

Engenheiro Estevão Manzo Castello true god 8/8  
 from theory of spinning disk Estevao Manzo Castello

Gravity em  $E=K m^2 \cdot \infty$

"O verdadeiro infinito"

dados de entrada

dados de saída

|                                | numero                   | potencia de dez                                                       |                                                       | a verificar |                  |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| infinito relativo              | $\infty = 1,4854$        | 30                                                                    |                                                       | calculo     |                  |
|                                | $\infty = 1,4854E+30$    | kg                                                                    | $\infty$ iterativo=                                   | 1,49E+30    | K.m= 0,999954771 |
|                                |                          |                                                                       | $C^x =$                                               | 1,49E+30    | K= 6,02382E+26   |
| massa de hidrogênic            | $m = 1,66E-27$           | para leigos digitado                                                  | consultar um estevão e Theory of spinning disk Estevi |             |                  |
| Energia $E=k.m^2 \cdot \infty$ | $E = 6,67E-11$           | G                                                                     | $m^4$                                                 | $\infty^4$  | E                |
| $E=Gm^4 \cdot \infty$          | $E = 7,5933E-108$        |                                                                       |                                                       |             | 2465,65248       |
|                                |                          |                                                                       |                                                       |             | 3,559206347      |
| $E=mc^2$                       | $c = 300000000$          |                                                                       |                                                       |             |                  |
| $E=mc^x$                       | $E = 6,834E-91$          |                                                                       |                                                       |             |                  |
|                                | $x = 3,559$              | resolvido com log do exelnão tem precisão de solução notável KM2inf?? |                                                       |             |                  |
|                                | $E = m$                  | $c^x$                                                                 |                                                       | 3,559       |                  |
|                                | $E = 2465,652476$        |                                                                       |                                                       |             |                  |
| $E=2K'm^2 \cdot \infty$        | $k = 6,67E-11$           | G                                                                     | $m^2$                                                 | $\infty^3$  | E                |
|                                |                          |                                                                       |                                                       |             | 6,0238E+26       |
|                                |                          |                                                                       |                                                       |             | 4931,30495       |
| $E=mc^2$                       | $c = 300000000$          |                                                                       |                                                       |             |                  |
| $E=mc^x$                       | $E = 2,48004E-37$        |                                                                       |                                                       |             |                  |
|                                | $x = 3,5947$             | resolvido com log do exelnão tem precisão de solução notável KM2inf?? |                                                       |             |                  |
|                                | $E = m$                  | $c^x$                                                                 |                                                       | 3,5947      |                  |
| $E=4K''m^2 \cdot \infty$       | $k = 6,67E-11$           | G                                                                     | $m^2$                                                 | $\infty^3$  | E                |
|                                |                          |                                                                       |                                                       |             | 6,0238E+26       |
|                                |                          |                                                                       |                                                       |             | 9862,6099        |
| $E=mc^2$                       | $c = 300000000$          |                                                                       |                                                       |             |                  |
| $E=mc^x$                       | $E = 2,48004E-37$        |                                                                       |                                                       |             |                  |
|                                | $x = 3,630$              | resolvido com log do exelnão tem precisão de solução notável KM2inf?? |                                                       |             |                  |
|                                | $E = m$                  | $c^x$                                                                 |                                                       | 3,630       |                  |
|                                |                          |                                                                       | $k \cdot \infty$                                      |             |                  |
|                                | $\infty = 1,4854E+30$    |                                                                       | $8,94779E+56$                                         |             |                  |
|                                | $k = 6,02382E+26$        |                                                                       | $8,94779E+56$                                         | J           |                  |
|                                | $E = k m^2 \cdot \infty$ |                                                                       | $E = k m^2 \cdot \infty$                              |             |                  |
| $m =$                          |                          | 1 kg                                                                  |                                                       |             |                  |

ão