|  | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>PC1 - Acoustic Diversity<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>PC2 - Avian Abundance<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>PC3 - Acoustic Complexity<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> |
| --- | --- | --- | --- |
| <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Contrast<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Estimate<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>SE<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>d.f.<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>t-ratio<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>p value<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>sig.<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Estimate<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>SE<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>t-ratio<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>p value<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>sig.<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Estimate<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>SE<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>t-ratio<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>p value<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>sig.<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> |
| Site1:Open - Site2:Open | -1.510 | 1.959 | 19 | -0.770 | 0.901 |  | 0.231 | 2.391 | 0.096 | 1 |  | 2.293 | 3.775 | 0.607 | 1 |  |
| Site1:Closed - Site2:Open | -0.786 | 1.452 | 19 | -0.541 | 1 |  | -1.966 | 1.772 | -1.109 | 0.562 |  | 0.946 | 2.799 | 0.338 | 1 |  |
| P value adjustment: tukey method for comparing a family of 4 estimates. |