

### Příloha 3: Zadání radiokarbonového datování

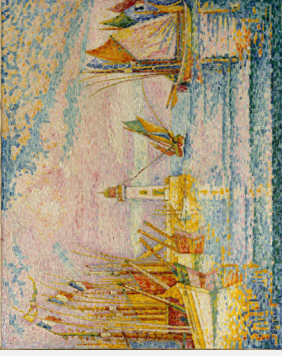
Účtenka ze  
Sumerské říše


$$\frac{C_t}{C_0} = 57,32\%$$

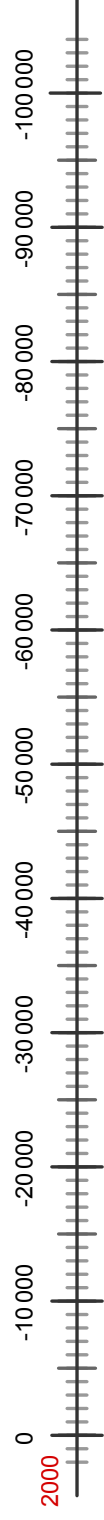
Mamutí kel


$$\frac{C_t}{C_0} = 3,82\%$$


Údajný obraz  
Paula Signaca


$$\frac{C_t}{C_0} = 99,24\%$$

Lebka člověka  
neandertálského


$$\frac{C_t}{C_0} = 0,16\%$$



Smilodon  
(šavlozubý tygr)


$$\frac{C_t}{C_0} = 0,01\%$$

Věstonická venuše


$$\frac{C_t}{C_0} = 2,65\%$$

Rachefova  
pyramida v Gize


$$\frac{C_t}{C_0} = 58,02\%$$

Víkingská loď  
z Osebergu


$$\frac{C_t}{C_0} = 86,49\%$$