

k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria(class).o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae
k_Bacteria.p_Acidobacteria.c_Acidobacteria.o_Acidobacteriales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Acidobacteria.c_Blastocatellia.o_NA.f_NA
k_Bacteria.p_Acidobacteria.c_Holophagae.o_Acanthopleuribacteriales.f_Acanthopleuribacteraceae
k_Bacteria.p_Acidobacteria.c_Holophagae.o_Holophagales.f_Holophagaceae
k_Bacteria.p_Solibacteres.o_Solibacteriales.f_NA
k_Bacteria.p_Acidobacteria.c_Solibacteres.o_Solibacteriales.f_Solibacteraceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Acidimicrobia.o_Acidimicrobiales.f_Acidimicrobiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Acidimicrobia.o_Acidimicrobiales.f_Jamiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Actinomycetaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Corynebacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Dietziaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Gordoniaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Micrococaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Nocardiodiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Propionibacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Bifidobacteriales.f_Bifidobacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Corynebacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Gordoniaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Mycobacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Nocardiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Williamsiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Frankiales.f_Cryptosporangiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Frankiales.f_Sporichthyaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Geodermatophiales.f_Geodermatophilaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Brevibacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Ceclulomonadaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Dermabacteraceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Dermatophilaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Intrasporangiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Microbacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Micrococaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micromonosporales.f_Micromonosporaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Nakamurellales.f_Nakamurellaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Propionibacteriales.f_Nocardiodiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Propionibacteriales.f_Propionibacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Pseudonocardiales.f_Pseudonocardaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriorbacteria.o_Coriorbacteriales.f_Atopobiaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriorbacteria.o_Coriorbacteriales.f_Coriorbacteriaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriorbacteria.o_Eggerthellales.f_Eggerthellaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Rubrobacteria.o_Gaillales.f_Gaillaceae
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Rubrobacteria.o_Rubrobacteriales.f_Rubrobacteraceae
k_Bacteria.p_Armatimonadetes.c_Armatimonadia.o_Armatimonadales.f_Armatimonadaceae
k_Bacteria.p_Armatimonadetes.c_Fimbrimoradia.o_Fimbrimoradales.f_Fimbrimoradaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.[C-1].o_Bacteroidetes.[O-1].f_Bacteroidetes.[F-1]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Bacteroidaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Bacteroidales.[F-2]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Prevotellaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Prolixibacteraceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Rikenellaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_[Barnesiellaceae]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Cytophagia.o_Cytophagales.f_Cytophagaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Cytophagia.o_Cytophagales.f_Flammeovivaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Cytophagia.o_Cytophagales.f_NA
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Cryomorphaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Schleiferiaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Chitinophagaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Saprosiraceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Sphingobacteriaceae
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_[Saprosiriales].f_[Saprosiraceae]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_multiclass.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Chloroflexi.c_Ktedonobacteria.o_Thermogemmatissporales.f_Thermogemmatissporaceae
k_Bacteria.p_Chloroflexi.c_Thermomicrobia.o_Sphaerobacterales.f_Sphaerobacteraceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Gloeobacteria.o_Gloeobacteriales.f_NA
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_NA.o_Chroococcales.f_NA
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_NA.o_Nostocales.f_Nostocaceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_NA.o_Nostocales.f_Scyrotopataceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_NA.o_Stigonematales.f_NA
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Oscillatoriophyceae.o_Chroococcales.f_Xenococaceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Oscillatoriophyceae.o_Oscillatoriales.f_Phormidiaceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Synechococcyphideae.o_Pseudanabaenales.f_Pseudanabaenaceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Synechococcyphideae.o_Synechococcales.f_Acaryochloridaceae
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Synechococcyphideae.o_Synechococcales.f_Synechococaceae
k_Bacteria.p_Derribacteres.c_Derribacteres.o_Derribacteres.f_Derribacteraceae
k_Bacteria.p_Deinococcus-Thermus.c_Deinococcio_Deinococcales.f_Deinococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Alicyclobacillaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Bacillaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Listeriaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_NA
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Paenibacillaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Planococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Staphylococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Thermoactinomycetaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Aerococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Carnobacteriaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Enterococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Lactobacillaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Leuconostocaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Streptococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Catabacteriaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Christensenellaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Clostridiaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.Family XII. Incertae Sedis
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Clostridiales Family XIII. Incertae Sedis
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Clostridiales.[F-1]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Defluvitellaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Eubacteriaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Eubacteriaceae.[XV]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_NA
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Oscillospiraceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptomiphilaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XIII]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Syntrophomonadaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Unclassified_Clostridiales
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Veillonellaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Halanaerobiales.f_Halobacteroidaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Thermanaerobacteriales.f_Thermodesulfobacteriaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Acidaminococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Tissierellia.o_Tissierellales.f_Peptomiphilaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_multiclass.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_multiclass.o_multitorder.f_Acidaminococcaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_multiclass.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Leptotrichaceae
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae
k_Bacteria.p_Gemmatimonadetes.c_Gemmatimonadetes.o_Gemmatimonadales.f_Leptotrichiaceae
k_Bacteria.p_Gemmatimonadetes.c_Gemmatimonadetes.o_Gemmatimonadales.f_Gemmatimonadaceae
k_Bacteria.p_Graclibacteria.[GN02].c_GN02.[C-1].o_GN02.[O-1].f_GN02.[F-1]
k_Bacteria.p_Graclibacteria.[GN02].c_GN02.[C-2].o_GN02.[O-2].f_GN02.[F-2]
k_Bacteria.p_NA.c_NA.o_Haloplasmatales.f_Haloplasmataceae
k_Bacteria.p_NA.c_NA.o_NA.f_NA
k_Bacteria.p_Planctomycetes.c_Planctomycetia.o_Planctomycetales.f_Isosphaeraceae
k_Bacteria.p_Planctomycetes.c_Planctomycetia.o_Planctomycetales.f_Planctomycetaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Caulobacteriales.f_Caulobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Kiloniellales.f_Kiloniellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Aurantimonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Bejerinziaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Bradyrhizobiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Brucellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Hyphomicrobiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Methylobacteriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Methylocystaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_NA
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Phyllobacteriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Rhizobiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Xanthobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhodobacteriales.f_Rhodobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhodospirillales.f_Acetobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhodospirillales.f_NA
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhodospirillales.f_Rhodospirillaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rickettsiales.f_Candidatus Midichloriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Sphingomonadales.f_Erythrobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Sphingomonadales.f_Sphingomonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Alcaligenaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Burkholderiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_NA
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Oxalobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Ralstoniaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Sutterellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Ferrovaiales.f_Ferrovaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Hydrogenophiales.f_Hydrogenophillaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Methylophilales.f_Methylophilaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Chromobacteriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Rhodocycales.f_Rhodocyclaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Bdellovibrionales.f_Bacteriovoraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfobacteriales.f_Desulfobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfobacteriales.f_Desulfobulbaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfuovibrionales.f_Desulfomicrobiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfuovibrionales.f_Desulfuovibrionaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfurellales.f_Desulfurellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfuromonadales.f_Geobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Desulfuromonadales.f_Pelobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Myxococcales.f_Kofferiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Myxococcales.f_Myxococcaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Myxococcales.f_Namocystaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Myxococcales.f_Phaselystidaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Myxococcales.f_Phyaseliaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Deltaproteobacteria.o_Syntrophobacteriales.f_Syntrophobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Epsilonproteobacteria.o_Campylobacteriales.f_Campylobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Epsilonproteobacteria.o_Campylobacteriales.f_Heilibacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Aeromonadales.f_Aeromonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Aleromonadales.f_Idiomarinaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Arenicillales.f_Arenicellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Cardobacteriales.f_Cardobacteriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Celvibrionales.f_Celvibrionaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Chromatiales.f_Chromatiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Chromatiales.f_Ectothiorhodospiraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Legionellales.f_Legionellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Methylococcales.f_Methylococcaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Neviskiales.f_Sinobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Oceanospirillales.f_Halomonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Oceanospirillales.f_Oceanospirillaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Pasturellales.f_Pasturellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Pseudomonadales.f_Moraxellaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Pseudomonadales.f_Pseudomonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Pseudomonadales.f_multifamily
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Thiotrichales.f_Piscirickettsiaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Thiotrichales.f_Thiotrichaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Vibrionales.f_Pseudalteromonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Vibrionales.f_Vibrionaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Xanthomonadales.f_Rhodanobacteraceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Xanthomonadales.f_Xanthomonadaceae
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_multiclass.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_SRI.c_SRI.[C-1].o_SRI.[O-1].f_SRI.[F-1]
k_Bacteria.p_Saccharibacteria.(TM7).c_TM7.[C-1].o_TM7.[O-1].f_TM7.[F-1]
k_Bacteria.p_Spirochaetes.c_Spirochaetes.[C-1].o_Spirochaetes.[O-1].f_Spirochaetaceae
k_Bacteria.p_Spirochaetes.c_Spirochaetes.[C-2].o_Spirochaetes.[O-2].f_Spirochaetaceae
k_Bacteria.p_Spirochaetes.c_Spirochaetes.o_Spirochaetales.f_Spirochaetaceae
k_Bacteria.p_Synergistetes.c_Synergistia.o_Synergistales.f_Dethiosulfovibrionaceae
k_Bacteria.p_Synergistetes.c_Synergistia.o_Synergistales.f_Synergistaceae
k_Bacteria.p_Tenericutes.c_Mollicutes.o_Anaeroplasmatales.f_Anaeroplasmataceae
k_Bacteria.p_Tenericutes.c_Mollicutes.o_Entomoplasmatales.f_Entomoplasmataceae
k_Bacteria.p_Tenericutes.c_Mollicutes.o_Mycoplasmatales.f_Mycoplasmataceae
k_Bacteria.p_Verrucomicrobia.c_Opitutae.o_Opitutaceae
k_Bacteria.p_Verrucomicrobia.c_Spartoae.o_NA.f_NA
k_Bacteria.p_Verrucomicrobia.c_Verrucomicrobiae.o_Verrucomicrobiales.f_Akermansiaceae
k_Bacteria.p_Verrucomicrobia.c_Verrucomicrobiae.o_Verrucomicrobiales.f_Verrucomicrobiaceae
k_Bacteria.p_Verrucomicrobia.c_[Pedosphaerae].o_[Pedosphaerales].f_[Pedosphaeraceae]
k_Bacteria.p_[Thermi].c_Deinococcio_Thermiales.f_Thermaceae
k_Bacteria.p_multiphyllum.c_multiclass.o_multitorder.f_Fusobacteriaceae
k_Bacteria.p_multiphyllum.c_multiclass.o_multitorder.f_multifamily
k_Bacteria.p_multiphyllum.c_multiclass.o_multitorder.f_multifamily