

- k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteria(class);o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Blastocatellia;o_NA;f_NA
- k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Holophagae;o_Acanthopleuribacterales;f_Acanthopleuribacteraceae
- k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Holophagae;o_Holophagales;f_Holophagaceae
- k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Solibacteres;o_Solibacterales;f_NA
- k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Solibacteres;o_Solibacterales;f_Solibacteraceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Acidimicrobia;o_Acidimicrobiales;f_Acidimicrobiales
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Acidimicrobia;o_Acidimicrobiales;f_Lamiales
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Actinomycetales
- 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_Corynebacteriales;f_Williamsiaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Frankiales;f_Cryptosporangiaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Geodermatophilales;f_Geodermatophilaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Brevibacteriaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Cellulomonadaceae
- 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_Nakamurellales;f_Nakamurellaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Propionibacteriales;f_Nocardiodaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Propionibacteriales;f_Propionibacteriaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_multitorder;f_multifamily
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteria;o_Coriobacteriales;f_Atopobiaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteria;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteria;o_Eggerthellales;f_Eggerthellaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteria;o_multitorder;f_multifamily
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Rubrobacteria;o_Gaiellales;f_Gaiellaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Rubrobacteria;o_Rubrobacterales;f_Rubrobacteraceae
- 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_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_Flavobacteria;o_Flavobacteriales;f_Flavobacteriaceae
- 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_Sphingobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_[Saprosirae];o_[Saprosirales];f_Saprosiraceae
- k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Thermomicrobia;o_Sphaerobacteriales;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_Sigoniematales;f_NA
- k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Oscillatoriothycideae;o_Chroococcales;f_Xenococaceae
- k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Oscillatoriothycideae;o_Oscillatoriales;f_Phormidiaceae
- k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Synechococcyphycideae;o_Synechococcales;f_Acaryochloridaceae
- k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Synechococcyphycideae;o_Synechococcales;f_Synechococaceae
- k_Bacteria;p_Deferribacteres;c_Deferribacteres;o_Deferribacterales;f_Deferribacteraceae
- 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_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_Bacillales;f_Thermoactinomyetaceae
- 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_Bacilli;o_Lactobacillales;f_multifamily
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiales_Family XII. Incertae Sedis
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiales_[F-1]
- 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_Lachnospiraceae_[XIVa]
- 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_Peptococaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptoniphilaceae
- 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_[XII]
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococaceae
- 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_Thermoanaerobacterales;f_Thermodesulfobiaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_multitorder;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_Tissierellia;o_Tissierellales;f_Peptoniphilaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_multiclasses;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_multiclasses;o_multitorder;f_Acidaminococaceae
- 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_Fusobacteria;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteria;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae
- k_Bacteria;p_Gemmatimonadetes;c_Gemmatimonadetes;o_Gemmatimonadales;f_Gemmatimonadaceae
- k_Bacteria;p_Gracilibacteria_(GN02);c_GN02_[C-1];o_GN02_[O-1];f_GN02_[F-1]
- k_Bacteria;p_NA;c_NA;o_Haloplasmatales;f_Haloplasmataceae
- k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_Planctomycetia;o_Planctomycetales;f_Isoosphaeraceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Caulobacterales;f_Caulobacteraceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Kiloniellales;f_Kiloniellaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhizobiales;f_Bejerinckiaceae
- 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_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_Alphaproteobacteria;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_Comamonadaceae
- 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_Ferroviales;f_Ferroviaceae
- 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_Rhodocyclales;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_Desulfobulbaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfuvibrionales;f_Desulfuvibrionaceae
- 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_Myxococaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Myxococcales;f_Nannocystaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Myxococcales;f_Phaseolycystidaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacteriales;f_Campylobacteraceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacteriales;f_Helicobacteraceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Aeromonadales;f_Aeromonadaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Cardiobacteriales;f_Cardiobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Celivibrionales;f_Celivibrionaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Chromatiales;f_Chromatiaceae
- 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_Nevskiales;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_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_Pseudomonadales;f_multifamily
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Thiotrichales;f_Piscirickettsiaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Vibrionales;f_Pseudoalteromonadaceae
- 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_Gammaproteobacteria;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_Saccharibacteria_(TM7);c_TM7_[C-1];o_TM7_[O-1];f_TM7_[F-2]
- k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;o_Spirochaetales;f_Spirochaetaceae
- k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;o_Brachyspirales;f_Brachyspiraceae
- k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;o_Spirochaetales;f_Spirochaetaceae
- k_Bacteria;p_Synergistetes;c_Synergistia;o_Synergistales;f_Desulfosulfobacteriaceae
- 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_Spartobacteria;o_NA;f_NA
- k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae;o_Verrucomicrobiales;f_Akkermansiaceae
- k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae;o_Verrucomicrobiales;f_Verrucomicrobiaceae
- k_Bacteria;p_multiphylum;c_multiclasses;o_multitorder;f_Fusobacteriaceae
- k_Bacteria;p_multiphylum;c_multiclasses;o_multitorder;f_multifamily
- k_multidomain;p_multiphylum;c_multiclasses;o_multitorder;f_multifamily