

chrALL_distNE_min05Mb_log10dNE

Density

1.25
1.00
0.75
0.50
0.25
0.00

3

4

5

6

7

8

$\log_{10} (d^{\text{NE}})$

C_p



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21