

----- 1 -----  
Energia totale = 0.4346E+02 joule

Velocita` V2 = 0.1148E+01 m/sec

Lato = 0.1310E+03 cm

----- 2 -----  
Calore specifico = 0.4306E+00 joule/g\*C

v\_limite = 0.1474E-03 m/s

Densita` = 0.3653E+03 kg/m\*\*3

----- 3 -----  
Densita` = 0.1802E+04 kg/m\*\*3

Temperatura = 0.3498E+03 K

Vel. media fluido = 0.2138E-01 m/sec

----- 4 -----  
Forza = 0.2350E+01 N

Tempo = 0.1050E+00 s

L'asta va sospesa a 0.6417E+00 m dal peso no.1

----- 5 -----  
Forza = 0.1163E+07 dyne

Forza = 0.3768E+02 N

Tempo = 0.8762E-02 s

----- 6 -----  
Velocita` del campione = 0.3602E+02 m/s

Velocita` massima = 0.5183E+02 m/sec

Capacita` termica = 0.1842E+00 kcal/"C  
= 0.7709E+03 joule/"C

----- 7 -----

Coefficiente di diffusione =  $0.1355E-04$  cm\*\*2/s

Accelerazione centripeta =  $0.2660E+02$  m/s\*\*2

forza sull'1.095% della superficie =  $0.3575E+06$  N

----- 8 -----

Valor medio della tensione superficiale =  $0.2025E-01$  N/m

# caselle roulette = 36

Diametro del tubo =  $0.3970E+00$  cm

----- 9 -----

Temperatura gas =  $0.3293E+04$  gradi C

Vel. bilia # 1 =  $0.6966E+03$  cm/sec

Calo di pressione =  $0.3356E+04$  Pa

----- 10 -----

forza su una base =  $0.3376E+07$  N

Forza =  $0.3949E+01$  N

Volume =  $0.1123E+05$  m\*\*3

----- 11 -----

Valor medio della potenza =  $0.5525E+03$  W

Calore specifico =  $0.1064E+00$  kcal/kg\*"C  
=  $0.4455E+03$  joule/kg\*"C

Probabilita` =  $0.2740E+00$

----- 12 -----

Numero piu` probabile sassi = 62

Velocita` =  $0.8465E+00$  m/sec

Forza necessaria =  $0.3497E+04$  newton

----- 13 -----  
Valor medio del gradiente di temperatura = 0.8762E+01 "F/m  
  
Velocita` max = 0.7474E+00 m/s  
  
Velocita` = 0.2279E-03 m/s

----- 14 -----  
Calore specifico = 0.6973E+06 erg/g\*K  
  
Peso = 0.3160E+07 N

----- 15 -----  
Portata = 0.1071E+05 cm\*\*3/sec  
  
Pressione = 0.4728E+06 Pa  
  
Valor medio del gradiente di temperatura = 0.2481E+01 K/m

----- 16 -----  
Temperatura gas = 0.8705E+03 gradi C  
  
Valor medio della portata = 0.7944E+01 m\*\*3/s  
  
Modulo velocita` = 0.3503E-02 m/sec  
Moto rettilineo uniforme

----- 17 -----  
Volume = 0.3504E-04 m\*\*3  
  
Numero piu` probabile sassi = 0  
  
Calore specifico = 0.3070E-01 kcal/kg\*"C  
= 0.1285E+03 joule/kg\*"C

----- 18 -----  
Pressione media = 0.5236E+02 mmHg = 0.6979E+04 Pa  
  
Coefficiente di diffusione = 0.1286E-04 cm\*\*2/s

Energia dissipata = 0.3572E+19 erg

----- 19 -----

Velocita` = 0.2032E+01 m/s

Calore specifico medio = 0.2048E+04 J/(kg\*grado)

Peso s.l.m. = 0.4246E+11 dyne

----- 20 -----

Pressione = 0.4543E+01 atm

Potenza corridore = 0.1340E+04 watt

Calore specifico medio = 0.2041E+04 J/(kg\*grado)

----- 21 -----

Velocita` = 0.2083E+01 m/s

Densita` cubo = 0.2926E-05 g/cm\*\*3

forza sull'1.095% della superficie = 0.3696E+06 N

----- 22 -----

Velocita` media = 0.1863E+02 micron/s

Lavoro di F1 = -0.2904E+03 joule

Forza = 0.5885E+05 newton

----- 23 -----

Potenza corridore = 0.4166E+04 watt

forza sull'1.095% della superficie = 0.1189E+03 N

Quantita` di calore = 0.2118E+14 erg

----- 24 -----

Capacita` termica = 0.2333E+00 kcal/"C  
= 0.9767E+03 joule/"C

Volume finale = 0.1202E+07 cm\*\*3

Accelerazione = 0.8700E+01 g

-----  
25  
-----

Valor medio del calore specifico = 0.3684E+04 J/(kg\*K)

Quantita` NaCl diffusa = 0.6217E-05 kg

Concentrazione = 0.9982E-01 mg/m\*\*3 <= 0.1 mg/m\*\*3

Il valore non eccede il limite tollerato

-----  
26  
-----

Forza da applicare = 0.5370E+02 newton

Lavoro di F2 = 0.1637E+03 joule

Calo di pressione = 0.2148E+02 Pa

-----  
27  
-----

Portata = 0.7384E-02 m\*\*3/sec

Costante elastica = 0.8486E+03 N/m.

Forza applicata = -.2870E-07 N

Risultante delle forze = 0

-----  
28  
-----

Tempo = 0.3765E+02 s

Superficie = 0.1186E-04 m\*\*2

Forza = 0.5775E+00 N

-----  
29  
-----

Numero di Reynolds = 7565 > 2000, moto turbolento

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:

NR = diametro \* densita` \* v / viscosita`

Velocita` del campione = 0.2856E+02 m/s

Pressione = 0.7870E+01 atm

```

-----          30          -----
Calore specifico medio = 0.2045E+04 J/(kg*grado)

Velocita` = 0.2336E+01 m/sec

Pressione = 0.4335E-04 atmosfere

-----          31          -----
Densita` media = 0.1060E+04 kg/m**3

Innalzamento capillare = 0.1649E+01 cm

Velocita` = 0.7010E+00 m/s

-----          32          -----
Densita` = 0.6898E+03 kg/m**3

Potenza della risultante = 0.0000E+00 watt

Numero approx =      178

-----          33          -----
Energia = 0.8308E+05 J

Momento risultante = 0.1707E+06 N*cm
Momento risultante = 0.1707E+04 N*m

Numero di moli = 0.9663E-01

-----          34          -----
Forza = 0.9864E-01 newton

v_limite = 0.6911E-06 m/s

Pressione = 0.2023E-02 N/m**2

-----          35          -----
Concentrazione = 0.1198E-02 mg/m**3 > 0.001 mg/m**3
Il valore eccede il limite tollerato

Valor medio della portata = 0.4197E+01 m**3/s

```

Potenza di F1 = 0.6053E+01 watt

----- 36 -----

Massa aria = 0.3428E+03 kg

Massa = 0.3175E+03 kg

Numero piu` probabile sassi = 1

----- 37 -----

Periodo pendolo = 0.2944E+00 sec.

forza sull'1.095% della superficie = 0.7984E+02 N

Forza = 0.3345E+06 dyne

----- 38 -----

Angolo con la strada = 0.1684E+01 gradi

Forza necessaria = 0.6395E+05 newton

Tempo = 0.1802E+04 s

----- 39 -----

Pressione media = 0.2716E+03 kPa

Numero piu` probabile sassi = 6

Forza risultante = 0.3938E+02 newton

----- 40 -----

Diminuzione di pressione = 0.1064E+01 %

Prob = 0.8785E+00

Quantita` NaCl diffusa = 0.9719E-07 kg

----- 41 -----

Momento risultante = 0.5209E+02 N\*cm

Momento risultante = 0.5209E+00 N\*m

Velocita` (in S2) = 0.1470E+03 cm/sec

Tempo = 0.1218E+00 s

----- 42 -----

Valor medio del calore specifico = 0.3713E+04 J/(kg\*K)

Quantita` di calore = 0.3003E+03 cal.  
                  `          `          `          ` = 0.1257E+11 erg

r(finale)/r(iniziale) = 0.1343E+01

----- 43 -----

Tempo = 0.1154E+00 s

Spazio percorso = 0.4763E+02 m

Probabilita` = 0.3800E+00

----- 44 -----

Portata = 0.1396E+03 cm\*\*3/sec

Temperatura = 0.2344E+04 K

v\_limite = 0.1358E-06 m/s

----- 45 -----

Numero piu` probabile sassi = 9

Raggio orbita = 0.2882E+01 m.

Forza = 0.2504E+00 newton

----- 46 -----

Densita` del legno = 0.5107E+03 kg/m\*\*3

Velocita` iniziale = 0.3037E+02 km/h

Pressione media = 0.5209E+02 mmHg = 0.6944E+04 Pa

----- 47 -----

Energia dissipata = 0.5770E+18 erg

Temperatura = 0.6272E+02 K



Coeff. attrito = 0.3271E+00

----- 48 -----

Velocita` V2 = 0.4123E+01 m/sec

Lavoro della risultante = 0.0000E+00 joule

Calore specifico medio = 0.2038E+04 J/(kg\*grado)

----- 49 -----

Pressione = 0.6868E+01 atm

Accelerazione = 0.8724E+01 g

Volume medio = 0.4240E+04 dm\*\*3

----- 50 -----

Portata condotto = 0.1841E-06 m^3/sec

Velocita` = 0.7503E+00 m/s

Probabilita` = 0.5208E-02

----- 51 -----

Massa = 0.5423E+05 kg

Valor medio della temperatura = 0.2881E+03 K

Area sezione = 0.3836E+00 m\*\*2

----- 52 -----

Probabilita` = 0.1921E-02

Forza = 0.1529E+02 N

Accelerazione centripeta = 0.2159E+02 m/s\*\*2

----- 53 -----

Angolo con le rotaie = 0.6428E-01 radianti

forza sull'1.095% della superficie = 0.1828E+06 N

Calore specifico = 0.1138E+00 kcal/kg\*°C  
= 0.4766E+03 joule/kg\*°C

----- 54 -----

Volume finale = 0.4087E+06 cm\*\*3

Quantita` NaCl diffusa = 0.1495E-04 kg

Massa = 0.1690E+06 kg

----- 55 -----

Area sezione = 0.1636E+03 cm\*\*2

Temperatura = 0.5039E+03 K

v\_limite = 0.1320E-06 m/s

----- 56 -----

Velocita` = 0.3365E-03 m/s

Energia totale = 0.1268E-01 J

# caselle roulette = 10

----- 57 -----

Capacita` termica = 0.4944E-02 kcal/°C  
= 0.2069E+02 joule/°C

Forza = 0.1164E+06 dyne

Probabilita` = 0.1100E+00

----- 58 -----

Quant. saccarosio diffusa = 0.5539E-08 kg

Forza necessaria = 0.5315E+04 newton

Innalzamento capillare = 0.1891E+01 cm

----- 59 -----

Portata = 0.5258E+03 cm\*\*3/sec

Lavoro = 0.2588E+05 joule

Potenza minima motore = 0.2740E+01 kW

----- 60 -----

Numero piu` probabile sassi = 20

L'asta va sospesa a 0.4923E+00 m dal peso no.1

Forza = 0.1053E+08 newton

----- 61 -----

Diametro del tubo = 0.2164E+00 cm

Massa = 0.2798E+06 kg

Peso = 0.8462E+00 N

----- 62 -----

Pressione media = 0.6673E+02 mmHg = 0.8896E+04 Pa

Forza = 0.1022E+02 N

Forza necessaria = 0.4270E+04 newton

----- 63 -----

Calore specifico medio = 0.2053E+04 J/(kg\*grado)

Potenza di F1 = 0.5495E+01 watt

Numero piu` probabile sassi = 53

----- 64 -----

Quantita` di calore = 0.3381E+03 joule

Forza = 0.1779E+04 N

Vel. bilia # 2 = 0.1328E+03 km/h

----- 65 -----

Potenza di F1 = 0.9115E+01 watt

Forza = 0.4159E-02 N

Numero di Reynolds = 0.5115E-07

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:

$$NR = \text{diametro} * \text{densita` } * v / \text{viscosita`}$$

-----  
66  
-----

Velocita` V2 = 0.2221E+00 cm/sec

Energia = 0.8802E+05 J

Pressione media = 0.9346E+02 mmHg = 0.1246E+05 Pa

-----  
67  
-----

Massa bilia # 1 = 0.6190E+03 g

Accelerazione centripeta = 0.9958E-02 m/s\*\*2

forza sull'1.095% della superficie = 0.1841E+06 N

-----  
68  
-----

Prob = 0.1315E+00

Forza = 0.1110E+02 N

Calore specifico medio = 0.2055E+04 J/(kg\*grado)

-----  
69  
-----

Vel. angolare = 0.1092E-04 rad/sec

Velocita` iniziale = 0.2818E+02 km/h

Velocita` media = 0.1473E+02 micron/s

-----  
70  
-----

Tempo = 0.1141E+00 s

Temperatura = 0.2315E+04 K

Prob = 0.8146E+00

-----  
71  
-----

Quantita` di calore = 0.9996E+13 erg

Forza centripeta = 0.8893E-03 N

Probabilita` = 0.2490E+00

----- 72 -----

Numero di Reynolds = 0.2060E+01

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:

NR = diametro \* densita` \* v / viscosita`

Area sezione = 0.3140E+03 cm\*\*2

Peso s.l.m. = 0.4901E+10 dyne

----- 73 -----

Numero di Reynolds = 0.2863E-06

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:

NR = diametro \* densita` \* v / viscosita`

Costante elastica = 0.2712E+03 N/m.

Densita` media = 0.8292E+03 kg/m\*\*3

----- 74 -----

Pressione media = 0.1014E+03 mmHg = 0.1352E+05 Pa

Lavoro = 0.1136E+07 joule

forza sull'1.095% della superficie = 0.3386E+06 N

----- 75 -----

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.9520E+00 "F/m

Tempo = 0.1954E+04 s

Vel. media fluido = 0.6501E-03 m/sec

----- 76 -----

Velocita` = 0.2077E+02 m/s

Pressione (in S2)= 0.1370E+07 dyne/cm\*\*2  
Pressione (in S2)= 0.1352E+01 atm.

Velocita` finale = 0.1081E+02 m/sec

----- 77 -----

Velocita` = 0.6868E-01 cm/sec

Velocita` del campione = 0.2677E+02 m/s

Volume medio = 0.4874E+04 dm\*\*3

----- 78 -----

Pressione = 0.2162E-02 N/m\*\*2

Volume = 0.2558E+02 litri

Massa = 0.2163E+05 kg

----- 79 -----

Lavoro = 0.3113E+05 joule

Massa aria = 0.8988E+03 kg

Prob = 0.5422E+00

----- 80 -----

Velocita` = 0.7293E+00 m/s

Momento risultante = 0.1255E+07 N\*cm

Momento risultante = 0.1255E+05 N\*m

Forza = 0.8462E+01 N

----- 81 -----

Coeff. attrito = 0.2960E+00

Massa = 0.9785E-05 kg

Potenza corridore = 0.1514E+04 watt

----- 82 -----

Volume iniziale = 0.1081E+06 litri

Velocita` V2 = 0.7004E+01 m/sec

Tempo = 0.2781E+02 s

-----  
83  
-----

Valor medio della temperatura = 0.5522E+01 °C

Mom. angolare = 0.1033E+12 g\*cm\*\*2/sec

Capacita` termica = 0.5153E-01 kcal/°C  
= 0.2157E+03 joule/°C

-----  
84  
-----

Forza = 0.2509E+09 newton

Forza = 0.1319E+02 N

Pressione = 0.8460E+06 dyne/cm\*\*2

-----  
85  
-----

Valor medio del calore specifico = 0.3709E+04 J/(kg\*K)

Potenza corridore = 0.2748E+04 watt

Numero piu` probab. rimbalzi = 169

-----  
86  
-----

Forza = 0.1335E+04 N

Massa bilia # 1 = 0.1897E+04 g

Diametro = 0.6354E-04 m

-----  
87  
-----

Energia = 0.7640E+12 erg

Forza = 0.6268E+06 dyne

Pressione = 0.4982E+01 atm

-----  
88  
-----

forza su una faccia = 0.9055E+07 N

Coefficiente di attrito = 0.9682E-03

Energia dissipata = 0.6651E+19 erg

----- 89 -----

Lavoro della risultante = 0.0000E+00 joule

Concentrazione = 0.8029E-01 mg/m\*\*3 <= 0.1 mg/m\*\*3  
Il valore non eccede il limite tollerato

Lavoro = 0.1084E+04 joule

----- 90 -----

Mom. angolare = 0.3509E+11 g\*cm\*\*2/sec

Accelerazione = 0.8088E+01 g

Calore specifico medio = 0.2066E+04 J/(kg\*grado)

----- 91 -----

Vel. media fluido = 0.4048E-01 m/sec

Pressione = 0.5062E+06 Pa

Energia = 0.9167E+12 erg

----- 92 -----

Forza = 0.2715E+07 dyne

Forza centripeta = 0.3554E-02 N

Accelerazione = 0.7744E+01 g

----- 93 -----

Portata condotto = 0.5250E-08 m^3/sec

Quant. saccarosio diffusa = 0.2558E-04 kg

Energia = 0.1035E+06 J

----- 94 -----

Pressione = 0.5459E+06 dyne/cm\*\*2



Forza = 0.2338E+02 N

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.1928E+01 °C/m

----- 95 -----

Periodo del pendolo = 0.7094E+01 sec

Energia = 0.6419E+05 J

Vertebra numero 1

----- 96 -----

Volume = 0.1177E+05 m\*\*3

Tempo = 0.1202E+00 s

Raggio orbita = 0.2850E-01 m

----- 97 -----

Massa H2 = 0.5838E+00 g

Accelerazione = 0.7782E+01 m/sec\*\*2

Coeff. attrito = 0.2257E+00

----- 98 -----

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.1830E+01 K/m

Vel. media fluido = 0.9997E-03 m/sec

Angolo con la strada = 0.1853E+01 gradi

----- 99 -----

Volume = 0.8415E+04 m\*\*3

Forza = 0.8231E+03 N

Forza necessaria = 0.2994E+04 newton

----- 100 -----

Forza = 0.2581E+02 N

Forza necessaria = 0.4636E+04 newton

Valor medio della quantita` di calore = 0.2207E+03 J

----- 101 -----

Quantita` di calore = 0.1469E+14 erg

Accelerazione centripeta = 0.8116E-03 m/s\*\*2

----- 102 -----

Pressione media = 0.2659E+01 atm

Velocita` = 0.3088E-03 m/s

Periodo del pendolo = 0.9588E+01 sec

----- 103 -----

Volume = 0.8618E+04 m\*\*3

Probabilita` = 0.4795E+00

v\_limite = -.1038E-04 m/s

----- 104 -----

forza sull'1.095% della superficie = 0.2491E+06 N

Massa bilia # 1 = 0.9346E+03 g

Portata condotto = 0.7653E-03 cm^3/sec

----- 105 -----

Energia totale = 0.5698E-03 J

Forza applicata = 0.7185E-06 N

Risultante delle forze = 0

Frequenza = 0.7126E+04 Hz.

----- 106 -----

Energia totale = 0.8337E-02 J

Pressione media = 0.2691E+06 Pa

Area sezione = 0.9008E+02 cm\*\*2

----- 107 -----

Tempo di attraversamento = 0.3373E+01 s

Tempo occorrente = 0.1423E+03 sec.

Capacita` termica = 0.1051E-01 kcal/"C  
= 0.4400E+02 joule/"C

----- 108 -----

Calore specifico = 0.3115E-01 kcal/kg\*"C  
= 0.1304E+03 joule/kg\*"C

Accelerazione = 0.8107E+01 g

Densita` metallo = 0.1261E+02 g/cm\*\*3

----- 109 -----

Frequenza = 0.1964E+04 Hz.

Pressione (in S2)= 0.1416E+07 dyne/cm\*\*2  
Pressione (in S2)= 0.1398E+01 atm.

v\_limite = -.8665E-05 m/s

----- 110 -----

Energia = 0.5227E+12 erg

forza sull'1.095% della superficie = 0.5605E+02 N

Forza da applicare = 0.7762E+02 newton

----- 111 -----

Area sezione = 0.5085E+02 cm\*\*2

Velocita` tangenziale = 0.1242E+03 m/sec

Numero piu` prob. rimbalzi = 98

----- 112 -----

Forza = 0.6821E+00 N

Calore prodotto = 0.1619E+06 joule

= 0.3873E+05 cal

Velocita` finale = 0.1861E+02 m/sec

----- 113 -----

Lato = 0.8302E+02 cm

Pressione (in S2)= 0.1482E+07 dyne/cm\*\*2

Pressione (in S2)= 0.1463E+01 atm.

Coeff. attrito = 0.3275E+00

----- 114 -----

Prob = 0.7448E+00

Forza = 0.3786E+02 N

Vel. bilia # 2 = 0.8378E+02 km/h

----- 115 -----

Densita` sfera = 0.1500E+05 kg/m\*\*3

Pressione = 0.9851E-02 N/m\*\*2

Velocita` massima = 0.1592E+02 m/sec

----- 116 -----

Altezza tubo = 0.5010E+02 cm

Valor medio della portata = 0.1809E+01 m\*\*3/s

Velocita` = 0.1899E+02 m/s

----- 117 -----

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.7946E-07 kg

Forza = 0.3927E-02 N

Pressione media = 0.5693E+02 mmHg = 0.7589E+04 Pa

----- 118 -----

Portata = 0.4775E-03 m\*\*3/sec

Accelerazione = 0.2871E+01 m/s\*\*2

Energia cinetica = 0.2177E+06 joule

----- 119 -----

Numero piu` probabile sassi = 10

Valor medio del calore specifico = 0.2132E+04 J/(kg\*K)

Pressione = 0.1275E-03 atmosfere

----- 120 -----

Raggio orbita = 0.2125E+01 m.

Velocita` = 0.1167E+01 m/sec

----- 121 -----

forza sull'1.095% della superficie laterale = 0.1810E+04 N

Numero capillari = 0.3114E+09

Periodo pendolo = 0.2098E+00 sec.

----- 122 -----

Portata condotto = 0.2014E-03 cm^3/sec

Forza = 0.2269E+02 N

Energia = 0.8958E+12 erg

----- 123 -----

Velocita` = 0.2970E+00 cm/sec

Periodo pendolo = 0.2270E+00 sec.

Velocita` max = 0.7426E+00 m/s

----- 124 -----

Area sezione = 0.1444E+01 m\*\*2

Probabilita` = 0.2374E+00

Energia = 0.1078E+13 erg

----- 125 -----

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.1235E-06 kg

Forza = 0.3592E+02 N

Area sezione = 0.3600E+02 cm\*\*2

----- 126 -----

Valore assoluto della velocita` = 0.1529E+02 m/s

Numero piu` probabile sassi = 0

Pressione media = 0.5378E+02 mmHg = 0.7169E+04 Pa

----- 127 -----

Volume iniziale = 0.2625E+06 litri

Diametro del tubo = 0.2173E+00 cm

Densita` sfera = 0.2807E+04 kg/m\*\*3

----- 128 -----

Pressione media = 0.8083E+02 mmHg = 0.1077E+05 Pa

Valor medio del volume = 0.1092E-01 m\*\*3

Numero piu` prob. rimbalzi = 1

----- 129 -----

forza sull'1.095% della superficie = 0.4745E+02 N

Periodo = 0.1072E+01 s

Forza = 0.1939E+07 dyne

----- 130 -----

Energia totale = 0.9558E-03 J

Potenza di F1 = 0.3048E+02 watt

Temperatura = 0.4014E+02 K

----- 131 -----

Vel. media fluido = 0.5275E-02 m/sec

Pressione = 0.4479E+01 atm

Massa = 0.8240E+03 kg

----- 132 -----

forza su una base = 0.1877E+07 N

Pressione = 0.5101E+06 Pa

Densita` cubo = 0.9818E-05 g/cm\*\*3

----- 133 -----

Lunghezza pendolo = 0.5040E+01 cm.

Volume = 0.2276E-04 m\*\*3

Capacita` termica = 0.1040E-01 kcal/"C  
= 0.4352E+02 joule/"C

----- 134 -----

Numero piu` probabile sassi = 6

Pressione = 0.8776E+06 Pa

Volume = 0.1163E+03 cm\*\*3

----- 135 -----

Forza = 0.3833E+06 dyne

Pressione = 0.7912E+06 Pa

Accelerazione centripeta = 0.2126E+02 m/s\*\*2

----- 136 -----

Forza = 0.4081E+00 N

Momento della forza = 0.1504E+04 N\*m

Probabilita` = 0.3960E+00

----- 137 -----

Valore assoluto della velocita` = 0.1491E+02 m/s

Velocita` = 0.3445E+03 km/h

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.1084E-04 kg

----- 138 -----

Numero piu` probabile sassi = 30

forza sull'1.095% della superficie = 0.2604E+06 N

Massa = 0.3998E+03 kg

----- 139 -----

Volume = 0.1510E-04 m\*\*3

Valor medio del volume = 0.4587E-02 m\*\*3

Energia = 0.1421E+06 J

-----