

S3 Table. Item analysis

Item	No.	Minimum score	Maximum score	Mean	Standard deviation	Skewness	Standard error	Kurtosis	Standard error
1	413	1	4	1.67	0.667	0.639	0.12	-0.004	0.24
2	413	1	4	1.8	0.726	0.547	0.12	-0.17	0.24
3	413	1	4	1.27	0.517	1.946	0.12	4.176	0.24
4	413	1	4	1.42	0.662	1.652	0.12	2.727	0.24
5	413	1	4	1.39	0.572	1.203	0.12	0.888	0.24
6	413	1	4	1.75	0.738	0.807	0.12	0.446	0.24
7	413	1	4	1.73	0.737	0.843	0.12	0.514	0.24
8	413	1	4	1.78	0.792	0.88	0.12	0.432	0.24
9	413	1	4	2.4	0.951	0.306	0.12	-0.823	0.24
10	413	1	4	1.85	0.917	0.92	0.12	0.014	0.24
11	413	1	4	2.09	0.834	0.591	0.12	-0.036	0.24
12	413	1	4	1.41	0.682	1.817	0.12	3.236	0.24
13	413	1	4	1.38	0.664	1.939	0.12	3.902	0.24
14	413	1	4	1.4	0.637	1.673	0.12	2.95	0.24
15	413	1	4	1.57	0.716	1.178	0.12	1.092	0.24
16	413	1	4	1.42	0.681	1.648	0.12	2.454	0.24
17	413	1	4	1.2	0.505	2.819	0.12	8.768	0.24
18	413	1	4	1.68	0.685	0.775	0.12	0.506	0.24
19	413	1	4	1.27	0.518	2.132	0.12	5.475	0.24
20	413	1	4	1.22	0.474	2.373	0.12	6.709	0.24
21	413	1	4	1.19	0.44	2.407	0.12	6.439	0.24
22	413	1	4	1.52	0.648	1.124	0.12	1.289	0.24
23	413	1	4	1.79	0.725	0.766	0.12	0.624	0.24
24	413	1	4	1.37	0.54	1.192	0.12	0.972	0.24
25	413	1	4	1.71	0.739	0.915	0.12	0.707	0.24
26	413	1	4	1.4	0.64	1.589	0.12	2.202	0.24
27	413	1	4	1.84	0.867	0.899	0.12	0.199	0.24
28	413	1	4	1.35	0.604	1.853	0.12	3.754	0.24
29	413	1	4	1.37	0.605	1.657	0.12	2.85	0.24
30	413	1	4	1.51	0.681	1.358	0.12	1.914	0.24
31	413	1	4	1.57	0.689	1.17	0.12	1.421	0.24
32	413	1	4	1.62	0.668	0.973	0.12	1.18	0.24
33	413	1	4	1.54	0.751	1.522	0.12	2.276	0.24
34	413	1	4	1.55	0.654	1.045	0.12	1.075	0.24
35	413	1	4	1.62	0.811	1.314	0.12	1.255	0.24
36	413	1	4	1.35	0.704	2.269	0.12	4.991	0.24
37	413	1	4	2.18	0.894	0.638	0.12	-0.211	0.24
38	413	1	3	1.17	0.416	2.312	0.12	4.746	0.24
39	413	1	4	1.25	0.507	2.126	0.12	5.035	0.24
40	413	1	4	1.4	0.674	1.996	0.12	4.421	0.24