

Source	UGA																									VA			
	UGA	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	
	TZA	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	0.02	0.03
	KEN	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	
	RWA	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	
	BDI	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	
	SSD	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	
	SSA	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	
	MEA	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	
	EUU	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	
	ECA	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	
	NAC	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	
	SAS	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	
	ASE	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	
	CHN	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	
	ROA	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	
	LAC	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	
	OCE	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	
		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		
TZA																													
UGA	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			
TZA	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			
KEN	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			
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	0.00	0.02	0.01	0.08			
BDI	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			
SSD	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			
SSA	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			
MEA	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			
EUU	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			
ECA	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			
NAC	0.64	1.18	1.37	1.77	1.77																								