Distribution of S Proteome Content across S Lifestyles

 $\chi^2_{\mathsf{Kruskal-Wallis}}(2) = 1861.367, \, p = 2.225 \, \mathsf{e} - 308, \, \widehat{\epsilon}^2_{\mathsf{ordinal}} = 0.125, \, \mathsf{Cl}_{95\%} \, [0.118, \, 1.000], \, n_{\mathsf{obs}} = 14,910 \, \mathsf{c} + 1.000 \, \mathsf{c} + 1.0000 \, \mathsf{c} + 1.0000 \, \mathsf{c} + 1.0000 \, \mathsf{c} + 1.000$

