AGR	0.06	0.11	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	0.11	0.19	0.07	0.09	98.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIS	0.52	0.94	0.45	0.55	0.54	0.27	0.61	0.97	1.61	0.57	0.76	83.15	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
ĭ	0.08	0.15	0.06	0.08	0.08	0.04	0.09	0.15	0.24	0.09	0.12	97.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FBE	0.06	0.12	0.06	0.07	0.07	0.03	0.07	0.12	0.20	0.07	0.09	96.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3T	0.14	0.25	0.12	0.15	0.15	0.07	0.16	0.26	0.43	0.15	0.20	93.84	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
WAP	0.07	0.12	0.06	0.07	0.07	0.03	0.08	0.12	0.20	0.07	0.10	96.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCM	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.13	0.05	0.06	97.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MPR	0.07	0.12	0.06	0.07	0.07	0.03	0.08	0.13	0.21	0.07	0.10	96.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ELM	0.04	0.07	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.07	0.11	0.04	0.05	96.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TEQ	0.06	0.11	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	0.11	0.19	0.07	0.09	95.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAN	0.11	0.20	0.10	0.11	0.11	0.06	0.13	0.20	0.34	0.12	0.16	94.50	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
REC	0.32	0.58	0.28	0.37	0.33	0.16	0.36	0.60	0.99	0.35	0.47	89.32	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
EGW	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.07	0.11	0.04	0.05	99.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CON	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.10	0.04	0.05	97.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRE	0.28	0.50	0.25	0.29	0.29	0.14	0.32	0.52	0.86	0.30	0.41	90.23	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01
WTR	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.08	0.03	0.04	98.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RTR	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.09	0.03	0.04	97.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AFS	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.14	0.05	0.06	97.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TRA	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.10	0.04	0.05	97.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PTE	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.08	0.03	0.04	98.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIB	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	98.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PAD	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	0.07	0.02	0.03	97.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
뛰	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.06	0.02	0.03	97.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PH H	0.36	0.65	0.32	0.37	0.37	0.18	0.42	0.67	1.11	0.39	0.52	84.91	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
HIO	0.19	0.34	0.17	0.20	0.20	0.10	0.22	0.36	0.59	0.21	0.28	93.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
REI	0.68	1.23	0.64	0.75	0.71	0.35	0.80	1.27	2.15	0.75	1.00	57.17	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02
	OCE	LAC	ROA	CHN	ASE	SAS	NAC	ECA	EUU	MEA	SSA	SSD	BDI	RWA	KEN	TZA	UGA
									20		40		60		80		