

Unassigned:Other:Other:Other  
K\_Archaea.p\_Crenarchaeota;c\_MBG4.0\_NRP-  
K\_Archaea.p\_Crenarchaeota;c\_MCG.0\_pGrC26  
K\_Archaea.p\_Crenarchaeota;c\_Thaumarchaeota.o\_Cenarchaeales  
K\_Archaea.p\_Crenarchaeota;c\_Thaumarchaeota.o\_Nitrososphaerales  
K\_Archaea.p\_Euryarchaeota;c\_Methanobacteria.p\_Methanobacteriales  
K\_Archaea.p\_Euryarchaeota;c\_Methanomicrobia.o\_Methanocellales  
K\_Archaea.p\_Euryarchaeota;c\_Methanomicrobia.o\_Methanosarcinales  
K\_Archaea.p\_Euryarchaeota;c\_Thermoplasmat.0\_E2  
K\_Archaea.p\_Parvarchaeota;c\_[Micrarchaea]o\_[Micrarchaeales]  
K\_Archaea.p\_[Parvarchaeota]c\_[Parvarchaea]o\_WCHD3-30  
K\_Archaea.p\_[Parvarchaeota]c\_[Parvarchaea]o\_YLA114  
K\_Bacteria:Other:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_<c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_AD3;c\_ABS-6.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_AD3;c\_JG37-AG-4.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_AT-s54.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria-5.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria-6.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria-6.0\_BPC015  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria-6.0\_CC021  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria-6.0\_Ju11-15  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Acidobacteria.p\_Acidobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_BPC102.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_BPC102.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_BPC102.0\_B110  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_BPC102.0\_MV5-40  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_DA052.0\_Ellin6513  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_EC1113.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_GAL08.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Holophagae.o\_Holophagales  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_PAUC376.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_RB25.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_S035.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Solibacteres.o\_JH-W599  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Solibacteres.o\_Solibacterales  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_Sva0725.0\_Sva0725  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_TM1.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]:Other  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_D5-100  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_Ellin7246  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_PK29  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_[Chloracidobacteria]o\_RB41  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_III-8.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_III-8.0\_32-20  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_III-8.0\_D5-18  
K\_Bacteria.p\_Acidobacteria;c\_III-8.0\_SJA-36  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Acidimicrobia.o\_Acidimicrobiales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria:Other  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria.p\_Actinomycetales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria.o\_Bifidobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria.o\_Micrococcales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Coriobacteria.o\_Coriobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_K57-PY010.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_MB-A2-108.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_MB-A2-108.0\_0319-7114  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_MN182-108.0\_Euzebyales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_OF841.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Rubrobacteria.o\_Rubrobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Thermoleophilaa:Other  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Thermoleophilaa.o\_Thermoleophilales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Thermoleophilaa\_Gaialiales  
K\_Bacteria.p\_Actinobacteria;c\_Thermoleophilaa\_Solirubrobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_0319-6E2.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_Armatimonadiao\_Armatimonadales  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_Armatimonadiao\_FW68  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_Cthnomonadetes.o\_Cthnomonadales  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_Cthnomonadetes.o\_SJA-22  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_OF850.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_SHA-37.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_SJA-176.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_SJA-176.0\_GAB-R06  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_SJA-176.0\_RB045  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_SJA-176.0\_TP122  
K\_Bacteria.p\_Armatimonadetes;c\_[Fimbrimonada]o\_[Fimbrimonadales]  
K\_Bacteria.p\_RH80-139.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_BRC1;c\_NPL-UPA2.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_BRC1;c\_PRR-11.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_A123OctB3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_BME43.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_Bacteroidia\_o\_Bacteroidales  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_Cytophagia.o\_Cytophagales  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_Flavobacteria.o\_Flavobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_SM1A07.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_Springobacteriao\_Springobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_VC2.1\_Bac22.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_[Rhodotherm]o\_[Rhodothermales]  
K\_Bacteria.p\_Bacteroidetes;c\_[Saprospirae]o\_[Saprospirales]  
K\_Bacteria.p\_Chlamydiae;c\_Chlamydia:Other  
K\_Bacteria.p\_Chlamydiae;c\_Chlamydia.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chlamydiae;c\_Chlamydia.o\_Chlamydiales  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_BSV26.0\_A89  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_BSV26.0\_PK329  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_IGNavibacteriao\_Ignavibacteriales  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_OP86.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chlorobi;c\_SJA-28.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae:Other  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_A31  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_Anaerolineales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_Ardenscaterales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_CFB-26  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_Caldimniales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_DRC11  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_GCA004  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_H39  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_S0208  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_SBR1031  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_SHA-20  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_SJA-15  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_WCHB1-50  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_EnvP512  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Anaerolineae.o\_pLW-97  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_C0139.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Chloroflexi.o\_AKW781  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Chloroflexi.o\_Chloroflexales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Chloroflexi.o\_Herpetosiphonales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Chloroflexi.o\_[Roseiflexales]  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ellin629.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Gitt-GS-136.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_B12-WMGP1  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_Elev-1554  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_JG30-KF-A59  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_Ktedonobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_TK10  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Ktedonobacteria.o\_Thermogemmatissporales  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_P2-11E.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_S085.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_SA0202.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_SHA-26.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK10:Other  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK10.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK10.0\_AKYGB85  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK10.0\_B07-WMSP1  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK17.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_TK17.0\_miel-48  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia.o\_AKYG1722  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia.o\_Ellin6537  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia.o\_JG30-KF-CM45  
K\_Bacteria.p\_Chloroflexi;c\_Thermomicrobia.o\_Sphaerobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_4C0d-2.0\_MLE1-12  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_4C0d-2.0\_SM1011  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_4C0d-2.0\_SM2F09  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Chloroplasto\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Chloroplasto\_Chlorophyta  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Chloroplasto\_Stramenopiles  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Chloroplasto\_Streptophyta  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_CM639.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Nostocophycideae.o\_Nostocales  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Oscillatorophycideae.o\_Chroococcales  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Synechococcophycideae.o\_Pseudanabaenales  
K\_Bacteria.p\_Cyanobacteria;c\_Synechococcophycideae.o\_Synechococcales  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia:Other  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia.o\_Elusimicrobiales  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia.o\_FACB8  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia.o\_IIb  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Elusimicrobia.o\_MVP-88  
K\_Bacteria.p\_Elusimicrobia;c\_Endomicrobia.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_FBP;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_FCPU426;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Fibrobacteres;c\_Fibrobacteria.o\_258ds10  
K\_Bacteria.p\_Fibrobacteres;c\_Fibrobacteria.o\_Ucp1540  
K\_Bacteria.p\_Fibrobacteres;c\_SB2C-2415.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Fibrobacteres;c\_TG3.0\_TG3-1  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Bacilli\_o\_Bacillales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Bacilli.o\_Gemellales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Bacilli.o\_Haloplasmatales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Bacilli.o\_Lactobacillales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Bacilli\_o\_Turicibacteriales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_BA08  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_B5A28-08  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_Clostridiales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_Halanaerobiales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_MBA08  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_Natranaerobiales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_OPB54  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_SHA-98  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Clostridia.o\_Thermoanaerobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Firmicutes;c\_Erysipelotrichi.o\_Erysipelotrichales  
K\_Bacteria.p\_Fusobacteria;c\_Fusobacteriao\_Fusobacteriales  
K\_Bacteria.p\_GA115.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GN02;c\_3BR-5F.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GN02;c\_BD1-5.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GN02;c\_GKS2-174.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GN02;c\_GN07.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GN04;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_GN04;c\_GN15.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_GOUTA4;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemm-1.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemm-2.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemm-3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemm-5.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes:Other  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_C114  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_Ellin5290  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_Gemmatimonadales  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_KD8-87  
K\_Bacteria.p\_Gemmatimonadetes;c\_Gemmatimonadetes.o\_N1423W1  
K\_Bacteria.p\_Lentisphaerae;c\_[Lentisphaeria]o\_Lentisphaerales  
K\_Bacteria.p\_MVP-21;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_NC10;c\_12-24:Other  
K\_Bacteria.p\_NC10;c\_12-24.0\_JH-WHS47  
K\_Bacteria.p\_NC10;c\_12-24.0\_Methylomirabiliales  
K\_Bacteria.p\_NKB19;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_NKB19;c\_TSWB08.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Nitrospirae;c\_Nitrospirae.o\_Nitrospirales  
K\_Bacteria.p\_OD1;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_OD1;c\_ABY1.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OD1;c\_Mb-AB09.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OD1;c\_SM2F11.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OD1;c\_ZB2.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OP11;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_OP11;c\_OP11-3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OP11;c\_OP11-4.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OP11;c\_WCHB1-64.0\_d153  
K\_Bacteria.p\_OP3;c\_PBS-25.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_OP3;c\_koll1.0\_GIF10  
K\_Bacteria.p\_OP8;c\_OP8\_1.0\_SHA-124  
K\_Bacteria.p\_PAUC340;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_02B805-P-BN-P5.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_BD7-11.0\_MV5-107  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_C6.0\_MV5-107  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_C6.0\_d113  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_ODP123.0\_T8-B82  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_ODP190:Other  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_ODM190.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_ODM190.0\_CL500-15  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_ODM190.0\_agg2\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_AKAU3564  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_C86  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_CCM114  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_CPa-3  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_MSLB1  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_Phycisphaerales  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_Pla1  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_S-70  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_SHA-43  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_SHUX83  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_WD2101  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Phycisphaerae.o\_wd1-8  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Pla3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Pla4.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Planctomycetia.o\_B87  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Planctomycetia.o\_Gemmatales  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Planctomycetia.o\_Pirellulales  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_Planctomycetia.o\_Planctomycetales  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_vadinHA49.0\_DW61  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes;c\_vadinHA49.0\_PHOS-HE93  
K\_Bacteria.p\_Planctomycetes:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria:Other  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_BD7-3  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Caulobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Ellin3229  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Koniellales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhizobiales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhodobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Rhodospirillales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Rickettsiales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria.o\_Syngnathomadales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria:Other  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_A21b  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_A550-13  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Burkholderiales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Ellin6067  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Gaionellales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Hydrogenophiles  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_J5-44  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_MND1  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Methylotrophiales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Neisseriales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Nitrosomonadales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Procambacteriales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Rhodocyclales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_SBlu14  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_SC-184  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria.o\_Thiobacteriales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria:Other  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_Bdellovibrionales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_Desulfuromonadales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_FAC87  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_MBN175  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_MY246  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_Myxococcales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_Deltaproteobacteria.o\_Xanthomonadales  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_TA18.0\_CV90  
K\_Bacteria.p\_Proteobacteria;c\_TA18.0\_PHOS-HD29  
K\_Bacteria.p\_SBR1093;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_SBR1093;c\_VHS-85-50.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_S11;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Spirochaetes;c\_Spirochaetes.o\_Spirochaetales  
K\_Bacteria.p\_Spirochaetes;c\_Spirochaetes.o\_[Leptospirales]  
K\_Bacteria.p\_Spirochaetes;c\_[Leptospirae]o\_[Leptospirales]  
K\_Bacteria.p\_TM6;c\_SBRW58.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_TM6;c\_SJA-4:Other  
K\_Bacteria.p\_TM6;c\_SJA-4.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_TM6;c\_SJA-4.0\_S1189  
K\_Bacteria.p\_TM6;c\_SJA-4.0\_YF2-48  
K\_Bacteria.p\_TM7;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_TM7;c\_MK10.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_TM7;c\_MK3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_TM7;c\_TM7-1.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_TM7;c\_TM7-3.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_Anaeroplasmatales  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_Mycoplasmatales  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_Entomoplasmales  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_RF39  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_Mollicutes.o\_RuHF231  
K\_Bacteria.p\_Tenericutes;c\_RF3.0\_ML615-28  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia:Other:Other  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Opluteae:Other  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Opluteae.o\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Opluteae.o\_Oplutales  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Opluteae.o\_[Cerasicoccales]  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Verruco-5.0\_LD1-143  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Verruco-5.0\_WCHB1-P1  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_Verrucomicrobiae.o\_Verrucomicrobiales  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_[Methylicidiphilae]o\_Methylicidiphilales  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_[Methylicidiphilae]o\_S-BQ2-57  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_[Pedosphaerae]o\_[Pedosphaerales]  
K\_Bacteria.p\_Verrucomicrobia;c\_[Spartobacteria]o\_[Cthnobiobacteriales]  
K\_Bacteria.p\_WPS-2;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_WS1;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_WS2;c\_Kazan-3B-09.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_WS2;c\_SHA-109.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_WS3;c\_PRR-12.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_WS3;c\_PRR-12.0\_LD1-PA13  
K\_Bacteria.p\_WS3;c\_PRR-12.0\_PBS-II-9  
K\_Bacteria.p\_WS3;c\_PRR-12.0\_Sediment-1  
K\_Bacteria.p\_WS3;c\_PRR-12.0\_wb1\_H11  
K\_Bacteria.p\_WS4;c\_>.o  
K\_Bacteria.p\_ZB3;c\_B5119.0\_<\_>  
K\_Bacteria.p\_Calditrichi;c\_K581.0\_Ucn15732  
K\_Bacteria.p\_Thermi;c\_Deinococcio\_Deinococcales