

## Spekulativní výpočet číselné velikosti gravitační konstanty „G“

$$G_a = \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} = \frac{c \cdot t_c}{t_W} = G_b$$

$$G_a = \frac{2 \cdot 10^{-1}}{2,9979246 \cdot 10^8 \cdot 10^{+1}} = \frac{2,9979246 \cdot 10^8 \cdot 10^{-1}}{4,4937756 \cdot 10^{17}} = G_b$$

$$\frac{t_c}{t_v} = \frac{10^{-1}}{10^{+1}} \quad \text{činitel z vlivu řádových posunutí z vlivu volby „našich“ jednotek}$$

( vysvětlení je jinde )

$$c = \frac{x_c}{t_c} = \frac{x_{HV} \rightarrow \text{vzdálen na hranice pozorovatel. vesmíru}}{t_W \rightarrow \text{věk vesmíru od Třesku, spuštění toku času}} = \frac{1,3471999 \cdot 10^{26} \text{ m}}{4,4937756 \cdot 10^{17} \text{ sec}}$$

Slovním popisem to znamená, že : **číslo, velikost** gravitační konstanty lze získat jako

- a) dvě děleno číslem rychlosti světla ( krát opravou řádů )... nebo
- b) číslo rychlosti světla děleno stářím vesmíru ( krát opravný řádový činitel )

To byl rok 1984 ...

... nikdy jsem dodnes 2014 nevyřešil-nerozřešil „proč“ to tak je.

Podobné a další spekulace zde : [http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_013.doc](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_013.doc)