



module

- Functional_module_1
- Functional_module_13
- Functional_module_14
- Functional_module_16
- Functional_module_2
- Functional_module_20
- Functional_module_8
- Functional_module_9

$-\log_{10}(\text{FDR adjusted P-values})$

- 1.5
- 2.0
- 2.5
- 3.0
- 3.5

sim

- 0.60
- 0.65
- 0.70
- 0.75
- 0.80
- 0.85