『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 ρの値も 0.600 (n.s.) であり	Spearman's ρの値も <mark></mark> 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 <mark>—</mark> 右5」ならば
147	13	$T \ Score = (a \frac{F_1 F_2}{N}) \div \sqrt{a}$	$T \ Score = \left(a - \frac{F_1 F_2}{N}\right) \div \sqrt{a}$
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	$Log \ Likelihood = a \ln a + (F_1 a) \ln (F_1 a) + (F_2 a) \ln (F_2 a)$ $+ (N F_1 F_2 + a) \ln (N F_1 F_2 + a)$ $F_1 \ln F_1 F_2 \ln F_2$ $(N F_1) \ln (N F_1) (N F_2) \ln (N F_2)$ $+ N \ln N$	$Log \ Likelihood = a \ln a + (F_1 - a) \ln (F_1 - a) + (F_2 - a) \ln (F_2 - a) + (N - F_1 - F_2 + a) \ln (N - F_1 - F_2 + a)$ $-F_1 \ln F_1 - F_2 \ln F_2$ $-(N - F_1) \ln (N - F_1) - (N - F_2) \ln (N - F_2)$ $+N \ln N$