

OptPho_PosZ(mm)

Entries

$\times 10^6$

BGO_1000keV_2.5cm

22

20

18

16

14

12

10

8

6

4

2

-300

-200

-100

0

100

200

300

OptPho_PosZ(mm)

OptPho_PosZ

Entries 4.590456e+07

Underflow 0

Overflow 0

100

200

300

OptPho_PosZ(mm)