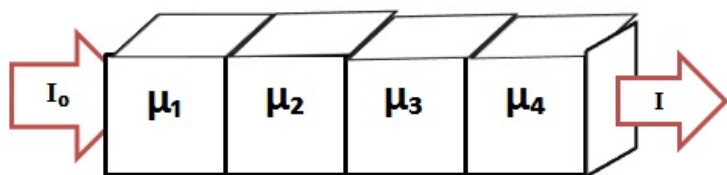


# Soubor:Ct 2.png



$$I = I_0 e^{-(\mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + \mu_4) x}$$

No higher resolution available.

Ct\_2.png (490 × 216 pixels, file size: 7 KB, MIME type: image/png)

**Popis** rekonstrukce ct obrazu

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2013-01-04

**Autor** Renata Šenková

## Licence

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)**

**Dílo smíte:**

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



**Za těchto podmínek:**

- **Uveďte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>06:02, 4 January 2013</b>		490 × 216 (7 KB)	Renata Šenková (talk   contribs)	{{Soubor  popis = rekonstrukce ct obrazu  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2013-01-04  autor = Uživatel:Renata Šenková  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Výpočetní tomografie a Hounsfieldovy jednotky