



module

- Module 1
- Module 10
- Module 11
- Module 12
- Module 13
- Module 2
- Module 3
- Module 4
- Module 5
- Module 6
- Module 7
- Module 8
- Module 9

sim

- 0.6
- 0.7
- 0.8
- 0.9
- 1.0

$-\log(p.adjust, 10)$

- 5
- 10
- 15
- 20
- 25