

----- 1 -----

Valor medio della portata = $0.4920E+01 \text{ m}^3/\text{s}$

$v_{\text{limite}} = -0.4756E-04 \text{ m/s}$

Massa = $0.4106E+06 \text{ kg}$

----- 2 -----

Temperatura = $0.5013E+02 \text{ K}$

Velocita` tang. = $0.8501E+06 \text{ cm/sec}$

Energia cinetica = $0.4729E-03 \text{ J}$

----- 3 -----

Innalzamento capillare = $0.1337E+01 \text{ cm}$

Calore specifico medio = $0.2054E+04 \text{ J/(kg*grado)}$

Calore specifico = $0.3079E-01 \text{ kcal/kg}^\circ\text{C}$
= $0.1289E+03 \text{ joule/kg}^\circ\text{C}$

----- 4 -----

Calore specifico = $0.3085E-01 \text{ kcal/kg}^\circ\text{C}$
= $0.1291E+03 \text{ joule/kg}^\circ\text{C}$

Accelerazione = $0.3216E+01 \text{ m/s}^2$

Numero piu` probabile sassi = 2

----- 5 -----

Valor medio della tensione superficiale = $0.1984E-01 \text{ N/m}$

Calore specifico = $0.1339E+01 \text{ joule/g}^\circ\text{C}$

Quantita` di Emoglobina diffusa = $0.6751E-07 \text{ kg}$

----- 6 -----

Energia = 0.3546E+09 joule

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.3458E+01 K/m

Energia totale = 0.3169E+03 joule

7

Densita` glicerina = 0.1260E+01 g/cm**3

Momento risultante = 0.9400E+06 N*cm

Momento risultante = 0.9400E+04 N*m

Prob = 0.9183E+00

8

Energia totale = 0.4609E-02 J

Densita` media = 0.1083E+04 kg/m**3

Potenza di F2 = 0.5462E+01 watt

9

Energia interna = 0.1561E+05 joule

Energia = 0.1082E+04 joule (in 1 sec)

Forza = 0.4102E+02 N

10

Forza = 0.1507E+02 N

Temperatura = 0.1387E+04 K

Velocita` media = 0.1617E+03 micron/s

11

Perdita potere radiante = 0.9056E+02 W

Velocita` tangenziale = 0.1908E+03 m/sec

Pressione = 0.2762E+05 Pa

----- 12 -----

v_limite = -.1075E-03 m/s

Calore latente = 0.5816E+05 J/mole

Lavoro = 0.1012E+04 joule

----- 13 -----

Pressione di vapor saturo = 0.1001E+05 Pa

Tempo di attraversamento = 0.2873E+01 s

Numero piu` prob. rimbalzi = 421

----- 14 -----

Velocita` iniziale = 0.3246E+02 km/h

Innalzamento capillare = 0.1239E+01 cm

Numero di Reynolds = 0.7176E-07

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

NR = diametro * densita` * v / viscosita`

----- 15 -----

Deformazione = 0.1676E+01 %

Innalzamento capillare = 0.1545E+01 cm

Calore specifico medio = 0.2044E+04 J/(kg*grado)

----- 16 -----

Valor medio del calore specifico = 0.2097E+04 J/(kg*K)

Probabilita` = 0.5000E-03

Energia = 0.1177E+07 joule

----- 17 -----
Potenza corridore = 0.4085E+04 watt

Lavoro = -.2013E+06 joule

Probabilita` = 0.1400E-01

----- 18 -----
Calore specifico medio = 0.2050E+04 J/(kg*grado)

Velocita` tang. = 0.1443E+06 cm/sec

Lavoro di F2 = 0.1871E+03 joule

----- 19 -----
Forza = 0.8086E+03 N

Pressione di vapor saturo = 0.3878E+05 Pa

Portata condotto = 0.2644E-03 cm³/sec

----- 20 -----
Pressione media = 0.2680E+01 atm

Vel. bilia # 2 = 0.1764E+03 km/h

Momento risultante = 0.1405E+06 N*cm

Momento risultante = 0.1405E+04 N*m

----- 21 -----