

Die Dauer von Unendlich

Die Zerfallsreihe von Uran-238 zu Blei-206

Isotop	Halbwertszeit
URAN-238	
↓	4,46 Milliarden Jahre
THORIUM-234	
↓	24,1 Tage
PROTACTINIUM-234	
↓	46,69 Stunden
URAN-234	
↓	245 500 Jahre
THORIUM-230	
↓	75 400 Jahre
RADIUM-226	
↓	1 599 Jahre
RADON-222	
↓	3,82 Tage
POLONIUM-218	
↓	3,04 Minuten
BLEI-214	
↓	27 Minuten
BISMUT-214	
↓	19,9 Minuten
POLONIUM-210	
↓	0,16 Millisekunden
BLEI-206	Blei-206 ist stabil.