LR	0.00													
ſĿ.	0.11	0.00												
RF	0.11	0.00												
SREW	0.66	0.62	0.00											
LFR	0.16	0.22	0.82	0.00						0.00	0.00			
ADDEB	0.57	0.54	0.34	0.69	0.00									
EGR	1.88	1.85	1.24	2.04	1.41	0.00								
GSR	0.03	0.10	0.67	0.15	0.58	1.89	0.00							
CALEQ	0.22	0.20	0.46	0.39	0.42	1.68	0.23	0.00						
ROC	0.96	0.92	0.58	1.11	0.60	0.95	0.97	0.77	0.00					
MDRO	0.16	0.22	0.82	0.00	0.69	2.04	0.15	0.39	1.11	0.00	0.00			
SOFT	0.16	0.22	0.82	0.00	0.69	2.04	0.15	0.39	1.11	0.00	0.00			
PRIV	0.08	0.10	0.69	0.17	0.63	1.91	0.07	0.24	0.99	0.17	0.17	0.00		
ARL	0.04	0.11	0.68	0.14	0.59	1.90	0.04	0.24	0.97	0.14	0.14	0.09	0.00	
DRO	0.45	0.42	0.51	0.56	0.38	1.48	0.44	0.40	0.69	0.56	0.56	0.47	0.46	0.00
	LR	RF	SREW	LFR	ADDEB	EGR	GSR	CALEQ	ROC	MDRO	SOFT	PRIV	ARL	DRO