

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	-0.142	0.055	-0.019
	Sig. (1-tailed)		0.139	0.337	0.441
	N	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	-0.142	1	-0.005	0.02
	Sig. (1-tailed)	0.139		0.484	0.44
	N	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	0.055	-0.005	1	.403**
	Sig. (1-tailed)	0.337	0.484		0.001
	N	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	-0.019	0.02	.403**	1
	Sig. (1-tailed)	0.441	0.44	0.001	
	N	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	-0.08	-0.1	0.114	.361**
	Sig. (1-tailed)	0.271	0.225	0.193	0.002
	N	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	0.003	0.187	-.238*	-0.132
	Sig. (1-tailed)	0.491	0.076	0.033	0.157
	N	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	0.002	0.111	0.08	0.141
	Sig. (1-tailed)	0.494	0.2	0.271	0.141
	N	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	-0.07	0.128	-0.072	-0.049
	Sig. (1-tailed)	0.298	0.165	0.292	0.356
	N	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	0.162	0.119	0.164	0.093
	Sig. (1-tailed)	0.108	0.183	0.105	0.241
	N	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	.389**	-0.016	0.213	.315**
	Sig. (1-tailed)	0.001	0.451	0.052	0.007
	N	60	60	60	60
X2.11	Pearson Correlation	.229*	-0.064	0.153	0.181
	Sig. (1-tailed)	0.039	0.315	0.121	0.083
	N	60	60	60	60
X2.12	Pearson Correlation	-0.079	-.299*	-0.048	-0.025
	Sig. (1-tailed)	0.275	0.01	0.358	0.425
	N	60	60	60	60
X2.13	Pearson Correlation	-0.197	0.021	.300**	0.04
	Sig. (1-tailed)	0.066	0.436	0.01	0.38
	N	60	60	60	60
X2.14	Pearson Correlation	-0.115	0.046	0.104	0.098
	Sig. (1-tailed)	0.19	0.363	0.214	0.228
	N	60	60	60	60
X2.15	Pearson Correlation	.323**	-0.18	-.236*	-.247*
	Sig. (1-tailed)	0.006	0.085	0.035	0.028

	N	60	60	60	60
X2.16	Pearson Correlation	-0.156	-0.063	-0.045	-0.189
	Sig. (1-tailed)	0.117	0.316	0.365	0.074
	N	60	60	60	60
X2.17	Pearson Correlation	-.246*	0.213	0.205	0.133
	Sig. (1-tailed)	0.029	0.051	0.058	0.155
	N	60	60	60	60
X2.18	Pearson Correlation	-.323**	-0.103	0.157	-0.196
	Sig. (1-tailed)	0.006	0.217	0.115	0.067
	N	60	60	60	60
X2.19	Pearson Correlation	-.320**	.274*	-0.196	-0.208
	Sig. (1-tailed)	0.006	0.017	0.066	0.055
	N	60	60	60	60
X2.20	Pearson Correlation	-.514**	0.189	.357**	-0.031
	Sig. (1-tailed)	0	0.074	0.003	0.408
	N	60	60	60	60
X2.21	Pearson Correlation	-.279*	.241*	-0.071	.246*
	Sig. (1-tailed)	0.015	0.032	0.296	0.029
	N	60	60	60	60
X2.22	Pearson Correlation	-0.164	0.014	0.058	-.407**
	Sig. (1-tailed)	0.105	0.457	0.329	0.001
	N	60	60	60	60
X2.23	Pearson Correlation	-.327**	.264*	0.134	0.1
	Sig. (1-tailed)	0.005	0.021	0.154	0.223
	N	60	60	60	60
X2.24	Pearson Correlation	0.174	0.014	0.048	-0.139
	Sig. (1-tailed)	0.092	0.459	0.357	0.144
	N	60	60	60	60
X2.25	Pearson Correlation	-.302**	.298*	-0.101	-0.055
	Sig. (1-tailed)	0.009	0.01	0.221	0.338
	N	60	60	60	60
X2.26	Pearson Correlation	0.159	.248*	-0.123	0.074
	Sig. (1-tailed)	0.113	0.028	0.174	0.286
	N	60	60	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
-0.08	0.003	0.002	-0.07	0.162	.389**	.229*	-0.079
0.271	0.491	0.494	0.298	0.108	0.001	0.039	0.275
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.1	0.187	0.111	0.128	0.119	-0.016	-0.064	-.299*
0.225	0.076	0.2	0.165	0.183	0.451	0.315	0.01
60	60	60	60	60	60	60	60
0.114	-.238*	0.08	-0.072	0.164	0.213	0.153	-0.048
0.193	0.033	0.271	0.292	0.105	0.052	0.121	0.358
60	60	60	60	60	60	60	60
.361**	-0.132	0.141	-0.049	0.093	.315**	0.181	-0.025
0.002	0.157	0.141	0.356	0.241	0.007	0.083	0.425
60	60	60	60	60	60	60	60
1	0.137	.287*	0.209	0.131	0.137	0.01	0.08
	0.149	0.013	0.054	0.159	0.148	0.47	0.272
60	60	60	60	60	60	60	60
0.137	1	.280*	0.136	0.034	0.038	-0.052	-.281*
0.149		0.015	0.15	0.398	0.385	0.346	0.015
60	60	60	60	60	60	60	60
.287*	.280*	1	.221*	.514**	0.094	-0.01	0.025
0.013	0.015		0.045	0	0.238	0.471	0.426
60	60	60	60	60	60	60	60
0.209	0.136	.221*	1	.378**	.264*	.375**	0.09
0.054	0.15	0.045		0.001	0.021	0.002	0.248
60	60	60	60	60	60	60	60
0.131	0.034	.514**	.378**	1	.350**	.314**	0.134
0.159	0.398	0	0.001		0.003	0.007	0.154
60	60	60	60	60	60	60	60
0.137	0.038	0.094	.264*	.350**	1	.413**	-0.143
0.148	0.385	0.238	0.021	0.003		0.001	0.138
60	60	60	60	60	60	60	60
0.01	-0.052	-0.01	.375**	.314**	.413**	1	0
0.47	0.346	0.471	0.002	0.007	0.001		0.5
60	60	60	60	60	60	60	60
0.08	-.281*	0.025	0.09	0.134	-0.143	0	1
0.272	0.015	0.426	0.248	0.154	0.138	0.5	
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.117	-0.165	0.083	0.115	.223*	0.065	0.134	0.116
0.186	0.104	0.264	0.192	0.043	0.311	0.153	0.189
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.035	-.274*	-.361**	0.055	-0.167	0.125	0.092	.275*
0.395	0.017	0.002	0.337	0.102	0.17	0.242	0.017
60	60	60	60	60	60	60	60
-.227*	0.036	-0.013	-0.192	-0.138	-0.184	0.007	-0.055
0.041	0.391	0.462	0.071	0.146	0.079	0.479	0.339

60	60	60	60	60	60	60	60
.338**	0.148	0.077	-0.138	0.022	-0.104	-.222*	-0.094
0.004	0.13	0.28	0.147	0.434	0.215	0.044	0.238
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.097	-.237*	-.265*	.287*	-0.151	-0.084	0.101	0.009
0.231	0.034	0.02	0.013	0.124	0.263	0.222	0.474
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.161	-0.06	-.260*	-0.085	-0.057	-0.148	-0.101	-0.147
0.109	0.324	0.022	0.26	0.333	0.13	0.222	0.131
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.038	0.185	-0.009	.285*	0.136	-0.117	-0.045	0.077
0.386	0.079	0.472	0.014	0.15	0.187	0.368	0.28
60	60	60	60	60	60	60	60
0.152	0.019	0.087	0.027	-0.027	-.374**	-0.205	-0.136
0.123	0.441	0.254	0.42	0.418	0.002	0.058	0.15
60	60	60	60	60	60	60	60
0.131	0.009	-.216*	-0.081	-0.027	0.002	-.218*	-0.08
0.159	0.472	0.049	0.269	0.42	0.493	0.047	0.272
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.112	.228*	-0.027	.246*	-0.026	-.227*	0.105	0.126
0.198	0.04	0.42	0.029	0.423	0.04	0.213	0.169
60	60	60	60	60	60	60	60
0.083	0.003	0.108	0.123	0.123	-0.093	0.003	-0.111
0.265	0.491	0.206	0.176	0.176	0.239	0.492	0.2
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.166	0.054	-0.04	.260*	-0.003	0.069	.328**	0.12
0.103	0.34	0.382	0.022	0.491	0.301	0.005	0.181
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.019	-0.051	-0.062	-0.106	-.266*	-.224*	-0.073	-0.131
0.441	0.351	0.32	0.211	0.02	0.043	0.288	0.16
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.135	0.111	-0.13	-0.109	-0.057	-0.076	0.153	-0.181
0.152	0.198	0.161	0.203	0.332	0.283	0.122	0.083
60	60	60	60	60	60	60	60

	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
	-0.197	-0.115	.323**	-0.156	-.246*	-.323**	-.320**	-.514**
	0.066	0.19	0.006	0.117	0.029	0.006	0.006	0
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.021	0.046	-0.18	-0.063	0.213	-0.103	.274*	0.189
	0.436	0.363	0.085	0.316	0.051	0.217	0.017	0.074
	60	60	60	60	60	60	60	60
.300**		0.104	-.236*	-0.045	0.205	0.157	-0.196	.357**
	0.01	0.214	0.035	0.365	0.058	0.115	0.066	0.003
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.04	0.098	-.247*	-0.189	0.133	-0.196	-0.208	-0.031
	0.38	0.228	0.028	0.074	0.155	0.067	0.055	0.408
	60	60	60	60	60	60	60	60
	-0.117	-0.035	-.227*	.338**	-0.097	-0.161	-0.038	0.152
	0.186	0.395	0.041	0.004	0.231	0.109	0.386	0.123
	60	60	60	60	60	60	60	60
	-0.165	-.274*	0.036	0.148	-.237*	-0.06	0.185	0.019
	0.104	0.017	0.391	0.13	0.034	0.324	0.079	0.441
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.083	-.361**	-0.013	0.077	-.265*	-.260*	-0.009	0.087
	0.264	0.002	0.462	0.28	0.02	0.022	0.472	0.254
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.115	0.055	-0.192	-0.138	.287*	-0.085	.285*	0.027
	0.192	0.337	0.071	0.147	0.013	0.26	0.014	0.42
	60	60	60	60	60	60	60	60
.223*		-0.167	-0.138	0.022	-0.151	-0.057	0.136	-0.027
	0.043	0.102	0.146	0.434	0.124	0.333	0.15	0.418
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.065	0.125	-0.184	-0.104	-0.084	-0.148	-0.117	-.374**
	0.311	0.17	0.079	0.215	0.263	0.13	0.187	0.002
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.134	0.092	0.007	-.222*	0.101	-0.101	-0.045	-0.205
	0.153	0.242	0.479	0.044	0.222	0.222	0.368	0.058
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.116	.275*	-0.055	-0.094	0.009	-0.147	0.077	-0.136
	0.189	0.017	0.339	0.238	0.474	0.131	0.28	0.15
	60	60	60	60	60	60	60	60
	1	0.114	-0.156	0.09	-0.048	0.014	-0.057	0.156
		0.193	0.117	0.247	0.359	0.458	0.333	0.117
	60	60	60	60	60	60	60	60
	0.114	1	-0.067	0.034	.375**	.255*	.228*	0.008
	0.193		0.306	0.399	0.002	0.025	0.04	0.475
	60	60	60	60	60	60	60	60
	-0.156	-0.067	1	0.195	-0.199	-0.214	-.287*	-0.041
	0.117	0.306		0.068	0.064	0.051	0.013	0.379

60	60	60	60	60	60	60	60
0.09	0.034	0.195	1	-.233*	.315**	0.179	.226*
0.247	0.399	0.068		0.036	0.007	0.086	0.041
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.048	.375**	-0.199	-.233*	1	.275*	0.205	0.203
0.359	0.002	0.064	0.036		0.017	0.058	0.06
60	60	60	60	60	60	60	60
0.014	.255*	-0.214	.315**	.275*	1	.410**	.310**
0.458	0.025	0.051	0.007	0.017		0.001	0.008
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.057	.228*	-.287*	0.179	0.205	.410**	1	0.194
0.333	0.04	0.013	0.086	0.058	0.001		0.068
60	60	60	60	60	60	60	60
0.156	0.008	-0.041	.226*	0.203	.310**	0.194	1
0.117	0.475	0.379	0.041	0.06	0.008	0.068	
60	60	60	60	60	60	60	60
-.237*	0.135	-.237*	0.131	.277*	.236*	.325**	0.115
0.034	0.153	0.034	0.159	0.016	0.035	0.006	0.192
60	60	60	60	60	60	60	60
.308**	-0.06	0.015	0.203	-0.074	0.176	.326**	.311**
0.008	0.324	0.454	0.06	0.288	0.09	0.006	0.008
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.017	0.15	0.057	0.031	0.116	0.058	0.003	.429**
0.45	0.127	0.334	0.407	0.188	0.33	0.492	0
60	60	60	60	60	60	60	60
0.096	-0.152	-0.084	-.314**	-0.113	-0.21	-0.043	-0.146
0.232	0.123	0.261	0.007	0.195	0.054	0.372	0.133
60	60	60	60	60	60	60	60
-0.109	.371**	0.09	0.022	.315**	0.047	0.075	.308**
0.204	0.002	0.246	0.433	0.007	0.362	0.284	0.008
60	60	60	60	60	60	60	60
-.426**	-0.079	.215*	-0.109	0.057	-0.057	-0.06	-0.026
0	0.275	0.049	0.203	0.333	0.333	0.326	0.421
60	60	60	60	60	60	60	60

60	60	60	60	60	60
0.131	0.203	0.031	-.314**	0.022	-0.109
0.159	0.06	0.407	0.007	0.433	0.203
60	60	60	60	60	60
.277*	-0.074	0.116	-0.113	.315**	0.057
0.016	0.288	0.188	0.195	0.007	0.333
60	60	60	60	60	60
.236*	0.176	0.058	-0.21	0.047	-0.057
0.035	0.09	0.33	0.054	0.362	0.333
60	60	60	60	60	60
.325**	.326**	0.003	-0.043	0.075	-0.06
0.006	0.006	0.492	0.372	0.284	0.326
60	60	60	60	60	60
0.115	.311**	.429**	-0.146	.308**	-0.026
0.192	0.008	0	0.133	0.008	0.421
60	60	60	60	60	60
1	-.261*	0.073	-0.173	0.145	0.174
	0.022	0.29	0.094	0.135	0.092
60	60	60	60	60	60
-.261*	1	0.048	.369**	-.245*	-0.086
0.022		0.357	0.002	0.03	0.257
60	60	60	60	60	60
0.073	0.048	1	-0.096	0.138	0.19
0.29	0.357		0.232	0.147	0.073
60	60	60	60	60	60
-0.173	.369**	-0.096	1	-0.172	0.086
0.094	0.002	0.232		0.094	0.257
60	60	60	60	60	60
0.145	-.245*	0.138	-0.172	1	.226*
0.135	0.03	0.147	0.094		0.041
60	60	60	60	60	60
0.174	-0.086	0.19	0.086	.226*	1
0.092	0.257	0.073	0.257	0.041	
60	60	60	60	60	60

