

	F1	F2	F3	F4
Item 1	0.091	0.087	0.049	<b>0.504</b>
Item2	0.106	-0.039	<b>0.305</b>	<b>0.419</b>
Item3	0.091	-0.015	-0.087	<b>0.669</b>
Item4	0.173	<b>0.442</b>	-0.146	0.192
Item5	0.173	<b>0.426</b>	-0.083	0.059
Item6	-0.051	0.086	-0.025	<b>0.880</b>
Item7	<b>0.482</b>	0.051	0.040	-0.184
Item8	0.217	-0.026	0.264	0.295
Item9	0.037	-0.023	-0.080	<b>0.887</b>
Item10	-0.079	0.078	-0.056	<b>0.893</b>
Item11	0.127	0.099	<b>0.307</b>	0.140
Item12	<b>0.509</b>	-0.142	0.189	0.135
Item13	<b>0.696</b>	-0.180	0.024	0.230
Item14	0.201	0.042	0.099	0.213
Item15	<b>0.769</b>	-0.010	-0.023	-0.122
Item16	-0.049	-0.054	-0.045	<b>0.894</b>
Item17	0.023	0.198	0.129	<b>0.460</b>
Item18	0.026	-0.133	<b>0.548</b>	<b>0.350</b>
Item19	0.063	<b>0.309</b>	<b>0.347</b>	0.133
Item20	-0.075	-0.000	-0.026	<b>0.826</b>
Item21	<b>0.515</b>	0.161	0.030	-0.147
Item22	0.130	<b>0.527</b>	-0.115	0.073
Item23	<b>0.463</b>	<b>0.316</b>	0.042	-0.198
Item24	<b>0.819</b>	-0.018	0.049	-0.074
Item25	<b>0.543</b>	<b>0.312</b>	-0.098	-0.141
Item26	<b>0.693</b>	0.011	-0.085	0.216
Item27	<b>0.742</b>	0.003	-0.184	0.211
Item28	0.188	<b>0.369</b>	0.280	-0.014
Item29	-0.024	-0.097	<b>0.669</b>	0.206
Item30	-0.041	-0.050	<b>0.838</b>	0.018
Item31	0.282	-0.115	<b>0.497</b>	-0.013
Item32	<b>0.517</b>	0.167	0.100	-0.106
Item33	-0.025	<b>0.798</b>	-0.054	-0.022
Item34	-0.106	-0.002	<b>1.001</b>	-0.096
Item35	-0.058	0.040	<b>0.950</b>	-0.097
Item36	-0.108	<b>0.892</b>	0.037	-0.056
Item37	-0.037	-0.057	<b>0.783</b>	-0.088
Item38	-0.108	<b>0.467</b>	0.295	0.080
Item39	-0.185	<b>0.559</b>	0.271	0.214
Item40	0.009	<b>0.635</b>	0.049	0.095

Supplementary Table S5. Factor loadings (after rotation) of the model obtained from 4 factors and 40 items of the first versión of CFQ-E on the first sample (n=279)