```
k_Bacteria; p_AD3
      k_Bacteria; p_Acidobacteriak_Bacteria; p_Actinobacteria
      k_Bacteria; p_Aquificae
 k_Bacteria; p_Armatimonadetes
k_Bacteria; p_BHI80-139
k_Bacteria; p_Bacteroidetes
k_Bacteria; p_CD12
k_Bacteria; p_Caldiserica
k_Bacteria; p_Chlamydiae
k_Bacteria; p_Chlorobi
k_Bacteria; p_Chloroflexi
k_Bacteria; p_Cyanobacteria
k_Bacteria; p_Elusimicrobia
k_Bacteria; p_Fibrobacteres
k_Bacteria; p_Firmicutes
k_Bacteria; p_Fusobacteria
k_Bacteria; p_GN04
k_Bacteria; p_Gemmatimonadetes
k_Bacteria; p_KSB3
k_Bacteria; p_Kazan-3B-28
k_Bacteria; p_LCP-89
k_Bacteria; p_Lentisphaerae
k_Bacteria; p_MAT-CR-M4-B07
k_Bacteria; p_NKB19
k_Bacteria; p_Nitrospirae
k_Bacteria; p_OD1
k_Bacteria; p_OP1
```

I k__Archaea; p__Euryarchaeota

k_Bacteria; p_ k_Bacteria; p_AC1

k_Bacteria; p_OP1 k_Bacteria; p_OP3 ■ k_Bacteria; p_OP8

k_Bacteria; p_SR1

k_Bacteria; p_OP9
k_Bacteria; p_Planctomycetes
k_Bacteria; p_Proteobacteria
k_Bacteria; p_SBR1093

k_Bacteria; p_Spirochaetes

k_Bacteria; p_Spirochaetes
k_Bacteria; p_Synergistetes
k_Bacteria; p_TM6
k_Bacteria; p_TM7
k_Bacteria; p_Tenericutes
k_Bacteria; p_Thermotogae
k_Bacteria; p_Verrucomicrobia
k_Bacteria; p_WPS-2
k_Bacteria; p_WS3
k_Bacteria; p_WS4
k_Bacteria; p_ZB3
k_Bacteria; p_ZB3
k_Bacteria; p_[Caldithrix]