

137 fb^{-1} (13 TeV)

LDMX

$\times 10^6$

in Progress simulation

18

16

14

12

10

8

6

4

2

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000

10000

8000

6000

4000

2000

4000

6000

8000

10000