

## Appendix B: Normality Assessment Results

	<b>Me an</b>	<b>Standard Deviation</b>	<b>Skewness</b>		<b>Standard Error</b>	<b>Kurtosis</b>		<b>Standard Error</b>
EO1	2.95	1.176	0.563	0.563	0.158	0.129	0.129	0.315
EO2	4.83	1.000	-0.929	0.929	0.158	0.833	0.833	0.315
EO3	4.75	1.028	-0.763	0.763	0.158	0.622	0.622	0.316
EO4	4.26	1.247	-0.552	0.552	0.159	-0.387	0.387	0.316
EO5	5.02	1.049	-1.476	1.476	0.158	2.846	2.846	0.315
EO6	4.24	1.262	-0.471	0.471	0.158	-0.463	0.463	0.315
EO7	4.58	1.145	-0.069	0.069	0.158	0.216	0.216	0.315
EO8	4.91	0.923	-0.670	0.670	0.158	0.299	0.299	0.315
EO9	4.88	0.907	-0.685	0.685	0.158	0.600	0.600	0.315
EO10	4.61	1.208	-0.894	0.894	0.158	0.596	0.596	0.315
EO11	4.25	1.110	-0.290	0.290	0.158	-0.362	0.362	0.215
EO12	4.05	1.113	-0.074	0.074	0.158	-0.476	0.476	0.315
EO13	3.94	1.214	-0.207	0.207	0.158	-0.363	0.363	0.315
EO14	3.91	1.045	0.008	0.008	0.158	-0.305	0.305	0.315
EO15	4.90	0.938	-0.678	0.678	0.158	0.494	0.494	0.315
EO16	4.42	0.972	-0.676	0.676	0.159	1.251	1.251	0.316
EO17	4.71	0.903	-0.619	0.619	0.158	0.756	0.756	0.315
EO18	4.43	1.082	-0.518	0.518	0.158	0.26	0.26	0.315
EO19	2.89	1.045	0.320	0.320	0.158	-0.274	0.274	0.315
EO20	4.49	0.852	-0.465	0.465	0.158	1.353	1.353	0.315
EO21	2.66	0.979	0.652	0.652	0.158	0.660	0.660	0.316
EO22	3.92	1.067	-0.249	0.249	0.158	-0.022	0.022	0.315
EO23	3.33	1.205	-0.123	0.123	0.158	-0.365	0.365	0.315
EO24	3.91	1.122	-0.350	0.350	0.158	-0.806	0.806	0.316
EO25	3.24	1.293	-0.033	0.033	0.158	-0.806	0.806	0.316
GM1	3.25	1.299	-0.013	0.013	0.158	-0.613	0.613	0.216
GM2	3.65	1.347	0.008	0.008	0.158	-0.689	0.689	0.315
GM3	4.51	0.914	-0.371	0.371	0.158	0.256	0.256	0.315
GM4	4.23	1.001	-0.498	0.498	0.158	-0.208	0.208	0.316
GM5	4.54	0.851	-0.431	0.431	0.158	0.280	0.280	0.315
GM6	3.97	1.041	-0.296	0.296	0.158	0.173	0.173	0.315
GM7	4.39	1.017	-0.403	0.403	0.159	-0.038	0.038	0.316
GM8	4.94	0.926	-0.875	0.875	0.158	1.083	1.083	0.315
GM9	3.72	1.221	-0.204	0.204	0.158	-0.448	0.448	0.315
GM10	4.85	0.993	-0.933	0.933	0.158	1.250	1.250	0.316
GM11	3.91	1.105	-0.519	0.519	0.158	0.005	0.005	0.315
GM12	4.98	0.978	-1.280	1.280	0.158	2.380	2.380	0.315
NR1	4.40	1.010	-0.586	0.586	0.158	0.642	0.642	0.315
NR2	4.73	0.879	-0.587	0.587	0.158	0.966	0.966	0.315
NR3	4.71	0.841	-0.527	0.527	0.158	1.262	1.262	0.315
NR4	4.11	1.117	-0.523	0.523	0.158	0.183	0.183	0.315
NR5	4.07	1.125	-0.529	0.529	0.158	0.157	0.157	0.315
NR6	4.54	0.866	-0.619	0.619	0.158	1.319	1.319	0.315
NR7	4.51	0.881	-0.520	0.520	0.158	0.193	0.193	0.315
NR8	4.75	0.898	-0.727	0.727	0.158	1.444	1.444	0.315

	<b>Me an</b>	<b>Standard Deviation</b>	<b>Skewness</b>		<b>Standard Error</b>	<b>Kurtosis</b>		<b>Standard Error</b>
NR9	3.96	1.069	-0.525	0.525	0.158	0.285	0.285	0.315
NR10	4.06	1.040	-0.271	0.271	0.158	-0.212	0.212	0.316
NR11	4.04	0.962	-0.374	0.374	0.158	-0.040	0.040	0.316
GS1	4.20	1.139	-0.492	0.492	0.158	0.259	0.259	0.315
GS2	3.53	1.388	-0.172	0.172	0.158	-0.692	0.692	0.316
GS3	3.85	1.337	-0.371	0.371	0.158	-0.349	0.349	0.315
GS4	3.72	1.321	-0.377	0.377	0.158	-0.434	0.434	0.315
GS5	3.89	1.270	-0.590	0.590	0.158	-0.130	0.130	0.315
GS6	3.79	1.249	-0.419	0.419	0.158	-0.108	0.108	0.316
GS7	3.33	1.403	-0.007	0.007	0.158	-0.854	0.854	0.315
GS8	3.04	1.365	0.115	0.115	0.158	-0.770	0.770	0.316
GS9	3.66	1.339	-0.314	0.314	0.158	-0.436	0.436	0.315
GS10	3.31	1.450	0.030	0.030	0.159	-0.879	0.879	0.316
GS11	3.27	1.367	0.106	0.106	0.158	-0.669	0.669	0.315
GS12	3.48	1.382	-0.214	0.214	0.158	-0.778	0.778	0.316
INT1	3.21	1.336	0.800	0.800	0.158	-0.648	0.648	0.315
INT2	3.03	1.300	0.984	0.984	0.158	-0.352	0.352	0.315
INT3	2.81	1.230	1.533	1.533	0.158	1.266	1.266	0.315
INT4	3.04	1.366	1.197	1.197	0.158	0.094	0.094	0.315
FP1	3.30	1.282	0.109	0.109	0.158	-0.770	0.770	0.315
FP2	3.25	1.315	0.252	0.252	0.158	-0.715	0.715	0.315
FP3	3.47	1.373	0.062	0.062	0.158	-0.988	0.988	0.315
NFP1	4.53	1.023	-0.793	0.793	0.158	1.155	1.155	0.315
NFP2	3.97	1.186	-0.535	0.535	0.158	0.122	0.122	0.315
NFP3	4.23	1.088	-1.154	1.154	0.158	1.459	1.459	0.315
NFP4	4.47	1.068	-0.833	0.833	0.158	1.311	1.311	0.315
NFP5	4.62	1.003	-0.917	0.917	0.158	1.609	1.609	0.315
NFP6	4.48	0.991	-0.878	0.878	0.158	1.838	1.838	0.316
NFP7	4.54	0.998	-0.616	0.616	0.158	0.722	0.722	0.315
NFP8	4.59	1.020	-0.720	0.720	0.158	0.945	0.945	0.315
NFP9	4.43	1.009	-0.656	0.656	0.158	0.747	0.747	0.315
NFP10	4.57	1.008	-1.016	1.016	0.158	2.032	2.032	0.315
NFP11	4.66	0.973	-0.773	0.773	0.158	1.309	1.309	0.315
Total				40.99			53.34	
Mean				0.53			0.68	