

Rovnice času

Aneb jak je dlouhý den

Ondra Knopp

5. ledna 2017

Definice jako jednotka

Vedlejší jednotka SI

Vedlejší jednotka SI

$$1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$$

Vedlejší jednotka SI

$$1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$$

Střední sluneční den

Definice jako jednotka

Vedlejší jednotka SI

$$1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$$

Střední sluneční den

$$86400,002 \text{ s}$$

Definice jako jednotka

Vedlejší jednotka SI

$$1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$$

Střední sluneční den

$$86400,002 \text{ s}$$

Střední siderický den

Definice jako jednotka

Vedlejší jednotka SI

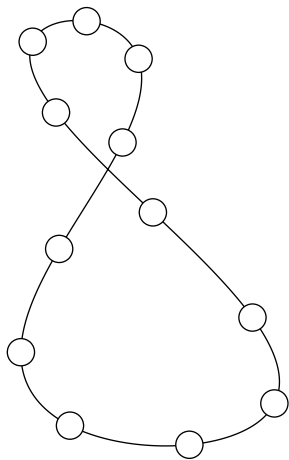
$$1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$$

Střední sluneční den

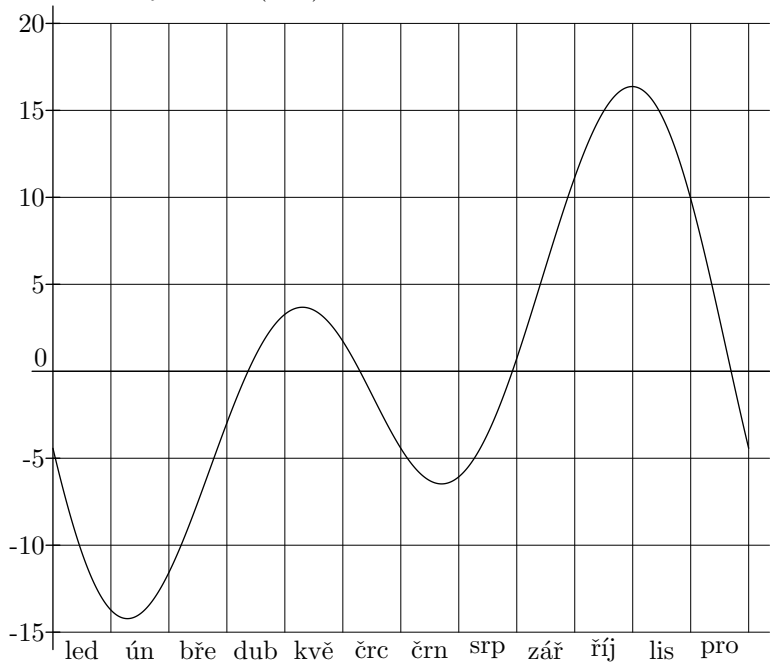
$$86400,002 \text{ s}$$

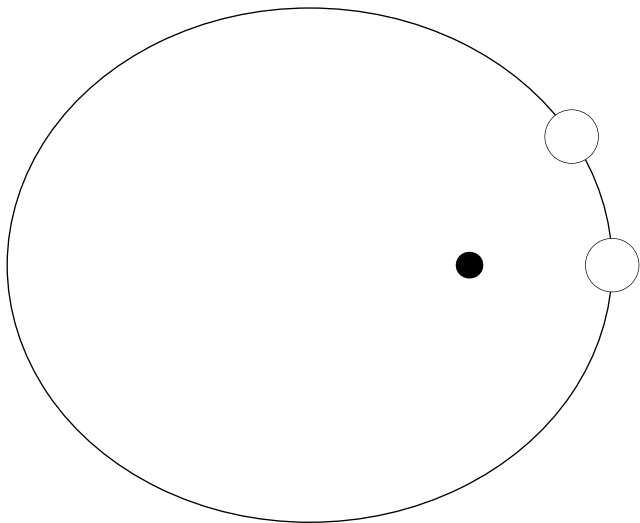
Střední siderický den

$$86164,091 \text{ s}$$

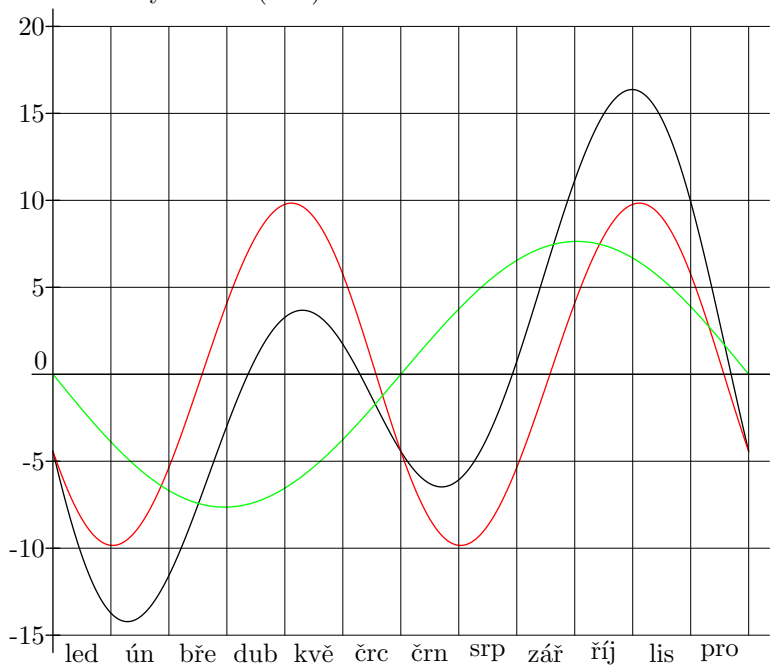


Zdánlivý-Střední(min)





Zdánlivý-Střední(min)



Zdánlivý-Střední(min)

