

Appendix 1. Rotated factor matrix^{a)}

	Factor							
	1	2	3	4	5	6	7	8
q1	0.174	0.223	0.710	0.029	-0.003	0.027	0.182	0.040
q2	0.145	0.044	0.798	0.140	0.066	0.025	0.126	-0.003
q3	0.309	0.113	0.634	0.022	0.017	0.094	0.236	0.029
q4	0.082	0.693	0.120	0.127	-0.133	0.059	0.040	0.102
q5	-0.021	-0.028	0.321	0.012	0.012	0.045	0.638	0.114
q6	0.151	0.021	0.208	0.001	-0.155	0.081	0.715	-0.115
q7	0.266	0.078	0.543	0.255	-0.114	0.002	0.416	0.102
q8	0.349	-0.039	0.368	0.059	0.092	0.020	0.401	0.015
q9	0.233	0.037	0.059	0.775	0.051	-0.069	0.098	0.058
q10	0.249	0.100	-0.027	0.828	0.087	0.010	-0.005	0.022
q11	0.063	0.355	0.016	0.141	0.078	-0.025	0.099	0.720
q12	0.291	0.164	0.157	0.602	0.001	0.187	0.009	-0.069
q13	0.130	0.625	0.007	-0.006	-0.109	0.168	-0.001	0.426
q14	-0.065	0.182	0.058	0.000	0.124	-0.024	-0.045	0.636
q15	0.441	0.009	0.011	0.154	0.116	0.508	0.190	0.009
q16	0.028	-0.061	-0.044	0.129	0.782	-0.044	0.067	0.099
q17	0.595	0.124	0.053	0.174	0.001	0.597	0.033	-0.041
q18	-0.104	-0.190	0.004	-0.082	0.744	0.019	-0.158	0.142
q19	0.575	0.113	0.062	0.085	-0.021	0.598	0.048	0.012
q20	0.604	0.049	0.163	-0.008	0.067	0.586	0.032	-0.021
q21	-0.004	0.178	0.070	0.010	0.541	0.070	-0.033	-0.038
q22	0.076	0.588	0.237	0.025	-0.034	0.132	-0.085	0.217
q23	0.591	0.127	-0.051	0.050	-0.032	0.229	0.151	-0.119
q24	0.160	0.004	0.102	0.317	-0.036	0.108	-0.013	0.075
q25	0.866	-0.022	0.218	0.161	-0.064	0.102	-0.012	-0.041
q26	0.783	0.076	0.143	0.133	-0.020	0.140	-0.016	0.102
q27	0.770	0.051	0.246	0.236	-0.006	0.123	-0.032	-0.012
q28	0.168	0.878	-0.052	0.024	0.086	-0.119	0.025	-0.017
q29	0.796	0.053	0.152	0.137	0.040	0.012	0.071	0.024
q30	0.009	0.817	0.097	0.098	0.117	0.016	0.013	0.130
q31	0.739	0.133	0.036	0.166	-0.029	0.172	0.212	0.002
q32	0.746	0.127	0.164	0.274	-0.043	0.044	0.068	0.107
q33	0.819	0.063	0.194	0.303	-0.058	0.000	0.072	-0.018

Extraction method: principal axis factoring. Rotation method: varimax with Kaiser normalization.

^{a)}Rotation converged in 9 iterations.