AGR	0.16	0.30	0.12	0.14	0.19	0.10	0.15	0.33	0.63	0.20	0.28	0.00	97.28	0.00	0.03	0.01	0.01
FIS	3.24	6.06	2.41	2.52	3.69	1.57	2.97	6.38	10.29	3.97	4.87	0.11	50.65	0.06	0.20	0.04	0.09
<u>≤</u>	2.09	3.99	1.67	1.96	2.48	1.14	2.03	4.23	7.96	2.62	3.47	0.09	62.81	0.04	0.39	0.08	0.08
FBE	0.50	0.95	0.42	0.50	0.62	0.35	0.51	1.04	2.47	0.64	1.03	0.02	90.01	0.01	0.16	0.06	0.06
TEX	1.74	3.28	1.44	1.70	2.16	1.13	1.67	3.50	6.96	2.14	2.93	0.07	68.63	0.03	0.42	0.07	0.08
WAP	0.77	1.52	0.66	0.84	0.96	0.65	0.82	1.62	4.46	0.99	1.59	0.03	83.23	0.01	0.50	0.05	0.07
PCM	0.59	1.14	0.57	0.88	0.77	0.70	0.71	1.38	4.67	0.83	1.54	0.02	83.64	0.01	0.84	0.11	0.06
MPR	0.98	1.89	0.87	1.41	1.18	0.80	1.03	2.08	5.45	1.24	2.06	0.04	78.64	0.02	0.49	0.07	0.09
ELM	0.49	1.00	0.57	1.18	0.66	0.58	0.71	1.20	5.76	0.68	1.21	0.02	84.07	0.01	0.28	0.05	0.08
TEQ	0.85	1.67	0.97	1.58	1.11	1.15	1.07	1.94	7.43	1.14	1.82	0.03	76.83	0.01	0.37	0.05	0.09
MAN	1.51	2.89	1.29	1.64	1.82	1.05	1.52	3.11	7.16	1.89	2.73	0.06	70.58	0.03	0.50	0.06	0.09
REC	3.83	7.29	3.01	3.14	4.34	1.96	3.54	7.54	12.74	4.58	6.02	0.17	37.94	0.07	0.37	0.07	0.12
EGW	1.06	2.02	0.87	1.05	1.26	0.66	1.05	2.18	4.67	1.33	1.91	0.05	79.10	0.02	0.40	0.08	0.05
CON	0.41	0.80	0.39	0.59	0.52	0.38	0.48	0.89	2.77	0.53	0.92	0.02	89.87	0.01	0.26	0.04	0.04
MRE	2.70	5.13	2.21	2.32	3.15	1.37	2.54	5.33	9.09	3.25	4.24	0.12	55.33	0.05	0.21	0.05	0.09
WTR	0.40	0.77	0.60	0.67	0.62	0.36	0.57	0.85	2.76	0.52	1.07	0.02	89.26	0.01	0.19	0.06	0.06
RTR	0.35	0.67	0.31	0.40	0.43	0.25	0.38	0.72	1.79	0.44	0.70	0.01	92.25	0.01	0.10	0.03	0.02
AFS	0.50	0.95	0.42	0.52	0.61	0.34	0.52	1.03	2.48	0.63	1.01	0.02	89.56	0.01	0.14	0.06	0.04
TRA	0.36	0.71	0.43	0.61	0.53	0.39	0.52	0.81	3.07	0.50	1.18	0.01	89.30	0.01	0.27	0.07	0.07
PTE	0.46	0.89	0.43	0.58	0.59	0.34	0.53	0.97	2.71	0.59	1.01	0.02	89.43	0.01	0.16	0.05	0.04
FIB	0.10	0.20	0.11	0.20	0.14	0.11	0.16	0.23	0.95	0.13	0.31	0.00	96.37	0.00	0.06	0.02	0.01
PAD	0.37	0.73	0.42	0.64	0.52	0.41	0.50	0.84	3.20	0.51	1.09	0.01	88.98	0.01	0.28	0.06	0.06
EHO	0.25	0.49	0.24	0.38	0.33	0.24	0.31	0.55	1.81	0.33	0.63	0.01	92.96	0.00	0.16	0.04	0.03
PH H	2.82	5.35	2.25	2.36	3.24	1.41	2.62	5.55	9.29	3.38	4.35	0.12	53.67	0.05	0.20	0.05	0.09
OTH	2.15	4.02	1.76	1.77	2.47	1.07	2.03	4.21	7.16	2.60	3.31	0.07	64.45	0.04	0.16	0.04	0.07
REI	3.16	5.96	2.45	2.37	3.49	1.54	2.90	6.14	9.89	3.73	4.72	0.11	48.40	0.06	0.17	0.03	0.09
	OCE	LAC	ROA	CHN	ASE	SAS	NAC	ECA	EUU	MEA	SSA	SSD	BDI	RWA	KEN	TZA	UGA
									20		40		60	60	00	80	