

Entries

LaBr3,  $E_\gamma = 150\text{keV}$

— 1cm (10000.0)  
— 2.5cm (10000.0)  
— 5cm (10000.0)  
— 10cm (10000.0)

$10^4$

$10^3$

$10^2$

10

1

0

0.02

0.04

0.06

0.08

0.1

0.12

0.14

0.16

0.18

0.2

Total\_Edep(MeV)

