

Table 4: Correlation Matrix

	IRQ	LnBS	LnBA	BIND	GD	RD	DIROWN	ACI	LnTA	RoA	DE	CAPIN	RDIN
IRQ	1												
LnBS	0.12**	1											
LnBA	0.10**	0.10*	1										
BIND	0.15**	-0.03	-0.22**	1									
GD	-0.03	-0.25**	-0.16**	0.00	1								
RD	-0.05	0.08	0.13**	-0.02	-0.03	1							
DIROWN	-0.06	-0.09*	-0.12**	0.05	0.12**	0.13**	1						
ACI	0.14**	-0.00	-0.12**	0.06	0.08	0.03	-0.02	1					
LnTA	0.23**	0.17**	0.54**	-0.11*	-0.16**	-0.02	-0.07	-0.11*	1				
RoA	0.08	0.07	-0.03	0.01	-0.06	0.11**	-0.01	0.05	* -0.30*	1			
DE	-0.02	-0.07	0.20**	-0.05	-0.05	0.05	-0.03	0.01	0.29**	-0.03	1		
CAPIN	0.01	-0.06	0.16**	-0.10*	-0.07	0.21**	-0.05	0.07	0.11*	0.01	0.03	1	
RDIN	0.10*	0.01	-0.10*	0.07	0.14**	0.06	-0.04	0.02	-0.05	-0.00	-0.09*	0.08	1

Note: *, ** represents significance level at 0.05 and 0.01 respectively

Source: Compiled by the authors using Stata 14