

Entries

$E_{\gamma}$  800keV, Depth 5cm  
PbWO<sub>4</sub> (10000.0)  
BGO (10000.0)  
LYSO (10000.0)  
GAGG (10000.0)  
LaBr<sub>3</sub> (10000.0)

$10^4$

$10^3$

$10^2$

$10^1$

1

PbWO<sub>4</sub> (10000.0)

BGO (10000.0)

LYSO (10000.0)

GAGG (10000.0)

LaBr<sub>3</sub> (10000.0)

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

Total\_Edep(MeV)