88.86	0.05	0.06	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	UGA	80
0.03	67.94	0.04	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	TZA	60
2.24	1.70	84.71	0.83	0.21	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	KEN	40
0.00	0.00	0.00	87.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	RWA	20
0.00	0.00	0.00	0.01	89.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BDI	
0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	97.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	SSD	
0.94	3.76	1.27	0.99	0.97	0.05	91.28	0.14	0.32	0.16	0.20	0.23	0.22	0.33	0.28	0.14	0.13	SSA	
1.34	2.91	1.88	0.52	0.57	0.04	0.42	89.58	0.94	0.49	0.39	0.82	1.24	0.61	2.18	0.26	0.29	MEA	
2.38	7.49	4.58	3.77	2.77	0.11	3.71	4.26	90.14	7.05	1.92	2.50	3.86	2.87	2.18	2.39	1.93	EUU	
0.42	1.17	0.72	0.88	0.95	0.06	0.48	0.98	2.30	88.29	0.43	0.85	0.84	0.91	0.87	0.42	0.22	ECA	
0.40	1.60	0.74	1.03	0.51	0.04	0.81	1.04	1.58	0.90	92.47	0.79	2.78	1.47	2.06	3.45	2.81	NAC	
1.12	3.69	1.94	0.62	0.38	0.02	0.36	0.68	0.28	0.21	0.16	89.85	0.58	0.30	0.27	0.16	0.15	SAS	
0.29	1.04	0.63	0.52	0.56	0.04	0.34	0.47	0.55	0.24	0.40	0.82	80.51	1.40	2.25	0.26	1.37	ASE	
0.65	2.49	1.24	0.82	0.59	0.04	0.97	1.06	1.60	0.85	1.14	1.41	4.06	87.78	2.98	0.96	1.58	CHN	
0.44	1.64	0.58	0.61	0.42	0.03	0.41	0.65	0.74	0.41	0.71	0.77	3.83	2.95	84.19	0.52	1.59	ROA	
0.18	0.52	0.32	0.70	0.85	0.06	0.35	0.26	0.54	0.28	1.57	0.23	0.40	0.50	0.52	90.71	0.21	LAC	
0.14	1.43	0.37	0.37	0.44	0.03	0.19	0.18	0.15	0.09	0.12	0.36	0.94	0.55	1.11	0.09	88.04	OCE	
UGA	TZA	X E Z	RWA	BDI	SSD	SSA	MEA	EUU	ECA	NAC	SAS	ASE	CHN	ROA	LAC	OCE		