AGR	0.08	0.12	0.17	0.28	0.16	0.53	0.18	0.24	1.07	0.63	0.51	0.00	0.00	0.00	1.26	0.02	94.45
FIS	0.56	0.98	0.49	0.59	0.68	0.60	0.54	1.11	2.21	1.00	1.05	0.02	0.01	0.01	0.77	0.02	89.00
<u>≤</u>	0.16	0.25	0.28	0.49	0.26	0.84	0.31	0.44	1.82	0.97	0.80	0.00	0.00	0.00	2.45	0.03	90.40
FBE	0.20	0.26	0.47	0.68	0.42	1.22	0.45	0.52	2.95	1.64	1.38	0.00	0.01	0.01	3.53	0.10	85.42
TEX	0.31	0.47	0.64	2.12	1.07	2.59	0.66	0.95	3.85	4.06	1.62	0.01	0.01	0.01	4.89	0.09	75.81
WAP	0.20	0.30	0.64	0.96	0.49	1.66	0.64	0.66	4.34	2.76	1.81	0.00	0.00	0.01	5.66	0.07	79.07
PCM	0.20	0.28	0.54	1.27	0.50	2.67	0.65	0.86	4.49	2.77	2.19	0.00	0.00	0.00	9.06	0.08	73.62
MPR	0.30	0.35	0.77	1.63	0.44	3.31	0.71	1.08	4.81	3.02	2.44	0.00	0.00	0.00	4.57	0.05	75.73
ELM	0.27	0.37	0.89	1.75	0.51	3.15	0.92	1.13	7.29	3.97	2.23	0.00	0.00	0.00	3.00	0.03	73.71
TEQ	0.32	0.45	1.44	2.14	0.64	4.09	1.07	1.32	8.14	4.72	2.48	0.00	0.00	0.00	3.69	0.04	68.54
MAN	0.31	0.44	0.78	1.59	0.62	2.83	0.76	1.03	5.04	3.30	2.07	0.01	0.00	0.00	4.56	0.06	75.74
REC	0.54	0.89	0.70	1.06	0.73	1.62	0.73	1.24	3.71	1.94	1.77	0.02	0.01	0.01	4.02	0.05	79.86
EGW	0.13	0.19	0.26	0.48	0.24	0.86	0.29	0.38	1.73	0.94	0.82	0.00	0.00	0.00	3.27	0.04	89.86
CON	0.14	0.18	0.41	0.73	0.28	1.34	0.41	0.47	2.68	1.57	1.10	0.00	0.00	0.00	2.59	0.03	87.48
MRE	0.44	0.75	0.84	0.64	0.62	0.64	0.59	0.88	2.17	0.98	0.96	0.02	0.01	0.01	0.98	0.02	88.71
WTR	0.13	0.13	1.20	0.50	0.37	0.55	0.45	0.24	1.31	0.65	0.54	0.00	0.00	0.00	1.28	0.02	92.19
RTR	0.09	0.11	0.22	0.33	0.17	0.51	0.24	0.22	1.17	0.62	0.47	0.00	0.00	0.00	0.94	0.02	94.42
AFS	0.13	0.17	0.29	0.43	0.27	0.71	0.31	0.32	1.79	0.94	0.79	0.00	0.00	0.00	1.82	0.06	91.38
TRA	0.20	0.19	0.61	0.66	0.39	0.96	0.48	0.38	2.13	1.09	0.90	0.00	0.00	0.00	2.46	0.03	88.97
PTE	0.12	0.15	0.35	0.44	0.23	0.64	0.32	0.28	1.67	0.86	0.62	0.00	0.00	0.00	1.31	0.02	92.50
FΙΒ	0.07	0.07	0.18	0.27	0.13	0.41	0.20	0.15	0.98	0.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.74	0.01	95.51
PAD	0.17	0.17	0.54	0.69	0.35	1.07	0.44	0.40	2.40	1.30	0.92	0.00	0.00	0.00	2.22	0.02	88.64
FHO	0.09	0.11	0.25	0.44	0.21	0.75	0.27	0.27	1.55	0.88	0.64	0.00	0.00	0.00	1.57	0.02	92.39
PH	0.58	1.00	0.61	0.77	0.73	0.83	0.68	1.18	2.80	1.27	1.24	0.02	0.01	0.01	1.09	0.02	86.10
HTO	0.36	0.59	0.66	0.63	0.52	0.74	0.53	0.74	2.15	1.03	0.93	0.01	0.01	0.01	1.29	0.02	89.11
RE	2.44	4.37	1.89	2.08	2.62	1.17	2.20	4.59	7.41	2.77	3.54	0.10	0.06	0.04	0.13	0.03	62.15
	OCE	LAC	ROA	CHN	ASE	SAS	NAC	ECA	EUU	MEA	SSA	SSD	BDI	RWA	KEN	TZA	UGA
									20		40		00	60		80	