```
{\tt k\_Bacteria; p\_Actinobacteria; c\_Actinobacteria; o\_Actinomycetales; f\_Actinomycetaceae; g\_Actinomyces}
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Corynebacteriaceae;g_Corynebacterium
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Micrococcaceae;g_Rothia
         {\tt k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Bifidobacteriales;f\_Bifidobacteriaceae;g\_Alloscardovia}
         k\_Bacteria; p\_Actinobacteria; c\_Actinobacteria; o\_Bifidobacteriales; f\_Bifidobacteriaceae; g\_Bifidobacterium
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_Adlercreutzia
 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_Atopobium
 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_Collinsella
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_Slackia
 k_Bacteria;p_Bacteroidetes;Other;Other;Other
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;Other;Other
         k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_;g_
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidaceae;g_Bacteroides
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyromonadaceae;g_Paludibacter
         k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyromonadaceae;g_Porphyromonas
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyromonadaceae;g_Vestibaculum
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae;Other
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae;g_
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae;g_Prevotella
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_RF16;g_
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Rikenellaceae;g_
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_S24-7;g_
 k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_[Odoribacteraceae];g_Butyricimonas
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_[Paraprevotellaceae];g_
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_[Paraprevotellaceae];g_CF231
 k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_[Paraprevotellaceae];g_YRC22
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_[Paraprevotellaceae];g_[Prevotella]
        k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_p-2534-18B5;g_
k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_4C0d-2;o_YS2;f_;g_
k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Chloroplast;o_Streptophyta;f_;g_
         {\tt k\_Bacteria;p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia;o\_Elusimicrobiales;f\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae;g\_Elusimicrobiaceae
         k\_Bacteria; p\_Elusimicrobia; c\_Elusimicrobia; o\_Elusimicrobiales; f\_Elusimicrobiaceae; g\_Elusimicrobium
k_Bacteria;p_Fibrobacteres;c_Fibrobacteria;o_Fibrobacterales;f_Fibrobacteraceae;g_Fibrobacter
k Bacteria;p Firmicutes;Other;Other;Other
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Staphylococcaceae;g_Staphylococcus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Gemellales;f_Gemellaceae;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;Other;Other
k Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Aerococcaceae;g_Abiotrophia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Carnobacteriaceae;g_Granulicatella
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Bacilli; o\_Lactobacillales; f\_Enterococcaceae; g\_Enterococcus
                                                                         Lactobacillales;f__Lactobacillaceae;g__L
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Streptococcaceae;g_Streptococcus
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; Other; Other; Other
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;Other;Other
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Christensenellaceae;g_
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae;g_Clostridium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae;g_SMB53
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae;g_Sarcina
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Dehalobacteriaceae;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Dehalobacteriaceae;g_Dehalobacterium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Eubacteriaceae;g_Anaerofustis
 k Bacteria;p Firmicutes;c Clostridia;o Clostridiales;f Lachnospiraceae;Other
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Anaerostipes
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Blautia
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Butyrivibrio
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Clostridium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Coprococcus
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Defluviitalea
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Dorea
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Epulopiscium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Lachnobacterium
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Lachnospira
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Moryella
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Oribacterium
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Roseburia
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Shuttleworthia
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_[Ruminococcus]
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptococcaceae;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptococcaceae;g_Peptococcus
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Peptostreptococcaeae; g\_Peptostreptococcus
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;Other
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Anaerotruncus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Butyricicoccus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Clostridium
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Faecalibacterium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Oscillospira
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Ruminococcus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Sporobacter
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Syntrophomonadaceae;g_Syntrophomonas
       k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Veillonellaceae; Other and the control of the cont
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_Anaerovibrio
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Veillonellaceae; g\_Dialister
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_Megasphaera
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_Mitsuokella
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Veillonellaceae; g\_Phascolarctobacterium
         k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Clostridia; o\_Clostridiales; f\_Veillonellaceae; g\_Propionispira
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_Selenomonas
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae;g_Veillonella
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_[Mogibacteriaceae];g_
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_[Mogibacteriaceae];g_Mogibacterium
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_[Tissierellaceae];g_Finegoldia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_[Tissierellaceae];g_Parvimonas
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;Other
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Erysipelotrichi; o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_Erysipelotrichaceae; g\_Erysipelotrichaceae;
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Allobaculum
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Asteroleplasma
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Erysipelotrichi; o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_Bulleidia
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Catenibacterium
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Coprobacillus
       {\tt k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Erysipelotrichi;o\_Erysipelotrichales;f\_Erysipelotrichaceae;g\_L7A\_E11}
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_RFN20
 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_[Eubacterium]
        k\_Bacteria; p\_Firmicutes; c\_Erysipelotrichi; o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_p-75-a5
 k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae;g_Fusobacterium
k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae;g_Leptotrichia
 k_Bacteria;p_Lentisphaerae;c_[Lentisphaeria];o_Victivallales;f_Victivallaceae;g_
k_Bacteria;p_Lentisphaerae;c_[Lentisphaeria];o_Victivallales;f_Victivallaceae;g_Victivallis
        k_Bacteria;p_Lentisphaerae;c_[Lentisphaeria];o_Z20;f_R4-45B;g_
 k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_Planctomycetia;o_Pirellulales;f_Pirellulaceae;g_
k_Bacteria;p_Proteobacteria;Other;Other;Other;Other
        k\_Bacteria; p\_Proteobacteria; c\_Alphaproteobacteria; Other; Oth
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_;f_;g_
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_RF32;f_;g_
        k\_Bacteria; p\_Proteobacteria; c\_Alphaproteobacteria; o\_Rhodospirillales; f\_Acetobacteraceae; g\_Swaminathania
        k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rickettsiales;Other;Other
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rickettsiales;f_;g_
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;Other;Other
k Bacteria;p Proteobacteria;c Betaproteobacteria;o Burkholderiales;f Alcaligenaceae;g Sutterella
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Oxalobacteraceae;g_Oxalobacter
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae;g_Eikenella
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae;g_Neisseria
    k Bacteria:p Proteobacteria:c Betaproteobacteria:o Nitrosomonadales:f :q
        k\_Bacteria; p\_Proteobacteria; c\_Delta proteobacteria; o\_Desulfovibrionales; f\_Desulfovibrionaceae; g\_Desulfovibrionaceae; g\_Desulfovibr
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfovibrionales;f_Desulfovibrionaceae;g_Bilophila
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfovibrionales;f_Desulfovibrionaceae;g_Desulfovibrio
         k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_GMD14H09;f_;g_
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacterales;f_Campylobacteraceae;g_Campylobacter
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacterales;f_Helicobacteraceae;g_Flexispira
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacterales;f_Helicobacteraceae;g_Helicobacter
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Aeromonadales;f_Succinivibrionaceae;g_Succinivibrio
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Cardiobacteriales;f_Cardiobacteriaceae;g_Cardiobacterium
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae;g_Escherichia
k Bacteria;p Proteobacteria;c Gammaproteobacteria;o Pasteurellales;f Pasteurellaceae;Other
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae;g_
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae;g_Actinobacillus
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae;g_Haemophilus
 k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pseudomonadales;f_Pseudomonadaceae;g_Pseudomonas
        k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;Other;Other
k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;o_Sphaerochaetales;f_Sphaerochaetaceae;g_Sphaerochaeta
        {\tt k\_Bacteria}; {\tt p\_Spirochaetes}; {\tt c\_Spirochaetes}; {\tt o\_Spirochaetales}; {\tt f\_Spirochaetaceae}; {\tt g\_Treponema}
 k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_[Brachyspirae];o_[Brachyspirales];f_Brachyspiraceae;g_Brachyspira
k_Bacteria;p_Synergistetes;c_Synergistia;o_Synergistales;f_Dethiosulfovibrionaceae;g_
         k\_Bacteria; p\_Synergistetes; c\_Synergistia; o\_Synergistales; f\_Dethiosulf ovibrionaceae; g\_TG5
        k\_Bacteria; p\_Synergistetes; c\_Synergistia; o\_Synergistales; f\_Synergistaceae; Other and the synergistal of the synergistal o
k_Bacteria;p_TM7;c_TM7-3;o__;f__;g__
k_Bacteria;p_TM7;c_TM7-3;o_CW040;f_F16;g_
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Anaeroplasmatales;f_Anaeroplasmataceae;g_
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Anaeroplasmatales;f_Anaeroplasmataceae;g_Anaeroplasma
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Mycoplasmatales;f_Mycoplasmataceae;g_
 k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_RF39;f_;g_
```

None;Other;Other;Other;Other;Other

k Bacteria:Other:Other:Other:Other:Other

k\_Bacteria;p\_Tenericutes;c\_Mollicutes;o\_RF39;f\_;g\_

k\_Bacteria;p\_Tenericutes;c\_Mollicutes;o\_RF39;f\_;g\_

k\_Bacteria;p\_Tenericutes;c\_RF3;o\_ML615J-28;f\_;g\_

k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_Opitutae;o\_HA64;f\_;g\_

k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_Opitutae;o\_[Cerasicoccales];f\_[Cerasicoccaceae];g\_

k\_Bacteria;p\_Verrucomicrobia;c\_Verruco-5;o\_WCHB1-41;f\_RFP12;g\_

k\_Bacteria;p\_WPS-2;c\_;o\_;f\_;g\_