

- Unassigned:Other:Other:Other
- k\_Bacteria:Other:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_3c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_AT-52-57.o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_Acidobacteria-5.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_Acidobacteria-6.o\_o\_BPC15.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_Acidobacteria-6.o\_CCU21.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_Acidobacteria-6.o\_III-15.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_BPC102.o\_B110.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_BPC102.o\_MV5-40.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_O54.o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_RB25.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_Sva0725.o\_Sva0725.f\_
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_[Chloracidobacteria]o\_RB41.f\_Ellin6075
- k\_Bacteria:p\_Acidobacteria:c\_III-8.o\_DS-18.f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:Other
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_C111
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_Microthrixaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_SC3-41
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_koll13
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_tn14
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales:f\_wb1\_P06
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_Actinomycetales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_Actinomycetales:f\_Gordoniaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_Actinomycetales:f\_Mycobacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_Actinomycetales:f\_Pseudonocardaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_Bifidobacteriales:f\_Bifidobacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Actinobacteria.o\_WCH81-81.f\_Ac25\_Eubf1
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_OPB41.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Thermoleophila.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Thermoleophila.o\_Gaellales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Thermoleophila.o\_Gaellales:f\_Gaellaceae
- k\_Bacteria:p\_Actinobacteria:c\_Thermoleophila.o\_Solirubrobacteriales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:Other
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_Bacteroidaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_Marinitabiaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_Porphyrimonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_Prevotellaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_SB-1
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Bacteroidia.o\_Bacteroidales:f\_VC21\_Bac22
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Citophagia.o\_Citophagales:f\_Flammeovirgaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Flavobacteria.o\_Flavobacteriales:f\_
- 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\_N59
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Flavobacteria.o\_Flavobacteriales:f\_[Weeksellaceae]
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Sphingobacteria.o\_Sphingobacteriales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_Sphingobacteria.o\_Sphingobacteriales:f\_NS11-12
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_[Rhodotherm]i.o\_[Rhodothermales]f\_Rhodothermaceae
- k\_Bacteria:p\_Bacteroidetes:c\_[Saprospirae]i.o\_[Saprospirales]f\_Saprospiraceae
- k\_Bacteria:p\_Caldithrix:c\_Caldithrix.o\_Caldithriales:f\_BM05
- k\_Bacteria:p\_Caldithrix:c\_Caldithrix.o\_Caldithriales:f\_Caldithrixaceae
- k\_Bacteria:p\_Chlorobi:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chlorobi:c\_BSV26.o\_PK29.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chlorobi:c\_Ignavibacteria.o\_Ignavibacteriales:f\_Ignavibacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Chlorobi:c\_Ignavibacteria.o\_Ignavibacteriales:f\_IheB3-7
- k\_Bacteria:p\_Chlorobi:c\_OPB56.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_Anaerolineales:f\_Anaerolineaceae
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_Caldilineales:f\_Caldilineaceae
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_DRC31.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_GCA004.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_MSB-189.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_O4D2237.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_OPB11.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_S0208.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_SB-34.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_SBR1031.f\_A4b
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_SHA-20.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Anaerolineae.o\_envOPS12.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Dehalococcoidetes.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Dehalococcoidetes.o\_Dehalococcoidales:f\_Dehalococcoidaceae
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Dehalococcoidetes.o\_FS117-28-O2.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Dehalococcoidetes.o\_GIF3.f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_Ellin6529.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_S085.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Chloroflexi:c\_TK17.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Cyanobacteria:c\_Chloroplast:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Cyanobacteria:c\_Chloroplast.o\_Stromatolites:f\_
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Synechococccophycideae.o\_Synechococcales:f\_Synechococcaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Bacilli.o\_Bacillales:f\_Bacillaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Bacilli.o\_Bacillales:f\_[Exiguobacteriaceae]
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Bacilli.o\_Haloplasmatales:f\_Haloplasmataceae
- 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\_Clostridia.o\_Clostridiales:Other
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_
- 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:f\_Lachnospiraceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_Peptococcaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_Peptostreptococcaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_Ruminococcaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_Veillonellaceae
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_[Acidimicrobiaceae]
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Clostridia.o\_Clostridiales:f\_[Tissierellaceae]
- k\_Bacteria:p\_Firmicutes:c\_Erysipelotrichi.o\_Erysipelotrichales:f\_Erysipelotrichaceae
- k\_Bacteria:p\_Fusobacteria:c\_Fusobacteria.o\_Fusobacteriales:f\_Fusobacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Fusobacteria:c\_Fusobacteria.o\_Fusobacteriales:f\_Leptotrichiaceae
- k\_Bacteria:p\_GN02:c\_3BR-5F.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_GN02:c\_B834.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_GN02:c\_GK52-174.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_GN02:c\_GN07.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_GN04:c\_GN15.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Gemmatimonadetes:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Gemmatimonadetes:c\_Gemm-1.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Gemmatimonadetes:c\_Gemm-2.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Gemmatimonadetes:c\_Gemm-4.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Kazn-3B-28.c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_KB19:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Nitrosirae:c\_Nitrosira.o\_Nitrosirales:f\_Nitrosiraceae
- k\_Bacteria:p\_Nitrosirae:c\_Nitrosira.o\_Nitrosirales:f\_Thermodesulfobirionaceae]
- k\_Bacteria:p\_OP11:c\_OP11-3.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_OP3:c\_PBS-25.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_OP8:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_OP8:c\_OP8\_1.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_OP8:c\_OP8\_1.o\_HMMVpog-54.f\_
- k\_Bacteria:p\_OP8:c\_OP8\_2.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_OP8:c\_SAW1-86.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_O2B405-P-BN-P5.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_C6.o\_MV5-107.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_OM190.o\_C1500-15.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_OM190.o\_agg74
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_C86.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_MS819.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_Phycisphaerales:f\_Phycisphaeraceae
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_s-70.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_SHA-43.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Phycisphaerae.o\_mle1-8.f\_
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Plantcymycetia.o\_Pirellulales:f\_Pirellulaceae
- k\_Bacteria:p\_Plantcymycetes:c\_Plantcymycetia.o\_Plantcymycetes:f\_Plantcymycetaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_BD7-3.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Calobacteriales:f\_Calobacteraceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Kiloniellales:f\_Kiloniellaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales:f\_Bradyrhizobiaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales:f\_Hyphomicrobiaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales:f\_Phyllobacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhodobacteriales:f\_Hyphomonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhodobacteriales:f\_Rhodobacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhodospirillales:f\_Rhodospirillaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rickettsiales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rickettsiales:f\_Pelagibacteraceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Rickettsiales:f\_Rickettsiaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Alphaproteobacteria.o\_Sphingomonadales:f\_
- 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\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Betaproteobacteria.o\_ASSO-13.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Betaproteobacteria.o\_Burkholderiales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Betaproteobacteria.o\_Burkholderiales:f\_Alcaldigenaceae
- 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\_Neisseriales:f\_Neisseriaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Betaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_Nitrosomonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Betaproteobacteria.o\_Rhodocyclales:f\_Rhodocyclaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Bdellovibrionales:f\_Bacteriovoracaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Bdellovibrionales:f\_Bdellovibrionaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Desulfurcullales:f\_Desulfurcullaceae
- 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\_Desulfobacteriales:f\_Nitrospiraceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Desulfobirionales:f\_Desulfomicrobiaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Desulfuromonadales:f\_Desulfuromonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_GMD14H09.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_GW-28.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_IndB3-1.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Myxococcales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_NB1-1.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_NB1-1.f\_JTB38
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_NB1-1.f\_MND4
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_NB1-1.f\_NB11
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Spirobacillales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_Sva0485.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteriales:f\_Syntrophobacteraceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Deltaproteobacteria.o\_[Epsilonproteobacteria]f\_
- 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:Other:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Aeromonadales:f\_Aeromonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_125ds10
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_Alteromonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_Colwelliaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_Ferrimonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_HTCC2188
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_OM60
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Alteromonadales:f\_Shewanellaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Chromatiales:Other
- 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\_HTCC2188.f\_HTCC2089
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Legionellales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Legionellales:f\_Coxiellaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Oceanospirillales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Oceanospirillales:f\_Alcantivoridaceae
- 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\_PRR1063.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Pseudomonadales:f\_
- 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\_Thiolarhodabiales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Thiolarhodabiales:f\_Thiolarhodabacteriaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Thiortrichales:Other
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Thiortrichales:f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Thiortrichales:f\_Piscirickettsiaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Thiortrichales:f\_Thiortrichaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Vibrionales:f\_Pseudostaromonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Vibrionales:f\_Vibrionaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_Xanthomonadales:f\_Xanthomonadaceae
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Gammaproteobacteria.o\_[Marinicellales]f\_[Marinicellaceae]
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Y1A8.o\_CV09.f\_
- k\_Bacteria:p\_Proteobacteria:c\_Zetaproteobacteria.o\_Mariprofundales:f\_Mariprofundaceae
- k\_Bacteria:p\_SAR406:c\_AB16.o\_Artic96B-7.f\_A714017
- k\_Bacteria:p\_SBR1093:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_SBR1093:c\_EC214.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_SBR1093:c\_VNS-85-50.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Spirochaetes:c\_Spirochaetes.o\_Spirochaetales:f\_Spirochaetaceae
- k\_Bacteria:p\_Spirochaetes:c\_[Leptosirae]i.o\_[Leptospirales]f\_Sediment-4
- k\_Bacteria:p\_TM6:c\_SBRH58.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_TM7:c\_o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_TM7:c\_TM7-1.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_TM7:c\_TM7-3.o\_EW055.f\_
- k\_Bacteria:p\_Tenericutes:c\_Mollicutes.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Opitutae.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Opitutae.o\_Punicococcales:f\_Punicococcaceae
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Verruco-5.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Verruco-5.o\_MS813.f\_
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Verruco-5.o\_R76-8128.f\_
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_Verrucomicrobia.o\_Verrucomicrobiales:f\_Verrucomicrobiaceae
- k\_Bacteria:p\_Verrucomicrobia:c\_[Pedosphaerae]i.o\_[Pedosphaerales]f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_o\_f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_GN03.f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_GN03.f\_XSB4
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_PBS-40.f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_S5558A.f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_Sediment-1.f\_
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_Sediment-1.f\_CV106
- k\_Bacteria:p\_WS3:c\_PRR-12.o\_wb1\_H11.f\_
- k\_Bacteria:p\_WWE1:c\_[Cloacamonae]i.o\_[Cloacamonales]f\_
- k\_Bacteria:p\_WWE1:c\_[Cloacamonae]i.o\_[Cloacamonales]f\_MS818