





$(p, {}^4\text{He})$

(n, γ) (n, p) $({}^2\text{H}, n)$ $({}^2\text{H}, p)$ $({}^4\text{He}, \gamma)$

(β^-) (n, p) $({}^2\text{H}, n)$ $({}^2\text{H}, p)$ $({}^4\text{He}, \gamma)$