

Correlation Matrix of Outcome Domains

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1. Symptoms Year 1	1.000								
2. Symptoms Year 2	0.803	1.000							
3. Symptoms Year 3	0.718	0.742	1.000						
4. Quality of Life Year 1	0.642	0.542	0.470	1.000					
5. Quality of Life Year 2	0.500	0.681	0.568	0.777	1.000				
6. Quality of Life Year 3	0.406	0.463	0.591	0.754	0.802	1.000			
7. Functioning Year 1	0.033	0.050	0.046	0.140	0.029	0.025	1.000		
8. Functioning Year 2	-0.044	0.002	-0.090	0.046	-0.037	-0.032	0.739	1.000	
9. Functioning Year 3	-0.006	0.042	-0.018	0.154	0.055	0.004	0.653	0.719	1.000

Correlation Matrix of Outcome Variables

	PSYCHOT1	PSYCHOT2	PSYCHOT3	DEPRESS1	DEPRESS2
PSYCHOT1	1.000				
PSYCHOT2	0.733	1.000			
PSYCHOT3	0.601	0.651	1.000		
DEPRESS1	0.846	0.656	0.546	1.000	
DEPRESS2	0.667	0.835	0.591	0.685	1.000
DEPRESS3	0.545	0.573	0.783	0.611	0.602
ANXIETY1	0.791	0.625	0.570	0.774	0.580
ANXIETY2	0.666	0.788	0.577	0.660	0.775
ANXIETY3	0.556	0.581	0.737	0.559	0.570
BEHY1T	0.142	0.171	0.108	0.065	0.156
BEHY2T	0.109	0.078	0.128	0.069	0.116
BEHY3T	0.092	0.040	0.162	0.061	0.088
SKILLY1T	-0.014	-0.041	-0.067	-0.069	-0.054
SKILLY2T	0.024	-0.016	0.059	0.003	-0.020
SKILLY3T	-0.002	-0.060	0.012	-0.018	-0.033
SOCY1T	0.157	0.056	0.092	0.131	0.063
SOCY2T	0.141	0.125	0.145	0.132	0.108
SOCY3T	0.186	0.136	0.196	0.229	0.164
GQOLY1	-0.441	-0.366	-0.293	-0.495	-0.387
GQOLY2	-0.372	-0.541	-0.416	-0.408	-0.541
GQOLY3	-0.276	-0.281	-0.382	-0.306	-0.306
FFRQOLY1	-0.438	-0.379	-0.331	-0.469	-0.405
FFRQOLY2	-0.299	-0.451	-0.378	-0.312	-0.466
FFRQOLY3	-0.207	-0.294	-0.435	-0.209	-0.298
LQOLY1	-0.414	-0.336	-0.266	-0.475	-0.358
LQOLY2	-0.340	-0.393	-0.366	-0.419	-0.488
LQOLY3	-0.307	-0.294	-0.380	-0.364	-0.342

	DEPRESS3	ANXIETY1	ANXIETY2	ANXIETY3	BEHY1T
DEPRESS3	1.000				
ANXIETY1	0.519	1.000			
ANXIETY2	0.571	0.700	1.000		
ANXIETY3	0.762	0.636	0.662	1.000	
BEHY1T	0.117	0.106	0.093	0.100	1.000
BEHY2T	0.141	0.089	0.123	0.136	0.539
BEHY3T	0.174	0.077	0.060	0.129	0.461
SKILLY1T	-0.036	-0.055	-0.102	-0.060	0.475
SKILLY2T	0.047	-0.003	-0.075	0.023	0.343
SKILLY3T	-0.001	0.018	-0.032	-0.002	0.283
SOCY1T	0.098	0.145	0.046	0.092	0.146
SOCY2T	0.075	0.136	0.079	0.106	0.074
SOCY3T	0.190	0.227	0.119	0.208	0.028
GQOLY1	-0.275	-0.392	-0.394	-0.303	-0.043
GQOLY2	-0.421	-0.343	-0.517	-0.372	-0.095
GQOLY3	-0.383	-0.213	-0.298	-0.340	-0.016
FFRQOLY1	-0.387	-0.325	-0.360	-0.349	-0.115
FFRQOLY2	-0.409	-0.252	-0.425	-0.311	-0.162
FFRQOLY3	-0.431	-0.215	-0.326	-0.343	-0.082
LQOLY1	-0.328	-0.404	-0.330	-0.297	-0.040
LQOLY2	-0.418	-0.353	-0.440	-0.390	-0.006
LQOLY3	-0.431	-0.306	-0.346	-0.369	-0.000

	BEHY2T	BEHY3T	SKILLY1T	SKILLY2T	SKILLY3T
BEHY2T	1.000				
BEHY3T	0.627	1.000			
SKILLY1T	0.334	0.293	1.000		
SKILLY2T	0.432	0.265	0.666	1.000	
SKILLY3T	0.386	0.491	0.589	0.634	1.000
SOCY1T	0.155	0.113	0.201	0.218	0.139
SOCY2T	0.122	0.076	0.146	0.208	0.135
SOCY3T	0.088	0.120	0.082	0.126	0.168
GQOLY1	-0.071	-0.037	0.156	0.088	0.115
GQOLY2	-0.090	-0.022	0.014	-0.019	0.019
GQOLY3	-0.027	0.005	-0.011	-0.054	-0.035
FFRQOLY1	-0.071	-0.054	0.112	0.030	0.134
FFRQOLY2	-0.157	-0.090	0.008	-0.036	0.035
FFRQOLY3	-0.087	-0.081	0.056	0.027	0.002
LQOLY1	-0.057	-0.020	0.072	0.042	0.113
LQOLY2	-0.092	-0.014	0.114	0.111	0.110
LQOLY3	-0.002	0.034	0.040	0.014	0.053

	SOCY1T	SOCY2T	SOCY3T	GQOLY1	GQOLY2
SOCY1T	1.000				
SOCY2T	0.515	1.000			
SOCY3T	0.467	0.605	1.000		
GQOLY1	-0.163	-0.151	-0.147	1.000	
GQOLY2	-0.107	-0.177	-0.112	0.569	1.000
GQOLY3	-0.071	-0.153	-0.093	0.511	0.502
FFRQOLY1	-0.119	-0.158	-0.126	0.480	0.389
FFRQOLY2	-0.099	-0.114	-0.064	0.389	0.569
FFRQOLY3	-0.081	-0.073	-0.068	0.358	0.390
LQOLY1	-0.177	-0.202	-0.202	0.624	0.478
LQOLY2	-0.092	-0.116	-0.123	0.490	0.628
LQOLY3	-0.033	-0.041	-0.073	0.436	0.467

	GQOLY3	FFRQOLY1	FFRQOLY2	FFRQOLY3	LQOLY1
GQOLY3	1.000				
FFRQOLY1	0.410	1.000			
FFRQOLY2	0.471	0.598	1.000		
FFRQOLY3	0.542	0.519	0.635	1.000	
LQOLY1	0.406	0.574	0.420	0.316	1.000
LQOLY2	0.529	0.485	0.582	0.453	0.574
LQOLY3	0.613	0.432	0.492	0.603	0.524

	LQOLY2	LQOLY3
LQOLY2	1.000	
LQOLY3	0.644	1.000

Number of cases = 271.