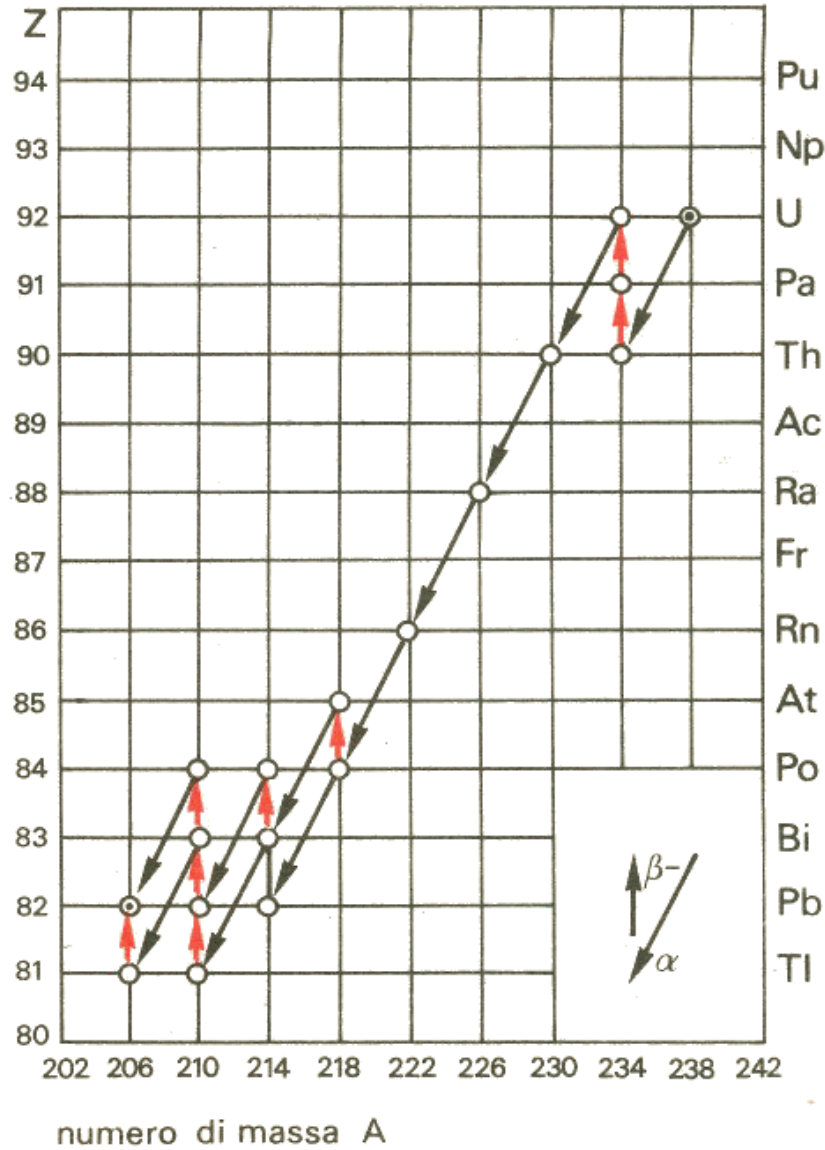


Serie radioattiva naturale dell'uranio o serie $4n + 2$



Serie dell'Uranio

Denominazione attuale	Antica denominazione	Periodo di dimezzamento
^{238}U	U I	$4,5 \times 10^9$ a
^{234}Th	U XI	24,1 g
^{234}Pa	U X2	1,17 min
^{234}Pa	U Z	6,66 h
^{234}U	U II	$2,48 \times 10^5$ a
^{230}Th	Io	8×10^4 a
^{226}Ra	Ra	1622 a
^{222}Rn	Rn	3,823 g
^{218}Po	Ra A	3,05 min
^{218}At		2 s
^{214}Pb	Ra B	26,8 min
^{214}Bi	Ra C	19,7 min
^{214}Po	Ra C'	$1,6 \times 10^{-4}$ s
^{210}Tl	Ra C''	1,32 min
^{210}Pb	Ra D	20,4 a
^{210}Bi	Ra E	5 g
^{210}Po	Ra F	138,3 g
^{206}Tl	Ra E'	4,2 min
^{206}Pb	Ra G	stabile