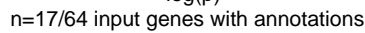
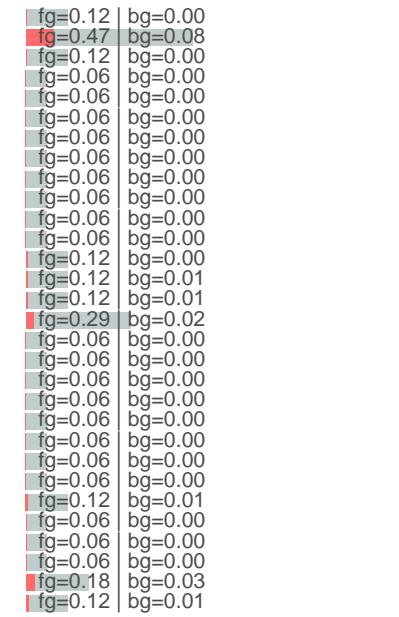


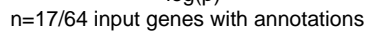
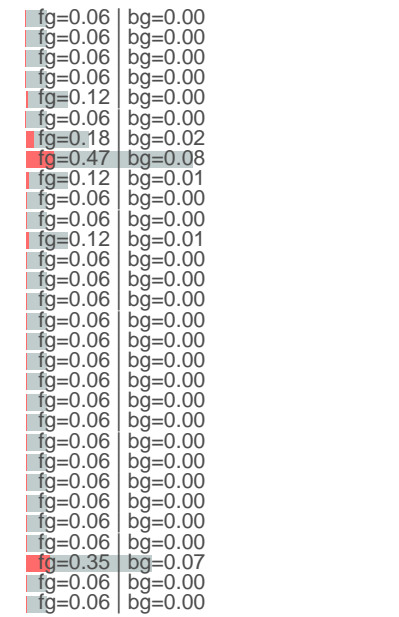
fraction genes in fg and expected value

p=9.6E-05	n=2	
p=3.1E-04	n=8	
p=8.6E-04	n=2	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.2E-03	n=1	
p=2.9E-03	n=2	
p=3.2E-03	n=2	
p=3.4E-03	n=2	
p=3.7E-03	n=5	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.4E-03	n=1	
p=4.7E-03	n=2	
p=6.6E-03	n=1	
p=6.6E-03	n=1	
p=6.6E-03	n=1	
p=8.3E-03	n=3	
p=8.6E-03	n=2	



fraction genes in fg and expected value

p=2.2E-03	n=1
p=2.2E-03	n=1
p=2.2E-03	n=1
p=2.2E-03	n=1
p=2.4E-03	n=2
p=4.4E-03	n=1
p=4.9E-03	n=3
p=5.0E-03	n=8
p=6.2E-03	n=2
p=6.7E-03	n=1
p=6.7E-03	n=1
p=7.7E-03	n=2
p=1.3E-02	n=1
p=1.3E-02	n=1
p=1.3E-02	n=1
p=1.3E-02	n=1
p=1.3E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.8E-02	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.2E-02	n=1
p=2.2E-02	n=1
p=2.2E-02	n=1
p=2.3E-02	n=6
p=2.4E-02	n=1
p=2.6E-02	n=1



fraction genes in fg and expected value

p=1.4E-03	n=12
p=2.2E-03	n=1
p=3.6E-03	n=3
p=4.3E-03	n=3
p=8.8E-03	n=1
p=8.8E-03	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.1E-02	n=2
p=3.2E-02	n=3
p=3.5E-02	n=6
p=4.0E-02	n=2
p=4.3E-02	n=1
p=4.9E-02	n=3
p=5.2E-02	n=2
p=5.2E-02	n=6
p=5.3E-02	n=4
p=6.0E-02	n=1
p=6.4E-02	n=2
p=6.8E-02	n=1
p=6.8E-02	n=1
p=6.9E-02	n=3
p=7.8E-02	n=1
p=8.5E-02	n=1
p=9.0E-02	n=2
p=9.0E-02	n=2
p=9.5E-02	n=1
p=9.7E-02	n=1
p=1.0E-01	n=1
p=1.1E-01	n=2
p=1.1E-01	n=13

