

『社会調査のための計量テキスト分析』（初版第4刷）正誤表

ページ	行	誤	正
74	5-6	Spearman's $\rho$ の値も 0.600 (n.s.) であり	Spearman's $\rho$ の値も $-0.600$ (n.s.) であり
147	7	デフォルトの「左5 右5」ならば	デフォルトの「左5 $-$ 右5」ならば
147	13	$T\ Score = (a - \frac{F_1 F_2}{N}) \div \sqrt{a}$	$T\ Score = (a - \frac{F_1 F_2}{N}) \div \sqrt{a}$
147	14	$Z\ Score = (a - \frac{F_2}{N - F_1} F_1 S) \div \sqrt{(\frac{F_2}{N - F_1} F_1 S)(1 - \frac{F_2}{N - F_1})}$	$Z\ Score = (a - \frac{F_2}{N - F_1} F_1 S) \div \sqrt{(\frac{F_2}{N - F_1} F_1 S)(1 - \frac{F_2}{N - F_1})}$
147	15	$Jaccard = \frac{a}{F_1 + F_2 - a}$	$Jaccard = \frac{a}{F_1 + F_2 - a}$
147	17-21	$\begin{aligned} Log\ Likelihood = & a \ln a + (F_1 - a) \ln (F_1 - a) + (F_2 - a) \ln (F_2 - a) \\ & + (N - F_1 - F_2 + a) \ln (N - F_1 - F_2 + a) \\ & F_1 \ln F_1 - F_2 \ln F_2 \\ & (N - F_1) \ln (N - F_1) - (N - F_2) \ln (N - F_2) \\ & + N \ln N \end{aligned}$	$\begin{aligned} Log\ Likelihood = & a \ln a + (F_1 - a) \ln (F_1 - a) + (F_2 - a) \ln (F_2 - a) \\ & + (N - F_1 - F_2 + a) \ln (N - F_1 - F_2 + a) \\ & - F_1 \ln F_1 - F_2 \ln F_2 \\ & - (N - F_1) \ln (N - F_1) - (N - F_2) \ln (N - F_2) \\ & + N \ln N \end{aligned}$