

LR	0.00													
RF	0.27	0.00												
SREW	0.35	0.11	0.00											
LFR	0.14	0.28	0.38	0.00										
ADDEB	0.27	0.08	0.12	0.27	0.00									
EGR	0.42	0.16	0.08	0.44	0.18	0.00								
GSR	0.15	0.19	0.26	0.16	0.17	0.33	0.00							
CALEQ	0.56	0.82	0.91	0.54	0.80	0.98	0.66	0.00						
ROC	0.29	0.14	0.08	0.31	0.11	0.16	0.21	0.85	0.00					
MDRO	0.37	0.16	0.12	0.39	0.16	0.10	0.28	0.93	0.16	0.00				
SOFT	0.43	0.18	0.11	0.45	0.19	0.08	0.33	0.99	0.17	0.06	0.00			
PRIV	1.28	1.55	1.63	1.27	1.52	1.70	1.38	0.80	1.56	1.65	1.70	0.00		
ARL	2.07	2.31	2.41	2.06	2.31	2.48	2.18	1.55	2.36	2.43	2.49	0.86	0.00	
DRO	0.17	0.13	0.20	0.18	0.11	0.27	0.12	0.71	0.16	0.22	0.28	1.43	2.23	0.00
	LR	RF	SREW	LFR	ADDEB	EGR	GSR	CALEQ	ROC	MDRO	SOFT	PRIV	ARL	DRO