Differential event rate with Visible Energy dR / dT $_{\rm v}$ [$\overline{\rm v}_{\rm e}$ / keV 10⁻²⁷ 10^{-28} 10^{-29} 10^{-30} 10^{-31} 10^{-32} 10^{-33} $-\frac{dR}{dT_{v}}(T_{v})$ $-\left(\frac{dR}{dT_{v}}\times G\right)(T_{v}^{'})$ 10^{-34} 10^{-35} 10^{-5} 10^{-3} 10^{-2} 10^{-4} 10^{-1} $T_v [\overset{1}{keV}_{ee}]$