

工作表 1

target gene

ACR3

AioA

AioB

ArsAB

ArsB

ArsC

ChrR

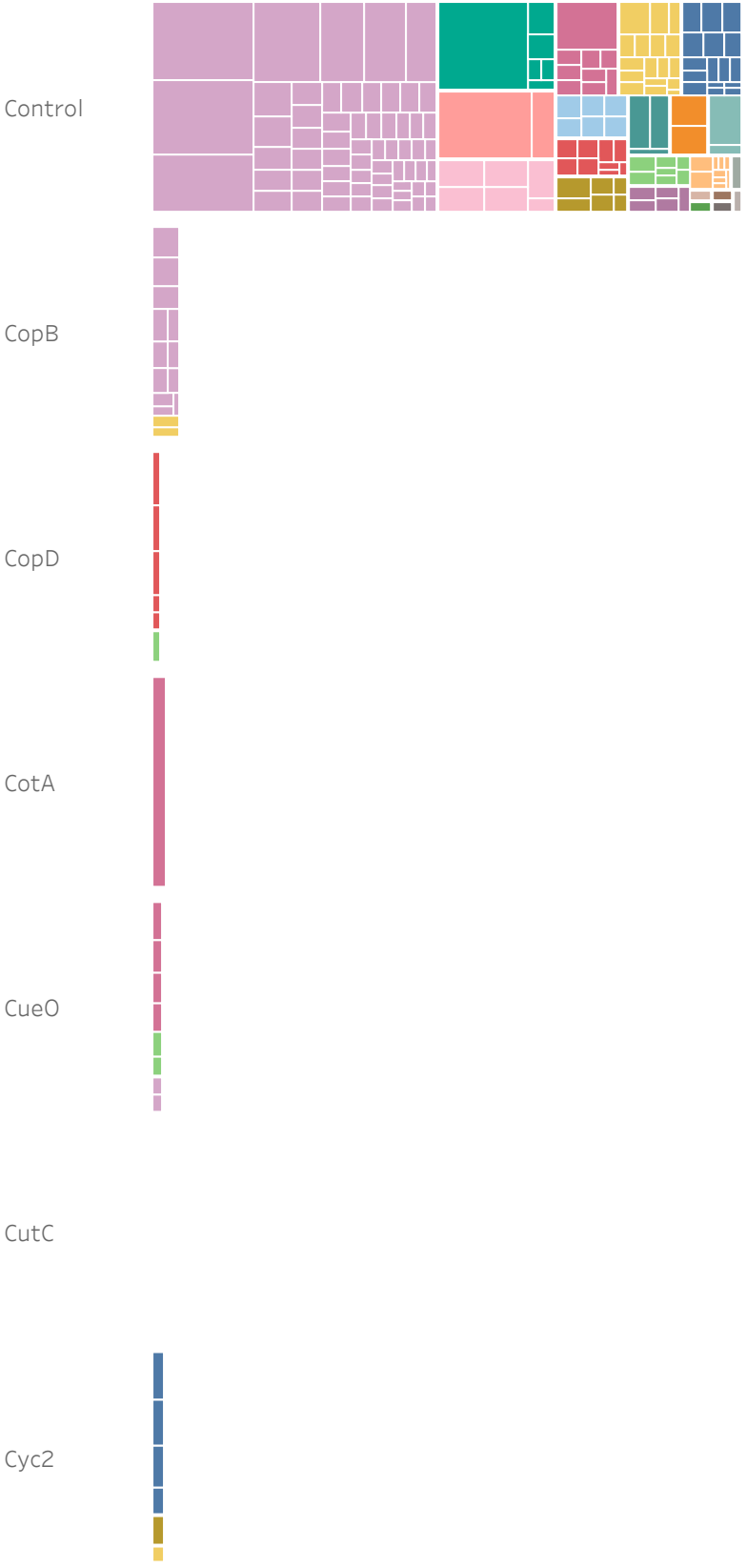
bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methylomirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospinota
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。

工作表 1

target gene



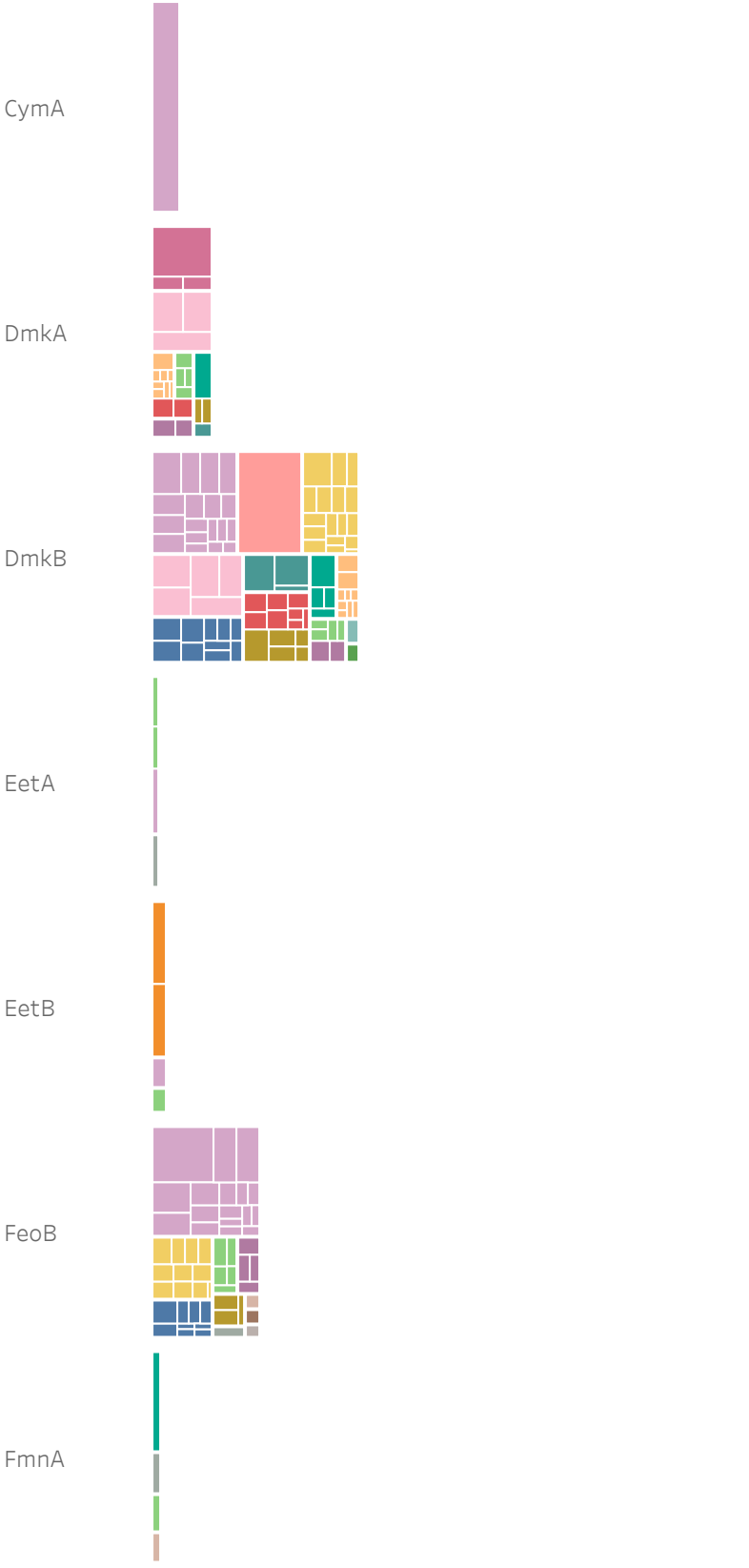
bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methyloirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospinota
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。

工作表 1

target gene



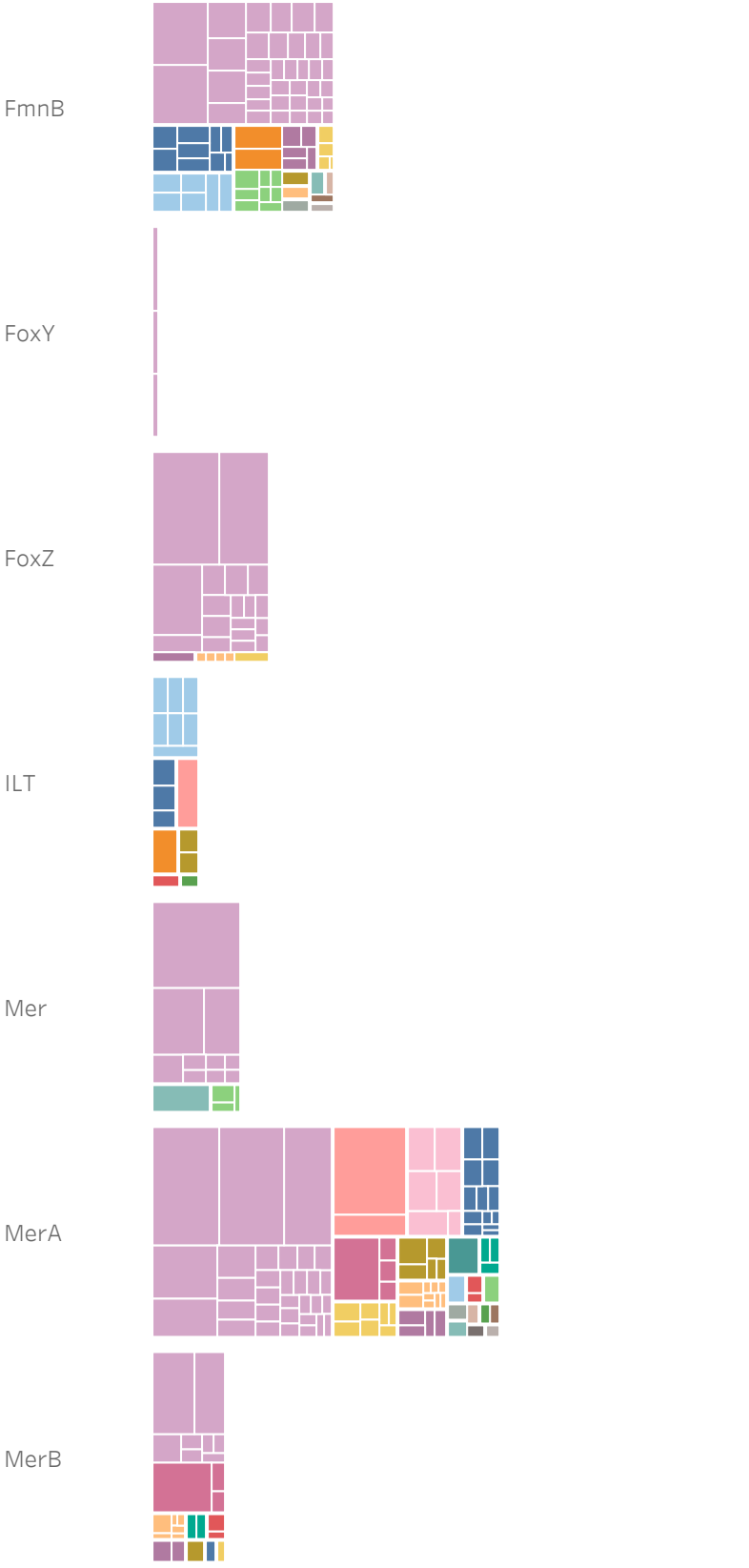
bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methyloirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospinota
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。

工作表 1

target gene



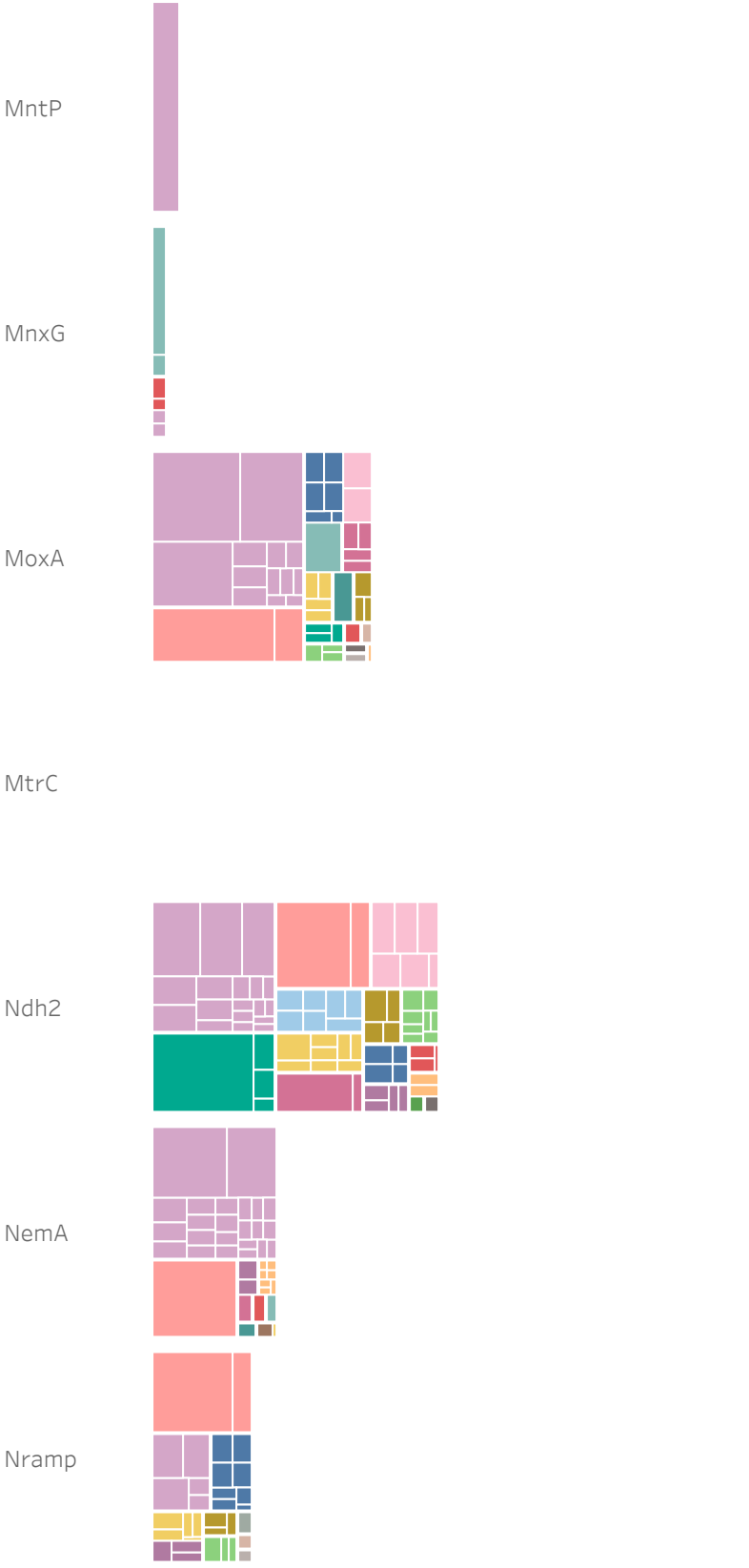
bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methyloirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospina
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。

工作表 1

target gene



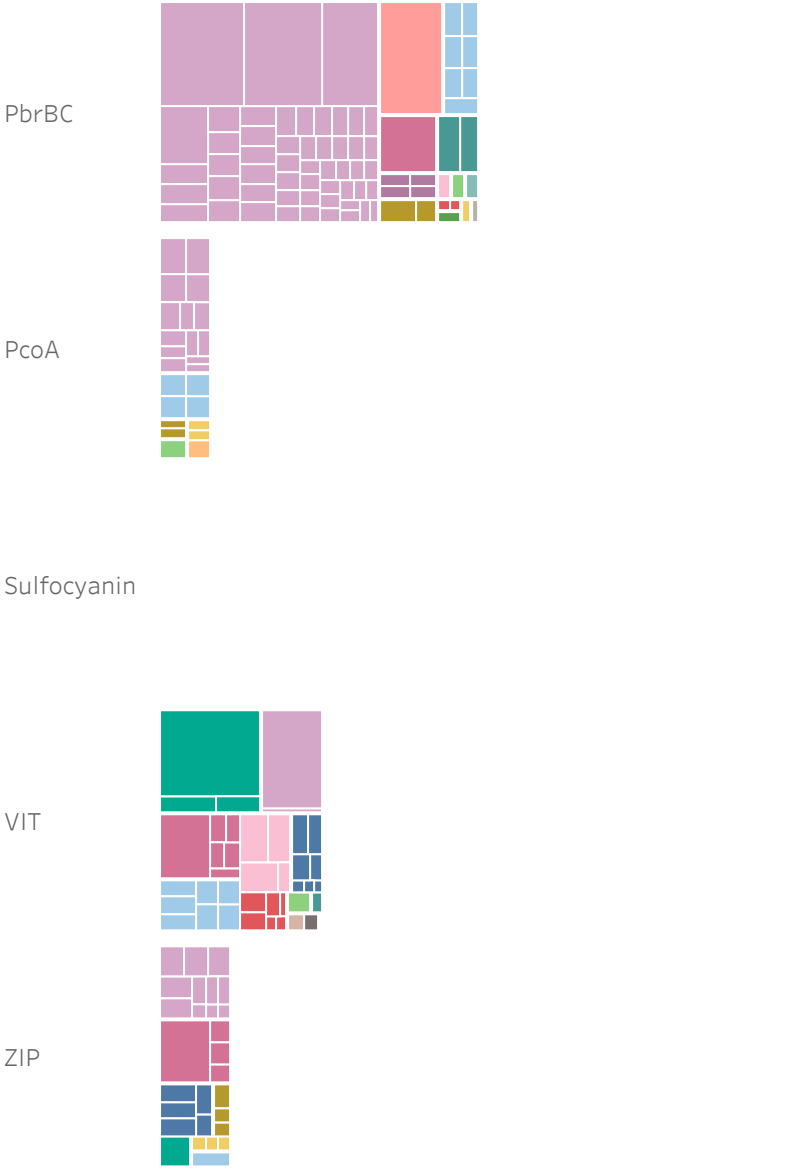
bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methylomirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospinota
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。

工作表 1

target gene



bins phylum

- Acidobacteriota
- Actinobacteriota
- Bacteroidota
- Chloroflexota
- Desulfobacterota_B
- Desulfobacterota_D
- Gemmatimonadota
- Krumholzibacteriota
- KSB1
- Latescibacterota
- Methylomirabilota
- Myxococcota
- Myxococcota_A
- Nitrospinota
- Nitrospirota
- Planctomycetota
- Poribacteria
- Proteobacteria
- SAR324
- Tectomicrobia
- Thermoproteota
- Verrucomicrobiota

按 target gene 细分的 bins。 颜色显示有关 bins phylum 的详细信息。
大小显示 bins abundance 总计。 标记按 bins 进行标记。