$\mu \\ ?? \\ ?? \\ cyrA \\ sxtA \\ mcyE \\ \mu \\ ?? \\ ?? \\ ?6s \\ rRNA \\ mcyE$

```
??? mcye 16S rRNA mcyE log10 log10 \beta = 0.57 F_{1,26} = 3.13 0.08 \beta = 0.17 F_{1,25} p = 0.01 log10
\begin{array}{l} log10\\ log10\\ log10\\ mcyE\\ log10\\ N=\\ 0.0510\\ N=\\ 0.15\\ F_{1,72}\\ 0.002\\ log10\\ log9\\ 0.555\\ F_{1,27}\\ 0.002\\ log10\\ 0.35\\ F_{1,28}\\ 0.002\\ log10\\ 0.35\\ F_{1,29}\\ 0.002\\ log10\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.35\\ 0.
```