

0.08	0.14	0.28	0.80	0.64	0.76	0.86	1.44	0.79	0.94	0.88	0.45	0.39	0.39	0.25	0.32	0.17	0.46	0.53	0.25	0.13	0.51	0.26	0.25	0.30	0.29	UGA
0.03	0.07	0.08	0.16	0.20	0.17	0.15	0.10	0.08	0.11	0.17	0.18	0.11	0.06	0.10	0.06	0.05	0.12	0.07	0.06	0.03	0.07	0.05	0.12	0.11	0.21	TZA
0.12	0.23	1.01	0.73	1.77	1.70	3.76	1.87	1.19	1.42	1.79	1.08	1.72	0.85	0.51	0.70	0.37	0.55	1.18	0.54	0.29	1.09	0.60	0.51	0.64	0.48	KEN
96.62	63.24	80.75	86.27	65.13	77.54	76.12	69.38	73.43	64.59	64.58	5.28	79.48	88.02	54.56	88.36	91.98	89.17	86.70	90.13	95.05	86.64	91.78	45.19	57.80	-35.51	RWA
0.00	0.06	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.15	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.09	0.06	0.24	BDI
0.02	0.22	0.09	0.05	0.17	0.08	0.05	0.10	0.04	0.07	0.15	0.64	0.09	0.03	0.29	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.37	0.26	0.93	SSD
0.31	3.58	1.69	1.17	3.01	1.82	1.69	2.44	1.69	2.24	2.93	9.07	1.73	0.91	4.30	0.90	0.67	0.93	1.22	0.85	0.38	1.13	0.64	5.24	3.96	13.43	SSA
0.21	2.77	1.11	0.67	2.03	1.04	0.93	1.38	0.83	1.29	1.84	6.70	1.08	0.48	3.12	0.38	0.37	0.52	0.49	0.42	0.16	0.47	0.31	3.85	2.83	9.96	MEA
0.82	7.75	4.73	3.67	8.51	6.84	6.69	8.54	11.12	13.53	9.95	20.04	5.13	3.75	9.70	2.71	2.20	2.92	3.79	2.89	1.51	4.19	2.42	11.81	9.23	28.29	EUU
0.35	4.65	1.89	1.15	3.43	1.72	1.48	2.31	1.53	2.28	3.11	11.43	1.80	0.81	5.31	0.65	0.62	0.87	0.75	0.71	0.28	0.76	0.52	6.57	4.80	17.20	ECA
0.21	2.04	1.23	0.90	2.07	1.44	1.39	1.64	1.54	1.92	2.02	5.23	1.37	0.90	2.95	1.82	0.79	0.88	1.50	0.99	0.62	1.28	0.77	3.25	2.80	7.52	NAC
0.15	1.19	0.81	0.58	1.52	0.94	1.56	1.95	1.75	2.49	1.68	3.13	0.91	0.66	1.46	0.37	0.33	0.44	0.54	0.39	0.22	0.63	0.41	1.79	1.39	4.34	SAS
0.20	2.66	1.06	0.66	2.02	1.06	0.80	1.34	0.84	1.25	1.82	6.50	1.03	0.48	3.09	0.46	0.37	0.51	0.48	0.43	0.17	0.47	0.31	3.78	2.80	9.63	ASE
0.21	2.19	1.17	0.78	2.30	1.27	1.51	2.63	2.05	2.82	2.51	5.89	1.27	0.84	2.80	0.67	0.50	0.64	0.76	0.59	0.32	0.82	0.52	3.42	2.62	8.20	CHN
0.14	1.75	0.84	0.61	1.58	0.88	0.82	1.23	0.99	1.72	1.54	4.75	0.88	0.50	2.58	1.54	0.37	0.48	0.78	0.50	0.22	0.72	0.35	2.75	2.33	6.85	ROA
0.32	4.60	1.76	1.00	3.13	1.46	1.04	1.90	0.95	1.58	2.74	11.39	1.60	0.63	5.24	0.48	0.54	0.76	0.54	0.59	0.20	0.53	0.39	6.52	4.68	17.38	LAC
0.17	2.44	0.92	0.52	1.64	0.76	0.54	1.01	0.52	0.86	1.44	5.95	0.84	0.33	2.73	0.25	0.28	0.40	0.29	0.31	0.10	0.28	0.21	3.40	2.45	9.03	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	