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