

----- 1 -----

Capacita` condensatore = 0.3078E-07 F

Resistenza lampadina = 0.8291E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Distanza immagine = -.2878E+00 m

----- 2 -----

Capacita` condensatore = 0.4649E-07 F

Frequenza onda = 0.8403E+15 Hz

Campo elettrico = 0.1205E+13 N/C

----- 3 -----

Resistenza lampadina = 0.7791E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Distanza immagine = -.2652E+00 m

Frequenza dell`onda = 0.1482E+07 Hz

----- 4 -----

R_eq = 0.1531E+04 ohm

Intensita` corrente = 0.7128E+03 ampere

Velocita` dell`onda = 0.2236E+04 km/h

----- 5 -----

Resistenza lampadina = 0.1341E+03 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Numero elettroni = 0.1557E+13

6

Posizione immagine = -0.1356×10^1 cm.

Resistenza lampadina = 0.6840×10^2 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Campo elettrico = 0.1220×10^{13} N/C

7

Campo elettrico = 0.1211×10^{13} N/C

Angolo limite = 0.5602×10^2 gradi

Valor medio della resistenza = 0.2586×10^2 kohm

8

Distanza immagine = -0.3730×10^0 m

Campo magnetico = 0.1790×10^0 T

Capacita` condensatore = 0.6715×10^{-7} F

9

Carica = 0.1642×10^{-2} C

Distanza el.-prot. = 0.2840×10^{-3} cm

Posizione immagine = -0.2746×10^1 cm.

10

Lunghezza d`onda = 0.1023×10^3 cm.

Velocita` tang. el. = 0.3237×10^5 m/sec

Distanza d = 0.6803×10^0 cm.

11

Capacita` equivalente = 0.1236E+02 nF

Intensita` corrente = 0.3250E+03 ampere

Potenza dissipata = 0.5756E+01 watt

----- 12 -----

Lunghezza d'onda = 0.5560E-04 cm.

Potenziale elettrico = 0.9065E+00 volt

Intensita` corrente = 0.4483E-01 ampere

----- 13 -----

Carica = 0.9975E-12 C

Frequenza onda = 0.4976E+15 Hz

Campo E = 0.5665E+11 volt/m

----- 14 -----

Valor medio della resistenza = 0.2336E+03 kohm

Campo magnetico = 0.2209E+00 T

Lavoro = -.1171E-19 J

----- 15 -----

Resistenza lampadina = 0.1143E+03 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Energia = 0.5412E-03 J

Intensita` luminosa = 0.4753E-01 W/m**2

----- 16 -----

Angolo limite = 0.4558E+02 gradi

Campo elettrico = 0.1631E+03 volt/m

Dimensione immagine = 0.5914E-02 m

----- 17 -----

Potenza = 0.5099E-01 W

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Ingrandimento = 0.3008E+01

----- 18 -----

Angolo limite = 0.4319E+02 gradi

Resistenza lampadina = 0.7415E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Potenza dissipata = 0.3524E+01 watt

----- 19 -----

Lunghezza d'onda = 0.4635E-04 cm.

Velocita` tang. el. = 0.3956E+05 m/sec

Rapporto Fe/Fg = 0.7694E+10

----- 20 -----

Resistenza lampadina = 0.9835E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Lunghezza d`onda = 0.2410E+03 cm.

Vel. finale elettrone = 0.4804E+06 m/sec (Caso non relativistico)

Vel. finale elettrone = 0.4804E+06 m/sec

----- 21 -----

Forza di Lorentz = 0.3853E-12 newton

Dimensione immagine = 0.7339E-02 m

Energia = 0.4812E-03 J

----- 22 -----

Valor medio della resistenza = 0.1748E+03 kohm

Campo B = 0.3106E-05 tesla

Carica = 0.1069E-03 C

----- 23 -----

Campo E = 0.1796E+12 volt/m

Forza di Lorentz = 0.1046E-11 newton

Diff. potenziale = 0.2535E+02 volt

----- 24 -----

Campo elettrico = 0.6025E+00 volt/m

Capacita` condensatore = 0.1543E-07 F

Distanza immagine = -.2940E+00 m

----- 25 -----

Ingrandimento = 0.3463E+01

Lunghezza d`onda = 0.6033E-04 cm

Rapporto Fe/Fg prot.--elettr. = 0.2269E+40

----- 26 -----

Carica = 0.1040E-02 C

Distanza immagine = -.3173E+00 m

Distanza d = 0.3256E+01 cm.

----- 27 -----

Calore dissipato = 0.5060E+03 cal.

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Lunghezza d`onda = 0.6010E-04 cm

----- 28 -----

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Distanza immagine = -.3169E+00 m

Frequenza onda = 0.9625E+15 Hz

----- 29 -----

Intensita` corrente = 0.4211E-01 ampere

Campo elettrico = 0.4063E+05 volt/m

Frequenza dell`onda = 0.6552E+05 Hz

----- 30 -----

Intensita` luminosa = 0.3868E-01 W/m**2

Diff. di potenziale = 0.4087E+02 volt

Campo elettrico = 0.1683E+01 volt/m

----- 31 -----

Capacita` condensatore = 0.1873E-07 F

Frequenza = 0.1022E+17 Hz

Corrente I = 0.1567E+00 ampere

32

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Resistivita` = 0.5171E-08 ohm*m

Campo B = 0.3121E-05 tesla

33

Intensita` luminosa = 0.1333E-01 W/m**2

Numero elettroni = 0.1031E+19

Calore dissipato = 0.4058E+03 cal.

34

Lunghezza d`onda = 0.9841E-04 cm

Forza di Lorentz = 0.1217E-12 newton

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

35

Energia = 0.5989E-03 J

Intensita` corrente = 0.4559E-01 ampere

Campo elettrico = 0.1582E+03 volt/m

36

Dimensione immagine = 0.2571E-02 m

Potenziale elettrico = 0.4268E+00 volt

Numero elettroni = 0.1414E+13

37

Potenza = 0.5449E-01 W

Rapporto Fe/Fg prot.--elettr. = 0.2269E+40

Velocita` dell`onda = 0.3100E+04 km/h

----- 38 -----

Posizione immagine = -.3156E+01 cm.

Frequenza onda = 0.3706E+15 Hz

Valor medio della resistenza = 0.2191E+02 kohm

----- 39 -----

Angolo limite = 0.3831E+02 gradi

Campo elettrico = 0.5948E+03 volt/m

Posizione immagine = -.1829E+01 cm.

----- 40 -----

Corrente I = 0.2978E+00 ampere

Forza = 0.3625E-06 N

Distanza immagine = -.3661E+00 m

----- 41 -----

Resistenza conduttore = 0.2451E+01 ohm

Vel. finale elettrone = 0.4774E+06 m/sec (Caso non relativistico)

Vel. finale elettrone = 0.4774E+06 m/sec

Rapporto Fe/Fg = 0.1105E+11

----- 42 -----

Distanza el.-prot. = 0.3641E-04 cm

Campo elettrico = 0.4535E+03 volt/m

Carica = 0.1064E-11 C

43

Lunghezza d'onda = 0.2895E+03 cm.

Resistenza lampadina = 0.1273E+03 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Forza di Lorentz = 0.6153E-12 newton

44

Intensita` corrente = 0.7748E-01 ampere

Vel. luce nel mezzo = 0.2472E+09 m/sec

Corrente I = 0.7114E-01 ampere

45

Angolo limite = 0.3955E+02 gradi

Velocita` tang. el. = 0.2486E+05 m/sec

Campo elettrico = 0.2095E+01 volt/m

46

Intensita` luminosa = 0.2963E-01 W/m**2

Valor medio della resistenza = 0.8098E+02 kohm

Resistivita` = 0.8868E-08 ohm*m

47

Intensita` luminosa = 0.4709E-01 W/m**2

Diff. potenziale = 0.1218E+02 volt

Posizione immagine = -.2389E+01 cm.

48

Frequenza dell'onda = 0.1205E+06 Hz

Intensita` corrente = 0.1433E+00 ampere

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

49

Lunghezza d'onda = 0.9539E-04 cm.

Carica = 0.1198E-02 C

Campo elettrico = 0.1299E+03 volt/m

50

Distanza el.-prot. = 0.1489E-03 cm

Campo E = 0.4264E+12 volt/m

Numero elettroni = 0.1702E+13

51

Diff. di potenziale = 0.1845E+02 volt

R_eq = 0.3822E+04 ohm

Calore dissipato = 0.5233E+03 cal.

52

Distanza immagine = -.4286E+00 m

Capacita` equivalente = 0.1621E+02 nF

Vel. luce nel mezzo = 0.2628E+09 m/sec

53

Campo elettrico = 0.9978E+02 volt/m

Posizione immagine = -.2800E+01 cm.

Resistenza lampadina = 0.1069E+03 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

54

Resistenza lampadina = 0.6748E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Energia = 0.4662E-03 J

55

Lunghezza d`onda = 0.1590E+03 cm.

Velocita` tang. el. = 0.1090E+05 m/sec

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

56

Ingrandimento lineare = -.3229E+01

Distanza el.-prot. = 0.2694E-03 cm

Intensita` luminosa = 0.3150E-01 W/m**2

57

Distanza el.-prot. = 0.6549E-06 cm

Velocita` tang. el. = 0.1221E+05 m/sec

Capacita` equivalente = 0.1357E+02 nF

58

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Distanza immagine = -.2830E+00 m

Energia = 0.5452E-03 J

59

Potenziale elettrico = 0.1109E+01 volt

Potenza = 0.5750E-01 W

Lunghezza d'onda = 0.8673E-04 cm

60

Velocita` dell`onda = 0.2094E+04 km/h

Ingrandimento = 0.2166E+01

Campo B = 0.3033E-05 tesla

61

Frequenza dell`onda = 0.1107E+06 Hz

Energia elettrostatica = 0.1058E+01 joule

Intensita` corrente = 0.1470E+03 ampere

62

R_eq = 0.7716E+04 ohm

Carica = 0.1357E-02 C

Resistivita` = 0.3624E-07 ohm*m

63

Forza di Lorentz = 0.6931E-12 newton

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Angolo limite = 0.4779E+02 gradi

----- 64 -----

Intensita` corrente = 0.1099E+00 ampere

Velocita` tang. el. = 0.1096E+05 m/sec

Intensita` corrente = 0.1463E+03 ampere

----- 65 -----

Capacita` equivalente = 0.1144E+02 nF

Potenza dissipata = 0.4236E+01 watt

Potenziale elettrico = 0.2407E+00 volt

----- 66 -----

Carica = 0.1012E-03 C

Vel. luce nel mezzo = 0.2414E+09 m/sec

Valor medio della resistenza = 0.1985E+03 kohm

----- 67 -----

Intensita` corrente = 0.8600E-01 ampere

Distanza el.-prot. = 0.3174E-03 cm

Angolo limite = 0.5948E+02 gradi

----- 68 -----

Corrente I = 0.2179E+00 ampere

Lunghezza d`onda = 0.2110E-03 cm.

Campo B = 0.1249E-05 tesla

----- 69 -----

Campo magnetico = 0.4667E+00 T

Campo elettrico = 0.1930E+03 volt/m

Frequenza dell'onda = 0.5414E+06 Hz

----- 70 -----

Velocita` tang. el. = 0.1125E+05 m/sec

Intensita` corrente = 0.1037E+00 ampere

Ingrandimento = 0.3797E+01

----- 71 -----

Velocita` tang. el. = 0.7363E+05 m/sec

Angolo limite = 0.3543E+02 gradi

Dimensione immagine = 0.2816E-02 m

----- 72 -----

Posizione immagine = -.2945E+01 cm.

Angolo limite = 0.4015E+02 gradi

Numero elettroni = 0.1536E+13

----- 73 -----

Carica = 0.9812E-12 C

Lunghezza d'onda = 0.1675E+03 cm.

R_eq = 0.1100E+04 ohm

----- 74 -----

Forza di Lorentz = 0.1260E-11 newton

Frequenza = 0.7133E+16 Hz

Distanza el.-prot. = 0.2432E-03 cm

----- 75 -----

Campo elettrico = 0.1151E+13 N/C

Vel. luce nel mezzo = 0.2356E+09 m/sec

Intensita` corrente = 0.9203E+03 ampere

----- 76 -----

Numero elettroni = 0.9713E+18

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Posizione immagine = -.3028E+01 cm.

----- 77 -----

R_eq = 0.2327E+04 ohm

Intensita` luminosa = 0.8844E-02 W/m**2

Riflessione totale impossibile ! 0.1099E+01

----- 78 -----

Intensita` luminosa = 0.3012E-01 W/m**2

Capacita` equivalente = 0.1215E+02 nF

Intensita` corrente = 0.3321E-01 ampere

----- 79 -----

Posizione immagine = -0.1340×10^1 cm.

Resistenza conduttore = 0.2706×10^1 ohm

Campo elettrico = 0.4798×10^2 volt/m

----- 80 -----

Lunghezza d'onda = 0.2013×10^3 cm.

Posizione immagine = -0.2737×10^1 cm.

Forza di Lorentz = 0.8972×10^{-12} newton

----- 81 -----

Intensita` corrente = 0.3561×10^3 ampere

Calore dissipato = 0.1200×10^3 cal.

Potenza = 0.4524×10^{-1} W

----- 82 -----

Energia = 0.4634×10^{-3} J

Campo B = 0.1942×10^{-5} tesla

Distanza d = 0.1533×10^0 cm.

----- 83 -----

Dimensione immagine = 0.5833×10^{-2} m

Lunghezza d'onda = 0.5070×10^{-4} cm.

Numero elettroni = 0.1758×10^{13}

----- 84 -----