

# W44

$E^2 \frac{dN}{dE} \text{ (erg cm}^{-2} \text{ s}^{-1}\text{)}$

$10^{-10}$   
 $10^{-11}$   
 $10^{-12}$

$10^8$

$10^9$

$10^{10}$

$10^{11}$

$10^{12}$

Energy (eV)

