



er

a 4-3 U P§Pearson Y/4 (3 T°ETR)

	ETR	STR	HHI_Dum	ROA	SIZE	LEV	INTANG	QUICK	EQINC	OUTINSTI	RELAT	FAM_Dum	GDP
ETR	1.00	-0.01	-0.04***	0.06***	0.02**	0.02*	0.01	-0.02**	-0.03**	-0.05***	0.00	0.01	0.02*
STR		1.00	-0.02	0.03**	-0.21***	-0.15***	0.06***	0.12***	-0.02*	-0.13***	0.01	-0.03***	0.00
HHI_Dum			1.00	0.01	-0.12***	-0.09***	0.01	0.10***	-0.07***	-0.06***	0.04***	-0.02	0.01
ROA				1.00	0.13***	-0.24***	-0.04***	0.08***	0.13***	0.18***	0.00	-0.04***	-0.04***
SIZE					1.00	0.31***	0.04***	-0.22***	0.16***	0.40***	0.02	0.02*	0.04***
LEV						1.00	-0.06***	-0.58***	-0.04***	0.06***	0.03**	0.07***	-0.04***
INTANG							1.00	0.03***	-0.03**	0.06***	0.00	0.00	0.01
QUICK								1.00	0.00	-0.03***	-0.02	-0.07***	0.05***
EQINC									1.00	0.12***	-0.01	0.01	0.00
OUTINSTI										1.00	-0.01	-0.03***	0.06***
RELAT											1.00	-0.02*	-0.11***
FAM_Dum												1.00	0.01
GDP													1.00

μ Ga. Σw,qP«e C

b. ***;B**;B* B 1%;B5% B 10% B āC

a 4-3 U P§Pearson Y/4 (3 T°CETR)

	CETR	STR	HHI_Dum	ROA	SIZE	LEV	INTANG	QUICK	EQINC	OUTINSTI	RELAT	FAM_Dum	GDP
CETR	1.00	-0.02*	-0.04***	0.02*	0.04***	0.04***	0.02*	-0.04***	-0.03***	-0.06***	0.00	0.01	0.02*
STR		1.00	-0.02	0.03**	-0.21***	-0.15***	0.06***	0.12***	-0.02*	-0.13***	0.01	-0.03***	0.00
HHI_Dum			1.00	0.01	-0.12***	-0.09***	0.01	0.10***	-0.07***	-0.06***	0.04***	-0.02	0.01
ROA				1.00	0.13***	-0.24***	-0.04***	0.08***	0.13***	0.18***	0.00	-0.04***	-0.04***
SIZE					1.00	0.31***	0.04***	-0.22***	0.16***	0.40***	0.02	0.02*	0.04***
LEV						1.00	-0.06***	-0.58***	-0.04***	0.06***	0.03**	0.07***	-0.04***
INTANG							1.00	0.03***	-0.03**	0.06***	0.00	0.00	0.01
QUICK								1.00	0.00	-0.03***	-0.02	-0.07***	0.05***
EQINC									1.00	0.12***	-0.01	0.01	0.00
OUTINSTI										1.00	-0.01	-0.03***	0.06***
RELAT											1.00	-0.02*	-0.11***
FAM_Dum												1.00	0.01
GDP													1.00

μ Ga. Σw,qP«e C

b. ***;B**;B* B 1%;B5% B 10% B āC