

S4: Kendall-Tau-b correlation

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Q1	1	,483**	,324**	,395**	,002	,379**	,130	,230	,073	,201	,185	,208	-,083	,037	,044	,067	,007	,063	,171	,050
Q2	,483**	1	,264	,273	,324**	,236	,221	,257	,100	,150	,170	,199	-,214*	,115	,062	,232	,003	-,055	,194	-,060
Q3	,324**	,264	1	,278	,067	,140	,069	,345**	,200	,229	,176	,232*	-,151	,079	,188	,233	,022	-,165	,297**	,053
Q4	,395**	,273	,278	1	,565**	,628**	,168	,268	,273	,211	,074	,262*	-,068	,260	,186	,257	,015	,006	,297**	-,063
Q5	,200	,324**	,067	,565**	1	,454**	,234	,201	,247	,261	,111	,206	,084	,139	,093	,106	,148	-,153	,131	,023
Q6	,379**	,236	,140	,628**	,454**	1	,125	,124	,179	,067	,004	,154	-,011	,003	,013	,144	-,032	,077	,189	,049
Q7	,130	,221	,069	,168	,234	,125	1	,510**	,276	,185	-,056	,055	,087	,118	,147	-,068	,101	-,341**	,231*	,029
Q8	,230	,257	,345**	,268	,201	,124	,510**	1	,210	,350**	,046	,140	0,001	-,790	,174	,107	-,008	-,177	,287**	,108
Q9	,073	,100	,200	,273	,247	,179	,276	,210	1	,235	,092	,370**	-,047	,126	,148	,086	,199	-,208	,438**	-,190
Q10	,201	,150	,229	,211	,261	,067	,185	,350**	,235	1	,444**	,415**	-,047	,127	-,012	,345	,079	-,234	,329	-,380
Q11	,185	,170	,176	,074	,111	,004	-,056	,046	,092	,444**	1	,754**	-,417**	,240	,287	,378**	,046	-,181	,346**	-,291**
Q12	,208	,199	,232*	,262	,206	,154	,055	,140	,370**	,415**	,754**	1	-,385**	,264	,348**	,420**	,082	-,139	,416**	-,285
Q13	-,083	-,214*	-,151	-,068	,084	-,011	,087	,001	-,047	-,047	-,417**	-,385**	1	-,327**	-,254	-,406**	-,034	,158	-,289**	,410**
Q14	,037	,115	,079	,260	,139	,003	,118	-,079	,126	,127	,240	,264	-,327**	1	,415**	,351**	,134	-,176	,250	-,377**
Q15	,044	,062	,188	,186	,093	,013	,147	,174	,148	-,012	,287	,348**	-,254	,415**	1	,370**	,030	-,090	,205	-,247
Q16	,067	,232*	,233*	,257	,106	,144	-,068	,107	,086	,345	,378**	,420**	-,406**	,351**	,370**	1	,059	,008	,423**	-,460**
Q17	,007	,003	,022	,015	,148	-,032	,101	-,008	,199	,079	,046	,082	-,034	,134	,030	,059	1	-,242	,100	,003
Q18	,063	-,055	-,165	,006	-,153	,077	-,341**	-,177	-,208	-,234	-,181	-,139	,158	-,176	-,090	,008	-,242	1	-,197	,164
Q19	,171	,194	,297**	,297**	,131	,189	,231	,287**	,438**	,329	,346**	,416**	-,289**	,250	,205	,423**	,100	-,197	1	-,324**
Q20	,050	-,060	,053	-,063	,023	,049	,029	,108	-,019	-,038	-,291**	-,285	,410**	-,377**	-,247	-,460**	,003	,164	-,324**	1

** The correlation is significant at the level of 0, 01 (two-tailed).

* The correlation is significant at the level of 0,05 (two-tailed).