icant associations (-log(gval)*sign(coeff))

⊢ öö

Alteromonadales,f. Pseudoalteromonadaceae.g. Algicola.s._uncultured_bacterium Vibrionales.f. Vibrionaceae.g. Vibrio.s. Vibrio.mediterranei Alteromonadales.f. Colwelliaceae.g. Thalassotalea.s. uncultured_marine Oceanospirillales.f. Nitrincolaceae.g. Amphritea. Pseudomonadales.f. Pseudomonadaceae.g. Pseudomonas._ Bacteria.p Proteobacteria.c_ Proteobacteria.c Gammaproteobacteria.o_ Gammaproteobacteria.o Proteobacteria.c Gammaproteobacteria.o Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Proteobacteria.c Proteobacteria.c Gammaproteobacteria.o_ Gammaproteobacteria.o_ Gammaproteobacteria.o Pseudomonadaies.r Pseudomonadai Alphaproteobacteria.o Rhodobacterales.f Rhodobacteraceae. Gammaproteobacteria.o Alteromonadales.f Colwelliaceae.g Gammaproteobacteria.o Alteromonadales.f Shewanellaceae.g Proteobacteria.c Proteobacteria.c Proteobacteria.c Bacteria.p Rīodobacteraceae.
Colwelliaceae.g. Thalassotalea.
Shewanellaceae.g. Psychrobium.s. uncultured_bacteriu
Nitrincolaceae.g. Nitrincolaceae.s. uncultured gamma Bacteria.p Bacteria.p _uncultured_bacterium Gammaproteobacteria.o. Aiteromoridades.i. Shewarieniaceae.g. Fryschioceaens. Sultrincolaceae.g. Aithrincolaceae.g. Thaithrincolaceae.g. Aithrincolaceae.g. Thaithrincolaceae.g. Thaith Proteobacteria.c. Gammaproteobacteria.o. Rhodobacterales.i. Rivodoliaceae.g. Thalassotalea.s. Thalassotalea. Proteobacteria.c Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria.p Bacteria. Bacteria.p Bacteria.p Proteobacteria.c Proteobacteria.c Bacteria.p Alphaproteobacteria. Proteobacteria. Cammaproteobacteria. Cellvibrionales. Sponglibacteraceae.g. Escherichia. Shigella. Proteobacteria. Cammaproteobacteria. Cellvibrionales. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Sponglibacteraceae.g. Aquibacteria. Cammaproteobacteria. Cellvibrionales. Sponglibacteraceae.g. Meptuniibacter. Sponglibacteraceae.g. Aphaproteobacteria.o. Sponglibacteraceae.g. Aphaproteobacteria.o. Sponglibacteraceae.g. Annologoaceraceae.g. Amphritea.s. uncultured_bacterium. Proteobacteria.c. Alphaproteobacteria.o. Rhodobacterales.g. Rhodobacteraceae.g. Amphritea.s. uncultured_bacterium. Proteobacteria.c. Gammaproteobacteria.o. Rhodobacterales.g. Rhodobacteraceae.g. Amphritea.s. uncultured_bacterium. Proteobacteria.c. Gammaproteobacteria.o. Pelvolibrionales.g. Moravellaceae.g. Activorbacteria.c. Indoobacteria.o. Pseudomonadales.g. Pseudomonadaceae.g. Activorbacteria.c. Indoobacteria.o. Alteromonadales.g. Pseudomonadaceae.g. Activacteria.g. Algicola. Sacteroidota.c. Bacteroidola.o. Flavobacteria.o. Burkholderia.g. Cellvibrionales.g. Pseudoalteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Corpialibrionales.g. Alteromonadaceae.g. Alteromonadaceae.g. Corpialibrionales.g. Disponglibrionales.g. Minipodobacteria.c. Gammaproteobacteria.o. Oceanospirillales.g. Minipodobacteraceae.g. Pseudophaceaeae.g. Pseudophaceaeae.g. Proteobacteria.c. Gammaproteobacteria.o. Oceanospirillales.g. Minipodobacteraceae.g. Pseudophaceaeae.g. Pseudophaceaeae.g. Proteobacteria.o. Gammaproteoba Bacteria.p Bacteria.p Enterobacterales.f_Enterobacteriaceae.g_Escherichia.Shigella.__Cellvibrionales.f_Spongiibacteraceae.g_Spongiibacter._ Gammaproteobacteria.o_ Proteobacteria.c Gammaproteobacteria.o_ Bacteria.p Bacteria.p