

0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	UGA	80 60 40 20
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	TZA	
0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04	KEN	
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	RWA	
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	BDI	
98.28	83.15	97.97	96.83	93.84	96.42	97.06	96.08	96.36	95.02	94.50	89.32	99.03	97.46	90.23	98.11	97.98	97.56	97.93	98.35	98.67	97.19	97.95	84.91	93.06	57.17	SSD
0.09	0.76	0.12	0.09	0.20	0.10	0.06	0.10	0.05	0.09	0.16	0.47	0.05	0.05	0.41	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.52	0.28	1.00	SSA
0.07	0.57	0.09	0.07	0.15	0.07	0.05	0.07	0.04	0.07	0.12	0.35	0.04	0.04	0.30	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.39	0.21	0.75	MEA
0.19	1.61	0.24	0.20	0.43	0.20	0.13	0.21	0.11	0.19	0.34	0.99	0.11	0.10	0.86	0.08	0.09	0.14	0.10	0.08	0.03	0.07	0.06	1.11	0.59	2.15	EUU
0.11	0.97	0.15	0.12	0.26	0.12	0.08	0.13	0.07	0.11	0.20	0.60	0.07	0.06	0.52	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.02	0.04	0.03	0.67	0.36	1.27	ECA
0.07	0.61	0.09	0.07	0.16	0.08	0.05	0.08	0.04	0.07	0.13	0.36	0.04	0.04	0.32	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	0.42	0.22	0.80	NAC
0.03	0.27	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.16	0.02	0.02	0.14	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.18	0.10	0.35	SAS
0.06	0.54	0.08	0.07	0.15	0.07	0.05	0.07	0.04	0.06	0.11	0.33	0.04	0.03	0.29	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.37	0.20	0.71	ASE
0.06	0.55	0.08	0.07	0.15	0.07	0.05	0.07	0.04	0.06	0.11	0.37	0.04	0.03	0.29	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.37	0.20	0.75	CHN
0.05	0.45	0.06	0.06	0.12	0.06	0.04	0.06	0.03	0.05	0.10	0.28	0.03	0.03	0.25	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.32	0.17	0.64	ROA
0.11	0.94	0.15	0.12	0.25	0.12	0.08	0.12	0.07	0.11	0.20	0.58	0.06	0.06	0.50	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.02	0.04	0.03	0.65	0.34	1.23	LAC
0.06	0.52	0.08	0.06	0.14	0.07	0.04	0.07	0.04	0.06	0.11	0.32	0.04	0.03	0.28	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.36	0.19	0.68	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	