Index	C1	C2	C3	C4	C5	C6
DC	0.74-0.78	0.71 - 0.75	0.63 - 0.73	0.36-0.46	0.35-0.49	0.08-0.14
WDC	0.93-0.94	0.83-0.86	0.77 - 0.84	0.58-0.69	0.54-0.60	0.23-0.30
CC	0.73 - 0.77	0.69 - 0.75	0.64 - 0.73	0.34-0.45	0.36  0.45	0.03-0.09
BC	0.74-0.81	0.68 - 0.77	0.68 - 0.74	0.42 - 0.52	0.27 - 0.38	0.00-0.00
s	0.92 - 0.95	0.86-0.89	0.81-0.88	0.77 - 0.85	0.72 - 0.77	0.15 - 0.27
s'	0.88-0.91	0.86 - 0.92	0.86-0.89	0.75 - 0.78	0.67 - 0.74	0.21-0.32
$\Delta s$	0.88-0.91	0.86-0.89	0.84-0.90	0.75 - 0.79	0.71 - 0.78	0.21-0.30
k	0.70 - 0.75	0.70 - 0.74	0.57 - 0.67	0.27 - 0.40	0.19-0.33	0.02-0.08
$k_{bu}$	0.90-0.93	0.84-0.88	0.74-0.82	0.71 - 0.75	0.68-0.78	0.13-0.23
$k_{td}$	0.81-0.84	0.79-0.83	0.72 - 0.82	0.66 - 0.71	0.47 - 0.57	0.18 - 0.27
$k_{dir}$	0.65 - 0.71	0.63-0.68	0.51-0.64	0.19-0.31	0.11 - 0.32	0.03-0.07
$k_{indir}$	0.72 - 0.77	0.69 - 0.75	0.60 - 0.71	0.41-0.49	0.33 - 0.45	0.01-0.07
$TI^1$	0.80 - 0.84	0.77 - 0.81	0.60 - 0.73	0.45 - 0.53	0.40 - 0.53	0.12-0.18
$TI^3$	0.85-0.88	0.80 - 0.83	0.67 - 0.76	0.52-0.61	0.50 - 0.57	0.16-0.22
$TI^5$	0.87-0.89	0.80-0.84	0.69-0.78	0.51  0.62	0.52 - 0.58	0.14 - 0.25
$WI^1$	0.80 - 0.83	0.77 - 0.81	0.64 - 0.72	0.46 - 0.54	0.38 - 0.54	0.12-0.18
$WI^3$	0.85-0.88	0.79-0.83	0.66 - 0.77	0.50-0.60	0.49-0.58	0.15-0.22
$WI^5$	0.87-0.90	0.80-0.84	0.70-0.80	0.52-0.64	0.52 - 0.59	0.15 - 0.25
$STO^1$	0.89-0.92	0.77-0.81	0.65 - 0.79	0.56  0.67	0.56 - 0.62	0.05-0.09
$STO^3$	0.89-0.91	0.76-0.81	0.67 - 0.79	0.57-0.63	0.56 - 0.63	0.03-0.09
$STO^5$	0.87-0.90	0.74-0.80	0.67-0.76	0.56-0.62	0.55-0.63	0.05-0.10
$wSTO^1$	0.85-0.88	0.79-0.83	0.66-0.79	0.55-0.63	0.52-0.62	0.07-0.12
$wSTO^3$	0.83-0.88	0.80-0.83	0.66-0.78	0.55-0.61	0.47-0.61	0.08-0.13
$wSTO^5$	0.82-0.86	0.81-0.85	0.65 - 0.76	0.54-0.64	0.47-0.59	0.05-0.14

Table 1: Confidence intervals of the mean Kendalls in Table 1.