63	3.43	LAC	
1.46	2.26	2.32	1.45	1.17	0.71	3.42	3.76	4.41	3.53	4.29	3.92	4.51	4.70	4.84	3.63	6.15	OCE	
UGA	TZA	X E Z	RWA	BDI	SSD	SSA	MEA	EUU	ECA	NAC	SAS	ASE	CHN	ROA	LAC	OCE		