

Livelli gravitazionali MAK	<u>s</u>	<u>t</u>	<u>s</u>	<u>t</u>
0	1	1	1/256	1/16
	4	2	1/64	1/8
	16	4	1/16	1/4
	64	8	1/4	1/2

Queste colonne di numeri (4 col),
sono 2 Tb spazio-tempo,
con UM (Unita' di Misura) diverse.

UM spazio:

tb1: mm, o spazio minimo.

tb2: spazio totale.

Regola delle colonne.

$$s_2 = 4 * s_1 \quad \downarrow$$

$$t_2 = 2 * t_1$$

$$\uparrow \quad s_1 = 1/4 * s_2$$

$$t_1 = 1/2 * t_2$$

Ricordiamoci lo scopo finale
dello studio:

inventare-scoprire la legge
oraria, cioe' la formula che
fornisce s in funzione di t.

Cosa ci suggerisce quello che
abbiamo qui fatto?

	256	16	1	1
--	-----	----	---	---