

0.01	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.09	0.12	0.05	0.04	0.09	0.06	0.02	0.04	0.07	0.04	0.01	0.06	0.03	0.09	0.07	0.09	UGA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div>
0.01	0.04	0.08	0.06	0.07	0.05	0.11	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.04	0.05	0.06	0.03	0.06	0.07	0.05	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	TZA	
0.03	0.20	0.39	0.16	0.42	0.50	0.84	0.49	0.28	0.37	0.50	0.37	0.40	0.26	0.21	0.19	0.10	0.14	0.27	0.16	0.06	0.28	0.16	0.20	0.16	0.17	KEN	
0.00	0.06	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07	0.02	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.04	0.06	RWA	
97.28	50.65	62.81	90.01	68.63	83.23	83.64	78.64	84.07	76.83	70.58	37.94	79.10	89.87	55.33	89.26	92.25	89.56	89.30	89.43	96.37	88.98	92.96	53.67	64.45	48.40	BDI	
0.00	0.11	0.09	0.02	0.07	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.06	0.17	0.05	0.02	0.12	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.12	0.07	0.11	SSD	
0.28	4.87	3.47	1.03	2.93	1.59	1.54	2.06	1.21	1.82	2.73	6.02	1.91	0.92	4.24	1.07	0.70	1.01	1.18	1.01	0.31	1.09	0.63	4.35	3.31	4.72	SSA	
0.20	3.97	2.62	0.64	2.14	0.99	0.83	1.24	0.68	1.14	1.89	4.58	1.33	0.53	3.25	0.52	0.44	0.63	0.50	0.59	0.13	0.51	0.33	3.38	2.60	3.73	MEA	
0.63	10.29	7.96	2.47	6.96	4.46	4.67	5.45	5.76	7.43	7.16	12.74	4.67	2.77	9.09	2.76	1.79	2.48	3.07	2.71	0.95	3.20	1.81	9.29	7.16	9.89	EUU	
0.33	6.38	4.23	1.04	3.50	1.62	1.38	2.08	1.20	1.94	3.11	7.54	2.18	0.89	5.33	0.85	0.72	1.03	0.81	0.97	0.23	0.84	0.55	5.55	4.21	6.14	ECA	
0.15	2.97	2.03	0.51	1.67	0.82	0.71	1.03	0.71	1.07	1.52	3.54	1.05	0.48	2.54	0.57	0.38	0.52	0.52	0.53	0.16	0.50	0.31	2.62	2.03	2.90	NAC	
0.10	1.57	1.14	0.35	1.13	0.65	0.70	0.80	0.58	1.15	1.05	1.96	0.66	0.38	1.37	0.36	0.25	0.34	0.39	0.34	0.11	0.41	0.24	1.41	1.07	1.54	SAS	
0.19	3.69	2.48	0.62	2.16	0.96	0.77	1.18	0.66	1.11	1.82	4.34	1.26	0.52	3.15	0.62	0.43	0.61	0.53	0.59	0.14	0.52	0.33	3.24	2.47	3.49	ASE	
0.14	2.52	1.96	0.50	1.70	0.84	0.88	1.41	1.18	1.58	1.64	3.14	1.05	0.59	2.32	0.67	0.40	0.52	0.61	0.58	0.20	0.64	0.38	2.36	1.77	2.37	CHN	
0.12	2.41	1.67	0.42	1.44	0.66	0.57	0.87	0.57	0.97	1.29	3.01	0.87	0.39	2.21	0.60	0.31	0.42	0.43	0.43	0.11	0.42	0.24	2.25	1.76	2.45	ROA	
0.30	6.06	3.99	0.95	3.28	1.52	1.14	1.89	1.00	1.67	2.89	7.29	2.02	0.80	5.13	0.77	0.67	0.95	0.71	0.89	0.20	0.73	0.49	5.35	4.02	5.96	LAC	
0.16	3.24	2.09	0.50	1.74	0.77	0.59	0.98	0.49	0.85	1.51	3.83	1.06	0.41	2.70	0.40	0.35	0.50	0.36	0.46	0.10	0.37	0.25	2.82	2.15	3.16	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		