

- 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_Dehalococcoidia
- 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