

■ None;Other;Other  
■ k\_Archaea;p\_Euryarchaeota;c\_Methanobacteria  
■ k\_Archaea;p\_Euryarchaeota;c\_Methanomicrobia  
■ k\_Archaea;p\_Euryarchaeota;c\_Thermoplasmata  
■ k\_Archaea;p\_Miscellaneous Crenarchaeotic Group;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Acidobacteria;c\_Holophagae  
■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Acidimicrobiia  
■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Coriobacteriia  
■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Thermoleophilia  
■ k\_Bacteria;p\_Aminicenantes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Armatimonadetes;c\_Chthonomonadetes  
■ k\_Bacteria;p\_Armatimonadetes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Atribacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_Bacteroidia  
■ k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_Cytophagia  
■ k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_Flavobacteriia  
■ k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_Sphingobacteriia  
■ k\_Bacteria;p\_Caldiserica;c\_Caldisericia  
■ k\_Bacteria;p\_Chlamydiae;c\_Chlamydiae  
■ k\_Bacteria;p\_Chlorobi;c\_Chlorobia  
■ k\_Bacteria;p\_Chlorobi;c\_Ignavibacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae  
■ k\_Bacteria;p\_Chloroflexi;c\_Caldilineae  
■ k\_Bacteria;p\_Chloroflexi;c\_Dehalococoidia  
■ k\_Bacteria;p\_Chloroflexi;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia  
■ k\_Bacteria;p\_Cloacimonetes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Cyanobacteria;c\_Melainabacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Cyanobacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Deinococcus-Thermus;c\_Deinococci  
■ k\_Bacteria;p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia  
■ k\_Bacteria;p\_Fibrobacteres;c\_Fibrobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli  
■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Clostridia  
■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Erysipelotrichia  
■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Negativicutes  
■ k\_Bacteria;p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes  
■ k\_Bacteria;p\_Gracilibacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Hydrogenedentes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Latescibacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Lentisphaerae;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Lentisphaerae;c\_Oligosphaeria  
■ k\_Bacteria;p\_Microgenomates;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_NA;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Nitrospirae;c\_Nitrospira  
■ k\_Bacteria;p\_Omnitrophica;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Parcubacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Planctomycetes;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae  
■ k\_Bacteria;p\_Planctomycetes;c\_Planctomycetacia  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Epsilonproteobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria  
■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Saccharibacteria;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Spirochaetae;c\_Spirochaetes  
■ k\_Bacteria;p\_Synergistetes;c\_Synergistia  
■ k\_Bacteria;p\_Tenericutes;c\_Mollicutes  
■ k\_Bacteria;p\_Thermotogae;c\_Thermotogae  
■ k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_NA  
■ k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_Opitutae  
■ k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_Verrucomicrobiae