

----- 1 -----

Densita` = 0.1042E+01 g/cm**3

v_limite = -.7186E-04 m/s

Valor medio della temperatura = 0.4030E+02 "F

----- 16 -----

Lavoro della risultante = 0.0000E+00 joule

Valor medio della temperatura = 0.2813E+03 K

Quantita` di calore = 0.9599E+13 erg

----- 19 -----

Quant. saccarosio diffusa = 0.2980E-08 kg

Momento risultante = 0.7333E+06 N*cm

Momento risultante = 0.7333E+04 N*m

Forza = 0.3647E+06 dyne

----- 24 -----

Forza = 0.9112E+00 newton

Momento risultante = 0.6381E+03 N*cm

Momento risultante = 0.6381E+01 N*m

Pressione = 0.1104E+07 dyne/cm**2

----- 25 -----

Lunghezza sbarra = 0.1365E-01 m

Raggio del tubo = 0.2683E-02 m

Valore assoluto della velocita` = 0.1460E+02 m/s

----- 52 -----

Volume medio = 0.4870E+04 dm**3

Probabilita` = 0.2805E+00

Pressione media = 0.5845E+02 mmHg = 0.7792E+04 Pa

----- 60 -----

Velocita` a regime = 0.4621E+00 m/s

Energia totale = 0.4615E-02 J

Lato = 0.3109E+01 cm

----- 64 -----

Valor medio della tensione superficiale = 0.2005E-01 N/m

Quantita` di calore = 0.9612E+13 erg

Massa = 0.1539E+04 kg

----- 68 -----

Volume finale = 0.3747E+07 cm**3

Forza = 0.3548E+02 N

v_limite = -.6558E-04 m/s

----- 77 -----

Temperatura = 0.2926E+03 K

Calore latente = 0.4347E+05 J/mole

Energia totale = 0.1218E-02 J

----- 78 -----

Valor medio del momento di inerzia = 0.2829E+01 kg*m**2

Valor medio del modulo di Young = 0.1609E+11 N*m**-2

Altezza tubo = 0.5010E+02 cm

----- 83 -----

Calore specifico = 0.1056E+00 kcal/kg*°C
= 0.4419E+03 joule/kg*°C

Costante elastica = 0.6192E+03 N/m.

Calore vapore/Calore acqua = 0.1062E+02

----- 86 -----

Pressione media = 0.2695E+03 kPa

Massa bilia # 1 = 0.6744E+03 g

Superficie = 0.1160E-04 m**2

----- 88 -----

Accelerazione = 0.7562E+01 m/s**2

Capacita` termica = 0.2720E+00 kcal/°C
= 0.1139E+04 joule/°C

Accelerazione = 0.2226E+01 m/sec**2

----- 90 -----

Forza = 0.6600E+00 newton

Forza = 0.1656E+01 N

Velocita` V2 = 0.8416E+01 m/sec

----- 94 -----

Pressione media = 0.4065E+02 mmHg = 0.5419E+04 Pa

Forza = 0.3055E+02 N

Spazio di frenata = 0.9808E+02 m