

94.45	89.00	90.40	85.42	75.81	79.07	73.62	75.73	73.71	68.54	75.74	79.86	89.86	87.48	88.71	92.19	94.42	91.38	88.97	92.50	95.51	88.64	92.39	86.10	89.11	62.15	UGA	<div> <div></div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> </div>
0.02	0.02	0.03	0.10	0.09	0.07	0.08	0.05	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	TZA	
1.26	0.77	2.45	3.53	4.89	5.66	9.06	4.57	3.00	3.69	4.56	4.02	3.27	2.59	0.98	1.28	0.94	1.82	2.46	1.31	0.74	2.22	1.57	1.09	1.29	0.13	KEN	
0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	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	0.00	0.01	0.01	0.04	RWA	
0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	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	0.00	0.01	0.01	0.06	BDI	
0.00	0.02	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	0.00	0.02	0.01	0.10	SSD	
0.51	1.05	0.80	1.38	1.62	1.81	2.19	2.44	2.23	2.48	2.07	1.77	0.82	1.10	0.96	0.54	0.47	0.79	0.90	0.62	0.38	0.92	0.64	1.24	0.93	3.54	SSA	
0.63	1.00	0.97	1.64	4.06	2.76	2.77	3.02	3.97	4.72	3.30	1.94	0.94	1.57	0.98	0.65	0.62	0.94	1.09	0.86	0.48	1.30	0.88	1.27	1.03	2.77	MEA	
1.07	2.21	1.82	2.95	3.85	4.34	4.49	4.81	7.29	8.14	5.04	3.71	1.73	2.68	2.17	1.31	1.17	1.79	2.13	1.67	0.98	2.40	1.55	2.80	2.15	7.41	EUU	
0.24	1.11	0.44	0.52	0.95	0.66	0.86	1.08	1.13	1.32	1.03	1.24	0.38	0.47	0.88	0.24	0.22	0.32	0.38	0.28	0.15	0.40	0.27	1.18	0.74	4.59	ECA	
0.18	0.54	0.31	0.45	0.66	0.64	0.65	0.71	0.92	1.07	0.76	0.73	0.29	0.41	0.59	0.45	0.24	0.31	0.48	0.32	0.20	0.44	0.27	0.68	0.53	2.20	NAC	
0.53	0.60	0.84	1.22	2.59	1.66	2.67	3.31	3.15	4.09	2.83	1.62	0.86	1.34	0.64	0.55	0.51	0.71	0.96	0.64	0.41	1.07	0.75	0.83	0.74	1.17	SAS	
0.16	0.68	0.26	0.42	1.07	0.49	0.50	0.44	0.51	0.64	0.62	0.73	0.24	0.28	0.62	0.37	0.17	0.27	0.39	0.23	0.13	0.35	0.21	0.73	0.52	2.62	ASE	
0.28	0.59	0.49	0.68	2.12	0.96	1.27	1.63	1.75	2.14	1.59	1.06	0.48	0.73	0.64	0.50	0.33	0.43	0.66	0.44	0.27	0.69	0.44	0.77	0.63	2.08	CHN	
0.17	0.49	0.28	0.47	0.64	0.64	0.54	0.77	0.89	1.44	0.78	0.70	0.26	0.41	0.84	1.20	0.22	0.29	0.61	0.35	0.18	0.54	0.25	0.61	0.66	1.89	ROA	
0.12	0.98	0.25	0.26	0.47	0.30	0.28	0.35	0.37	0.45	0.44	0.89	0.19	0.18	0.75	0.13	0.11	0.17	0.19	0.15	0.07	0.17	0.11	1.00	0.59	4.37	LAC	
0.08	0.56	0.16	0.20	0.31	0.20	0.20	0.30	0.27	0.32	0.31	0.54	0.13	0.14	0.44	0.13	0.09	0.13	0.20	0.12	0.07	0.17	0.09	0.58	0.36	2.44	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		