



o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Coprococus
o\_Clostridiales; f\_Cehristensenellaceae; g\_
o\_Clostridiales; f\_Veillonellaceae; g\_Megasphaera
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Coeanospirillaceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Coeanospirillaceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Coeanospirillaceae; g\_Blautia
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Bulleidia
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Bulleidia
o\_Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Bulleidia
o\_Clostridiales; f\_Coriobacteriaceae; g\_Bulleidia
o\_Clostridiales; f\_Camobacteriaceae; g\_Dvobacter
o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_Oxobacter
o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_Oxobacter
o\_Erysipelotrichales; f\_Erysipelotrichaceae; g\_Oxobacter
o\_Erysipelotrichales; f\_Constridiales; f\_Gonstridiales; f\_Blactriciaceae; g\_Collinsalia o\_Coriobacterales; f\_Helicobacteraceae; g\_Lachnospiraceae; g\_Collinsalia o\_Coriobacterales; f\_Constridiales; f\_Blactriciaceae; g\_Dosillospiraceae; g\_Dosillospiraceae ridiales; f\_Ruminococcaceae; g\_Faecalibacterium crobiales; f\_Verrucomicrobiaceae; g\_Akkermansia Clostridiales; f\_Lachnospiraceae; g\_Coprococcus \_Chlorobiaceae; g\_ Ruminococcaceae; g o\_Burkholderiales; f\_ \_Chlorobiales; f\_ o\_Clostridiales; f\_ 0 Verrucomicrobiales; f