

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

10

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000

10

4

2

1

0

2000

4000

6000

8000

10000