

Entries

GAGG, $E_{\gamma} = 450\text{keV}$

— 1cm (10000.0)

— 2.5cm (10000.0)

— 5cm (10000.0)

— 10cm (10000.0)

10^4

10^3

10^2

10^1

1

0.1

0.2

0.3

0.4

0.5

Compt_Edep(MeV)

