0.07 0.08 0.16 0.20 0.17 0.15 0.10 0.08 0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 0.23 1.01 0.73 1.77 1.70 3.76 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 0.24 0.15 0.25 0.13 0.14 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.04 0.15 0.02 0.01 0.07 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01	AGR	0.17	0.32	0.14	0.21	0.20	0.15	0.21	0.35	0.82	0.21	0.31	0.02	0.00	96.62	0.12	0.03	0.08
0.08 0.16 0.20 0.17 0.15 0.10 0.08 0.11 0.17 0.18 0.10 0.08 0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.01 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	FIS	2.44	4.60	1.75	2.19	2.66	1.19	2.04	4.65	7.75	2.77	3.58	0.22	0.06	63.24	0.23	0.07	0.14
0.16	≦ Z	0.92	1.76	0.84	1.17	1.06	0.81	1.23	1.89	4.73	1.11	1.69	0.09	0.02		1.01	0.08	0.28
0.20 0.17 0.15 0.10 0.08 0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.77 1.70 3.76 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 0.04 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.04 0.15 0.64 0.09 0.03 0.29 0.02 0.03 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	FBE	0.52	1.00	0.61	0.78	0.66	0.58	0.90	1.15	3.67	0.67	1.17	0.05	0.01		0.73	0.16	0.80
80	TEX	1.64	3.13	1.58	2.30	2.02	1.52	2.07	3.43	8.51	2.03	3.01	0.17	0.04		1.77	0.20	0.64
0.15	WAP	0.76	1.46	0.88	1.27	1.06	0.94	1.44	1.72	6.84	1.04	1.82	0.08	0.02		1.70	0.17	0.76
0.10 0.08 0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.87 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.54 1.19 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.64 0.48 KEN 1.50 0.54 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51	PCM	0.54	1.04	0.82	1.51	0.80	1.56	1.39	1.48	6.69	0.93	1.69	0.05	0.01		3.76	0.15	0.86
0.08 0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.19 1.42 1.79 1.08 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.19 1.42 1.79 1.08 0.45 0.20 0.01 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	MPR	1.01	1.90	1.23	2.63	1.34	1.95	1.64	2.31	8.54	1.38	2.44	0.10	0.02		1.87	0.10	1.44
0.11 0.17 0.18 0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA	ELM	0.52	0.95	0.99	2.05	0.84	1.75	1.54	1.53	11.12	0.83	1.69	0.04	0.01		1.19	0.08	0.79
0.17	TEQ	0.86	1.58	1.72	2.82	1.25	2.49	1.92	2.28	13.53	1.29	2.24	0.07	0.02		1.42	0.11	0.94
0.18	MAN	1.44	2.74	1.54	2.51	1.82	1.68	2.02	3.11	9.95	1.84	2.93	0.15	0.04		1.79	0.17	0.88
0.11 0.06 0.10 0.06 0.05 0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.72 0.85 0.51 0.70 0.37 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 1.73 0.85 0.51 0.70 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 1.74 0.09 0.03 0.29 0.02 0.03 0.04 0.03 0.03 0.01 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 1.73 0.91 4.30 0.90 0.67 0.93 1.22 0.85 0.38 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 1.08 0.48 3.12 0.38 0.37 0.52 0.49 0.42 0.16 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 1.37 0.90 2.95 1.82 0.79 0.88 1.50 0.99 0.62 1.28 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 1.37 0.90 2.95 1.82 0.79 0.88 1.50 0.99 0.62 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 1.03 0.48 3.09 0.46 0.37 0.51 0.48 0.43 0.17 0.47 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 1.27 0.84 2.80 0.67 0.50 0.64 0.76 0.59 0.32 0.82 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.88 0.50 2.58 1.54 0.37 0.48 0.76 0.59 0.22 0.72 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 1.60 0.63 5.24 0.48 0.54 0.76 0.59 0.20 0.53 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.84 0.33 2.73 0.25 0.28 0.40 0.29 0.31 0.10 0.28 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	REC	5.95	11.39	4.75	5.89	6.50	3.13	5.23	11.43	20.04	6.70	9.07	0.64	0.15	5.28	1.08	0.18	0.45
0.06	EGW	0.84	1.60	0.88	1.27	1.03	0.91	1.37	1.80	5.13	1.08	1.73	0.09	0.02		1.72	0.11	0.39
0.10	CON	0.33	0.63	0.50	0.84	0.48	0.66	0.90	0.81	3.75	0.48	0.91	0.03	0.01		0.85	0.06	0.39
0.06	MRE	2.73	5.24	2.58	2.80	3.09	1.46	2.95	5.31	9.70	3.12	4.30	0.29	0.07	54.56	0.51	0.10	0.25
0.05	WTR	0.25	0.48	1.54	0.67	0.46	0.37	1.82	0.65	2.71	0.38	0.90	0.02	0.01	88.36	0.70	0.06	0.32
0.12 0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 0.55 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 89.17 86.70 90.13 95.05 86.64 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 0.04 0.03 0.03 0.01 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 0.93 1.22 0.85 0.38 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0.52 0.49 0.42 0.16 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 2.92 3.79 2.89 1.51 4.19 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.87 0.75 0.71 0.28 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 0.88 1.50 0.99 0.62 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.44 0.54 0.39 0.22 0.63 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.51 0.48 0.43 0.17 0.47 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 0.64 0.76 0.59 0.32 0.82 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.48 0.78 0.50 0.22 0.72 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 0.76 0.54 0.59 0.20 0.53 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.40 0.29 0.31 0.10 0.28 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	RTR	0.28	0.54	0.37	0.50	0.37	0.33	0.79	0.62	2.20	0.37	0.67	0.03	0.01		0.37	0.05	0.17
0.07 0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.18 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 86.70 90.13 95.05 86.64 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 0.03 0.03 0.01 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 1.22 0.85 0.38 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0.49 0.42 0.16 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 3.79 2.89 1.51 4.19 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.75 0.71 0.28 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 1.50 0.99 0.62 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.54 0.39 0.22 0.63 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.48 0.43 0.17 0.47 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 0.76 0.59 0.32 0.82 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.78 0.50 0.22 0.72 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 0.54 0.59 0.20 0.53 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.29 0.31 0.10 0.28 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	AFS	0.40	0.76	0.48	0.64	0.51	0.44	0.88	0.87	2.92	0.52	0.93	0.04	0.01		0.55	0.12	0.46
0.06 0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 0.54 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 00.13 95.05 86.64 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.01 0.00 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 0.03 0.01 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 0.85 0.38 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0.42 0.16 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 2.89 1.51 4.19 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.71 0.28 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 0.99 0.62 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.39 0.22 0.63 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.43 0.17 0.47 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 0.59 0.32 0.82 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.50 0.22 0.72 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 0.59 0.20 0.53 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.31 0.10 0.28 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	TRA	0.29	0.54	0.78	0.76	0.48	0.54	1.50	0.75	3.79	0.49	1.22	0.03	0.01		1.18	0.07	0.53
0.03 0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 0.29 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 95.05 86.64 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.00 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 40 0.01 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 20 0.38 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0 0.16 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 0 1.51 4.19 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.28 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 0.62 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.22 0.63 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.17 0.47 <t< th=""><th>PTE</th><th>0.31</th><th>0.59</th><th>0.50</th><th>0.59</th><th>0.43</th><th>0.39</th><th>0.99</th><th>0.71</th><th>2.89</th><th>0.42</th><th>0.85</th><th>0.03</th><th>0.01</th><th></th><th>0.54</th><th>0.06</th><th>0.25</th></t<>	PTE	0.31	0.59	0.50	0.59	0.43	0.39	0.99	0.71	2.89	0.42	0.85	0.03	0.01		0.54	0.06	0.25
0.07 0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 1.09 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 86.64 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.01 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 0.03 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 1.13 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0.47 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 4.19 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.76 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 1.28 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.63 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.47 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 0.82 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.72 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 0.53 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.28 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	FIB	0.10	0.20	0.22	0.32	0.17	0.22	0.62	0.28	1.51	0.16	0.38	0.01	0.00		0.29	0.03	0.13
0.05 0.12 0.11 0.21 TZA 0.60 0.51 0.64 0.48 KEN 91.78 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.00 0.09 0.06 0.24 BDI 0.02 0.37 0.26 0.93 SSD 0.64 5.24 3.96 13.43 SSA 0.31 3.85 2.83 9.96 MEA 2.42 11.81 9.23 28.29 EUU 0.52 6.57 4.80 17.20 ECA 0.77 3.25 2.80 7.52 NAC 0.41 1.79 1.39 4.34 SAS 0.31 3.78 2.80 9.63 ASE 0.52 3.42 2.62 8.20 CHN 0.35 2.75 2.33 6.85 ROA 0.39 6.52 4.68 17.38 LAC 0.21 3.40 2.45 9.03 OCE	PAD	0.28	0.53	0.72	0.82	0.47	0.63	1.28	0.76	4.19	0.47	1.13	0.03	0.01		1.09	0.07	0.51
0.12 0.11 0.21 TZA 0.51 0.64 0.48 KEN 45.19 57.80 -35.51 RWA 0.09 0.06 0.24 BDI 0.37 0.26 0.93 SSD 5.24 3.96 13.43 SSA 3.85 2.83 9.96 MEA 11.81 9.23 28.29 EUU 6.57 4.80 17.20 ECA 3.25 2.80 7.52 NAC 1.79 1.39 4.34 SAS 3.78 2.80 9.63 ASE 3.42 2.62 8.20 CHN 2.75 2.33 6.85 ROA 6.52 4.68 17.38 LAC 3.40 2.45 9.03 OCE	EHO	0.21	0.39	0.35	0.52	0.31	0.41	0.77	0.52	2.42	0.31	0.64	0.02	0.00		0.60	0.05	0.26
0.11 0.21 TZA 0.64 0.48 KEN 57.80 -35.51 RWA 0.06 0.24 BDI 0.26 0.93 SSD 3.96 13.43 SSA 2.83 9.96 MEA 9.23 28.29 EUU 4.80 17.20 ECA 2.80 7.52 NAC 1.39 4.34 SAS 2.80 9.63 ASE 2.62 8.20 CHN 2.33 6.85 ROA 4.68 17.38 LAC 2.45 9.03 OCE	PH	3.40	6.52	2.75	3.42	3.78	1.79	3.25	6.57	11.81	3.85	5.24	0.37	0.09	45.19	0.51	0.12	0.25
0.21 TZA 0.48 KEN 60 -35.51 RWA 0.24 BDI 0.93 SSD 13.43 SSA 9.96 MEA 28.29 EUU 17.20 ECA 7.52 NAC 4.34 SAS 9.63 ASE 8.20 CHN 6.85 ROA 17.38 LAC 9.03 OCE	OTH	2.45	4.68	2.33	2.62	2.80	1.39	2.80	4.80	9.23	2.83	3.96	0.26	0.06	57.80	0.64	0.11	0.30
TZA 80 KEN 60 RWA BDI 40 SSD 20 SSA MEA 0 EUU ECA NAC SAS ASE CHN ROA LAC	REI	9.03	17.38	6.85	8.20	9.63	4.34	7.52	17.20	28.29	9.96	13.43	0.93	0.24	-35.51	0.48	0.21	0.29
60 40 20 0		OCE	LAC	ROA	CHN	ASE	SAS	NAC	ECA	EUU	MEA	SSA	SSD	BDI	RWA	KEN	TZA	UGA
0									-20	0.4	0	20	20	40	00	60	80	