

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteria(class);o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae'

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_Micrococaceae

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_Nocardiaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Brevibacteriaceae

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_Propionibacteriales;f_Nocardioideaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Propionibacteriales;f_Propionibacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_multioorder;f_multifamily

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Atopobiaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_multioorder;f_multifamily

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_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_Rikenellaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Barnesiellaceae]

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Flavobacteria;o_Flavobacteriales;f_Flavobacteriaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Flavobacteria;o_Flavobacteriales;f_Flavobacteriaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Sphingobacteriia;o_Sphingobacteriales;f_Chitinophagaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Sphingobacteriia;o_Sphingobacteriales;f_Sphingobacteriaceae

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_NA;o_Chroococcales;f_NA

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Synechococcophycideae;o_Synechococcales;f_Synechococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae

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_Staphylococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Aerococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Carnobacteriaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Enterococaceae

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_Streptococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Eubacteriaceae

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_Lachnospiraceae[XIVa]

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Oscillospiraceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococaceae[XIII]

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococaceae[XI]

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococaceae

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_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Acidaminococaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_multiclass;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteria;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteria;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae

k_Bacteria;p_Gracilibacteria(GN02);c_GN02[C-1];o_GN02[O-1];f_GN02[F-1]

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Caulobacterales;f_Caulobacteraceae

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_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_multifamily

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhodobacteriales;f_Rhodobacteraceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Sphingomonadales;f_Sphingomonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_multioorder;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_Comamonadaceae

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_Sulterellaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_multifamily

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_multioorder;f_multifamily

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacteriales;f_Campylobacteraceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Cardiobacteriales;f_Cardiobacteriaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Oceanospirillales;f_Halomonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae

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_Vibrionales;f_Pseudoalteromonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Xanthomonadales;f_Xanthomonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_multioorder;f_multifamily

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_multiclass;o_multioorder;f_multifamily

k_Bacteria;p_SR1;c_SR1[C-1];o_SR1[O-1];f_SR1[F-1]

k_Bacteria;p_Saccharibacteria(TM7);c_TM7[C-1];o_TM7[O-1];f_TM7[F-1]

k_Bacteria;p_Saccharibacteria(TM7);c_TM7[C-1];o_TM7[O-1];f_TM7[F-2]

k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetia;o_Spirochaetales;f_Spirochaetaceae

k_Bacteria;p_Synergistetes;c_Synergistia;o_Synergistales;f_Synergistaceae

k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Entomoplasmatales;f_Entomoplasmataceae

k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Mycoplasmatales;f_Mycoplasmataceae