Table 2

Corn	Correlation Tabl	ble																							
	Variable		1 BHV0	IVO			2 BHV1	HV1			3 Bl	3 BHV6			4 BHV12	12			5 BHV18	V18			6 RSK0	0.7	
I	BHV0																								
2	BHV1	0.33	0.34	0.18	0.42																				
3	BHV6	0.26	0.23	0.09	0.35	0.48	0.52	0.50	0.46																
4	BHV12	0.27	0.20	0.29	0.32	0.29	0.45		0.36	0.65	0.57	0.52	89.0												
വ	BHV18	0.27	0.03	0.47	0.32	0.27	0.29	0.20	0.40	0.54	0.43	0.36	0.61	0.71	0.48	0.51	0.87								
9	RSK0	-0.56	-0.73	-0.50	-0.48	-0.26	-0.34		-0.24	-0.25	-0.23	-0.09	-0.30	-0.27 -(-0.25 -	-0.16	-0.28	-0.24	-0.10	-0.24	-0.30				
7	RSK1	-0.42	-0.44	-0.37	-0.46	-0.54	-0.55	-0.57	-0.51	-0.47	-0.45	-0.20	-0.52	-0.41 -(-0.39	-0.19	-0.50	-0.38	-0.26	-0.30	-0.52	99.0	0.56	0.63	0.75
∞	AGE	-0.12	-0.25	-0.17	0.03	-0.05	-0.16		-0.03	-0.13	-0.13	•	-0.16		-0.17 -	-0.15	0.12		-0.12	-0.27	-0.03		0.26	0.04	0.10
6	FEMALE	0.08	0.02	0.03	0.16	0.07	0.12	-0.11	0.15	0.04	0.05	-0.09	0.00	0.01 -(-0.01	0.01	0.03		0.12	-0.11	-0.03		-0.15
10	IMMI1	-0.12	-0.08	-0.18	-0.10	90.0-	-0.17		-0.04	0.03	0.01		0.01		-0.03	0.02	0.07	-0.07	0.04		-0.03		0.10		0.08
11	$\overline{\text{IMMI2}}$	0.03	0.08	0.03	-0.03	0.01	0.04		-0.04	0.03	0.10	•	0.01				0.03	-0.03	0.14	-0.19	0.03	•			0.11
12	PRIOR	-0.14	-0.14	-0.20	-0.08	0.00	0.02		-0.01	-0.04	-0.03		-0.05			-0.19	.0.05	-0.06	0.05	-	-0.07	0.23	0.24		0.20
13	INSTI	-0.36	-0.29	-0.37	-0.41	-0.13	-0.02		-0.35	-0.06	-0.04		-0.15		- 90.0-		90.0	-0.09	90.0		-0.11	0.15	0.19	90.0	0.21
14	FOSTER	-0.02	-0.15	-0.02	0.08	0.01	-0.05		0.02	-0.16	-0.16	•	-0.17				0.19		-0.31		90.0-	0.02	0.11		0.05
15	PSYC	-0.17	-0.17	-0.14	-0.21	-0.06	-0.05		-0.07	-0.14	-0.06	·	-0.15	-	-0.14 -		60.0	· ·	-0.12	-	-0.11	0.21	0.14	0.30	0.20

	OR	12 PRIOR			IMI2	11 IMMI2			[MI1	10 IMMI			AALE	9 FEMALE			GE	8 AGE			3K1	7 RSK		Variable	
0.54	99.0	0.60	0.59	0.21	-0.02	0.14	0.10	0.21	-0.02	0.09	0.09	-0.02	-0.07	-0.14	-0.07	0.29	0.34	0.15	0.25	-0.14	-0.28	-0.40	-0.27	$\Delta ext{RSK}$	17
0.33	0.40	0.55	0.41	-0.03	-0.36	0.14	-0.10	-0.07	-0.15	0.07	-0.09	0.13	90.0-	-0.07	0.00	0.30	0.32	0.25	0.29	-0.74	-0.88	-0.82	-0.81	$\Delta \mathrm{BHV}$	16
0.20	0.30	0.14	0.21	-0.11	-0.08	-0.12	-0.12	-0.09	-0.11	-0.14	-0.11	-0.15	-0.16	90.0-	-0.14	-0.07	-0.03	-0.05	-0.06	-0.21	-0.14	-0.17	-0.17	PSYC	15
-0.05	0.01	0.11	0.07	-0.00	-n.to	-0.5T	-0.T	-0.1 <i>s</i>	-0.10	-0.05	-0.4I	1.U-	-0.02	-0.10	-0. To	70.0	0.00	-0.05	0.01	0.00	-0.02	CT:0-	-0.02	FOSTER	14

Variable		7 RSK1	K1			8 AGE	J.E			9 FEMALE	ALE		1(10 IMMI1		11	11 IMMI2	12 PRIOR
7 RSK1																		
8 AGE	-0.03	0.15		-0.08														
9 FEMALE	-0.10	-0.11		-0.17	0.10	0.14	0.07	0.10										
10 IMMI1	0.02	0.02	-0.03	0.04	0.08	0.07	0.14	0.04	0.00	-0.09	0.05	0.03						
11 IMMI2	-0.08	-0.05		-0.01	-0.04	-0.02	-0.04 -0.02 0.09 -0.19	-0.19	0.04	0.10	0.04	0.00	-0.13 -0.11 -0.16 -0.13	.11 -0.1	6 - 0.13			
4 (1				7	000	7	0		0			7	0	7				

7 RSK1																						
8 AGE			-	~																		
9 FEMALE	·		·				0.10															
10 IMMI1							0.04	•	0.09		.03											
11 IMMI2	•		-	'	•		-0.19		0.10			-0.13 -0.1										
12 PRIOR				'	•		-0.03		0.07	•	-				0.00	-0.03		0.02				
13 INSTI	0.14	0.10 -0	-0.01 0.27				0.10		0.02			0.18 0.10	10 0.26	26 0.18	0.01			-0.04	0.07	0.23 0	•	0.04
14 FOSTER	0.10						-0.05		0.05	•					-0.01			0.02	0.04		0.05	0.01
15 PSYC	0.19			0.12	0.20	90.0	0.12	0.00	0.10	0.16 -0	-0.05	0.04 0.07			-0.07	-0.11	-0.03	-0.07	0.07	0.09		0.03
$16 \Delta BHV$	0.09	0.12 0		0.09	0.16	0.17	-0.04	-0.03	0.05	0-0.08 -0		0.08 -0.03	0.19	70.0 61	-0.02		-0.01	0.00	0.14	0.16 0	0.19	0.08
$17 \Delta RSK$	-0.22 -(-0.33 -0	-0.17 -0.15				-	-0.03	0.07		0.00	0.05 0.10	10 -0.01		-0.05	0.01	-0.01	-0.15	0.15	0.09 0	0.18 (0.17
Variable		13 INSTI	I		14 FC	14 FOSTER			15 PSYC	YC		16	$16 \Delta BHV$			17 ARSK	3SK					
13 INSTI																						
14 FOSTER	0.01	0.09	0.02 -0.05	10																		
15 PSYC			.05 0.11		0.06 -0.01	0.10	0.08															

0.43 0.50 0.43 0.36

16 \triangle BHV **0.28** 0.29 **0.40** 0.17 **0.02** 0.12 0.04 **-0.07 0.01** 0.04 **0.01** 0.04 **0.01** 0.04 **0.01** 0.04 **0.01** 0.04 **0.01** 0.04 0.15 0.17 0.14 0.15 0.17 0.17 0.18 table summarized the Pearson correlations between each variable pair in the following order: **overall/A/B/C**.

 0.28
 0.29
 0.40
 0.17

 0.05
 0.11
 0.08
 -0.03