

Kruskal-Wallis, p = 7.8e-07

Col-0 AOX 1A AOX 1C AOX 1D

Kruskal-Wallis, p = 2.7e-07

Col-0 AOX 1A AOX 1C AOX 1D

Anova, p = 1.3e-09

Col-0 AOX 1A AOX 1C AOX 1D

Col-0 AOX 1A AOX 1C AOX 1D