Na física de reatores nucleares, o fluxo de nêutrons monoenergéticos é definido como o produto da densidade de nêutrons (número de nêutrons por unidade de volume) pela velocidade dos nêutrons. A unidade dessa grandeza no SI é dada por:

a) kg m-3 s

b) kg m-2 s-1

c) kg m-3 s-1

d) m-2 s

e) m-2 s-1