

0.03	0.01	0.02	0.40	0.05	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.13	UGA	80
0.02	0.01	0.03	0.09	0.07	0.05	0.08	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.08	TZA	
93.18	92.98	83.42	79.48	82.28	77.84	77.41	58.99	58.99	58.99	81.08	81.08	93.06	73.92	84.46	84.46	84.46	92.94	79.66	89.03	92.27	84.52	93.37	91.63	91.63	23.02	KEN	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	RWA	60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	BDI	
0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	SSD	
0.66	0.63	1.40	1.61	1.54	1.64	2.15	2.92	2.92	2.92	1.68	1.68	0.57	2.10	1.33	1.33	1.33	0.57	1.68	0.87	0.60	1.18	0.50	0.70	0.70	7.13	SSA	40
0.69	0.93	2.38	1.67	2.28	2.05	2.39	3.24	3.24	3.24	1.86	1.86	1.00	2.99	2.42	2.42	2.42	0.91	3.99	1.85	1.14	1.95	0.96	1.24	1.24	5.70	MEA	
1.87	1.56	4.63	5.86	5.20	7.09	7.23	14.01	14.01	14.01	5.60	5.60	1.99	8.30	4.66	4.66	4.66	1.99	5.58	3.01	2.25	4.80	1.84	2.48	2.48	15.21	EUU	
0.41	0.48	0.87	0.91	0.82	1.00	1.23	2.08	2.08	2.08	0.86	0.86	0.37	1.26	0.68	0.68	0.68	0.31	0.80	0.45	0.32	0.71	0.29	0.37	0.37	9.39	ECA	20
0.31	0.33	0.82	0.92	0.79	0.85	1.04	1.76	1.76	1.76	0.97	0.97	0.35	1.20	0.89	0.89	0.89	0.34	1.20	0.60	0.38	0.73	0.29	0.43	0.43	4.75	NAC	
0.88	0.59	1.91	2.07	2.26	3.66	3.27	7.18	7.18	7.18	2.93	2.93	0.71	4.02	1.56	1.56	1.56	0.74	1.64	1.08	0.86	2.24	0.88	0.91	0.91	2.38	SAS	
0.27	0.35	0.70	0.87	0.85	0.75	0.96	1.07	1.07	1.07	0.76	0.76	0.26	0.88	0.76	0.76	0.76	0.32	1.06	0.53	0.35	0.55	0.27	0.34	0.34	5.25	ASE	
0.50	0.57	1.31	1.23	1.68	2.50	1.75	4.48	4.48	4.48	2.01	2.01	0.50	2.42	1.12	1.12	1.12	0.47	1.39	0.82	0.55	1.46	0.52	0.61	0.61	4.60	CHN	
0.21	0.23	0.61	0.46	0.50	0.73	0.65	2.11	2.11	2.11	0.79	0.79	0.24	1.04	0.66	0.66	0.66	0.25	1.05	0.48	0.29	0.66	0.22	0.30	0.30	3.72	ROA	
0.18	0.34	0.39	1.08	0.33	0.36	0.35	0.49	0.49	0.49	0.24	0.24	0.17	0.33	0.27	0.27	0.27	0.16	0.38	0.20	0.14	0.21	0.11	0.14	0.14	8.61	LAC	
0.12	0.19	0.26	1.97	0.24	0.29	0.27	0.56	0.56	0.56	0.21	0.21	0.11	0.29	0.21	0.21	0.21	0.14	0.31	0.16	0.11	0.19	0.08	0.11	0.11	4.75	OCE	
AGR	FIS	MIN	FBE	TEX	WAP	PCM	MPR	ELM	TEQ	MAN	REC	EGW	CON	MRE	WTR	RTR	AFS	TRA	PTE	FIB	PAD	EHO	PHH	OTH	REI		