



Poločas r.	1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	3	4	5
Mateřský izotop %					50				
Dceřiný izotop %					50				

Poločas rozpadu a produkt rozpadu (dceřiný prvek):

^{14}C ka →

^{238}U Ga →

^{235}U Ma →

^{232}Th Ga →

^{87}Rb Ma →

$^{\text{K}}40$ Ma →