

0.03	0.04	0.04	0.11	0.09	0.12	0.12	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.02	0.07	0.05	0.06	0.04	0.12	UGA	<div> <div></div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> </div>
86.26	78.56	67.94	47.75	56.25	50.81	45.23	43.43	35.06	31.63	44.44	57.28	53.48	61.14	65.13	72.00	75.70	68.43	61.77	76.76	88.03	62.89	74.95	63.06	72.78	25.07	TZA	
0.86	0.73	1.65	2.63	2.72	4.45	5.15	3.17	2.15	2.28	3.32	2.58	2.18	2.44	1.03	0.99	1.00	1.80	2.05	1.05	0.49	1.88	1.47	1.19	1.01	0.23	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	0.00	0.02	0.01	0.08	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10	BDI	
0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.24	SSD	
1.71	2.31	3.21	5.46	4.92	7.12	6.73	8.70	7.51	7.50	7.37	5.16	3.18	5.11	3.60	2.60	2.69	3.81	4.43	2.63	1.44	4.30	2.99	4.07	2.95	6.53	SSA	
1.38	1.97	2.35	5.29	5.24	5.53	5.10	4.51	5.52	5.63	5.40	3.75	2.35	3.51	2.98	2.42	1.95	3.50	4.08	2.16	0.95	3.84	2.33	3.20	2.43	6.01	MEA	
3.11	4.87	6.47	9.29	8.46	12.14	11.99	12.80	19.17	19.43	13.56	9.34	5.95	9.79	7.77	4.98	5.61	6.94	8.52	5.53	2.85	8.83	5.82	8.69	6.03	16.13	EUU	
0.54	1.66	1.22	1.41	1.63	1.51	2.02	2.60	2.90	2.94	2.36	2.22	1.09	1.53	2.13	0.75	0.87	1.08	1.25	0.80	0.39	1.31	0.89	2.56	1.53	9.19	ECA	
0.64	1.18	1.37	1.77	1.77	2.03	2.15	2.49	3.53	3.63	2.49	1.99	1.23	1.86	2.13	1.96	1.31	1.47	2.29	1.34	0.73	2.09	1.29	2.13	1.63	4.44	NAC	
1.77	1.86	3.33	4.52	6.77	5.22	8.91	8.28	7.67	8.24	7.26	5.23	3.61	5.07	2.74	2.12	2.44	3.19	4.08	2.13	1.16	4.10	3.09	3.10	2.40	2.44	SAS	
0.47	1.14	0.87	1.54	1.86	1.68	1.46	1.26	1.50	1.67	1.71	1.53	0.80	1.13	1.89	1.88	0.77	1.22	1.69	0.86	0.43	1.46	0.86	1.82	1.40	5.72	ASE	
0.93	1.48	2.09	2.38	4.71	2.94	3.73	5.30	6.01	7.01	4.99	3.08	1.88	3.16	2.63	2.25	1.95	2.01	2.91	1.76	0.98	2.93	1.94	2.75	2.03	4.57	CHN	
0.58	1.05	1.14	1.60	1.62	1.64	1.57	2.23	2.84	4.08	2.26	1.78	0.96	1.62	3.10	5.34	1.24	1.35	2.78	1.39	0.67	2.37	1.14	1.90	2.09	3.86	ROA	
0.27	1.40	0.63	0.67	0.78	0.73	0.64	0.78	0.90	0.99	0.91	1.35	0.51	0.57	1.74	0.59	0.43	0.56	0.72	0.44	0.22	0.63	0.41	2.07	1.20	9.04	LAC	
0.51	1.18	1.27	1.27	1.51	1.37	1.63	2.52	3.86	3.70	2.27	1.87	1.04	1.69	1.91	1.22	1.17	1.17	2.02	1.17	0.64	1.94	1.12	2.12	1.48	5.18	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		