

137 fb⁻¹ (13 TeV)

CMS

90% in progress simulation

800
700
600
500
400
300
200
100
0

50
45
40
35
30
25
20
15
10
5

50

100

150

$\times 10^5$

90% in progress simulation

800
700
600
500
400
300
200
100
0

50
45
40
35
30
25
20
15
10
5

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50

100

150

50