Isotop	$E_{lpha}/{ m MeV}$	$t_{1/2}$	T_{α}
²¹² ₈₄ Po	8,78	0,3 μs	$1,3 \cdot 10^{-13}$
$^{224}_{88}$ Ra	5,7	3,64 d	$5,9 \cdot 10^{-26}$
$^{228}_{90}$ Th	5,42	1,91 a	$\sim 3 \cdot 10^{-28}$
²³⁸ ₉₄ Pu	5,5	$8.8 \cdot 10^{1}$ a	$\sim 10^{-29}$
$^{230}_{90}$ Th	4,68	$7.5 \cdot 10^4 \text{ a}$	$\sim 10^{-32}$
$^{235}_{92}{ m U}$	4,6	$7,1 \cdot 10^8$ a	$\sim 10^{-36}$