
1

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Campo elettrico = 0.9606E+02 volt/m

Posizione immagine = -.1763E+01 cm.

2

Frequenza prima armonica = 0.5835E+02 Hz

Differenza En. livelli = 0.6888E+01 eV

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

3

Corrente = 0.1320E+00 ampere

Carica = 0.1512E-02 C

Lunghezza d'onda = 0.1653E-03 cm.

4

Energia = 0.5493E-03 J

Forza di Lorentz = 0.6522E-12 newton

Energia fotone = 0.2537E-09 erg

5

Intensita` corrente = 0.1323E+00 ampere

Fraz. I iniziale emergente = 0.5336E-01

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

6

Energia = 0.4784E-03 J

Intensita` luminosa = 0.2070E+09 W/m**2

Frequenza prima armonica = 0.1436E+03 Hz

7

Dimensione = 0.1246E-10 m

Distanza d = 0.9482E+00 cm.

Campo elettrico = 0.1077E+08 V/m

8

Angolo limite = 0.4674E+02 gradi

Vel. finale elettrone = 0.3391E+06 m/sec

Lunghezza d`onda = 0.5340E+04 angstrom

9

Resistenza conduttore = 0.6820E+00 ohm

Corrente = 0.1579E+00 ampere

Lunghezza d`onda = 0.5387E-04 cm

10

Ampiezza emergente = 0.5664E+02 volt/m

Intensita` corrente = 0.5336E-01 ampere

Dimensione = 0.1304E-06 m

----- 11 -----

Energia fotone = 0.2257E-09 erg

Forza di Lorentz = 0.1846E-11 newton

Frequenza onda = 0.4697E+15 Hz

----- 12 -----

Lambda De Broglie = 0.9482E-30 cm

Ampiezza emergente = 0.8172E+01 volt/m

Distanza d = 0.4460E+00 cm.

----- 13 -----

Campo elettrico = 0.6220E+00 volt/m

Intensita` luminosa = 0.3805E-01 W/m**2

Differenza En. livelli = 0.3408E+01 eV

----- 14 -----

Velocita` tang. el. = 0.1584E+05 m/sec

Corrente I = 0.1425E+00 ampere

Angolo limite = 0.5490E+02 gradi

----- 15 -----

Corrente I = 0.6597E-02 ampere

Intensita` luminosa = 0.3564E-01 W/m**2

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

----- 16 -----

Resistenza lampadina = 0.1075E+03 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Lunghezza d`onda = 0.1680E+03 cm.

Campo elettrico = 0.1972E+03 volt/m

----- 17 -----

Numero elettroni = 0.1216E+13

Lunghezza d`onda = 0.4157E+04 angstrom

Valor medio della resistenza = 0.6718E+02 kohm

----- 18 -----

Velocita` dell`onda = 0.2195E+04 km/h

Corrente I = 0.1069E+00 ampere

Intensita` corrente = 0.3184E-01 ampere

----- 19 -----

Numero fotoni emessi = 0.9376E+20

Frequenza = 0.1527E+17 Hz

Lunghezza focale = 0.3355E-01 m

----- 20 -----

Distanza pareti = 0.6196E+00 m.

Intensita` corrente = 0.8139E-01 ampere

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

----- 21 -----

Lunghezza d`onda = 0.8325E+04 angstrom

Ampiezza emergente = 0.1577E+03 volt/m

Angolo limite = 0.5207E+02 gradi

----- 22 -----

Campo elettrico = 0.9752E+07 V/m

Carica = 0.1070E-11 C

Corrente = 0.9873E-02 ampere

----- 23 -----

Angolo limite = 0.4941E+02 gradi

Potenziale elettrico = 0.7463E+00 volt

Intensita` luminosa = 0.3272E-01 W/m**2

----- 24 -----

Lambda De Broglie = 0.1437E-29 cm

Lunghezza d`onda = 0.3355E+04 angstrom

Angolo limite = 0.4939E+02 gradi

----- 25 -----

Corrente = 0.5005E+00 ampere

Intensita` corrente = 0.2196E-01 ampere

Campo elettrico = 0.1090E+01 volt/m

----- 26 -----

Campo magnetico = 0.1990E+00 T

Lunghezza d`onda = 0.5415E+04 angstrom

Intensita` luminosa = 0.4436E-01 W/m**2

----- 27 -----

Campo magnetico = 0.1389E+00 T

En. cinetica max. = 0.8720E-19 joule

Intensita` luminosa = 0.1762E+09 W/m**2

----- 28 -----

Intensita` corrente = 0.1112E+00 ampere

Capacita` condensatore = 0.3572E-07 F

Lambda De Broglie = 0.1329E-09 m

----- 29 -----

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

Diff. di potenziale = 0.3084E+02 volt

R_eq = 0.6072E+03 ohm

----- 30 -----

Diff. di potenziale = 0.3625E+02 volt

Velocita` dell`onda = 0.1289E+04 km/h

Diff. potenziale = 0.2923E+02 volt

----- 31 -----

Campo elettrico = 0.2733E+00 volt/m

Angolo limite = 0.9000E+02 gradi

Frequenza onda = 0.1091E+16 Hz

----- 32 -----

Ampiezza emergente = 0.3982E+02 volt/m

Distanza immagine = -.3582E+00 m

Dimensione = 0.3369E-07 m

----- 33 -----

Corrente I = 0.5327E-01 ampere

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Resistenza conduttore = 0.1104E+01 ohm

----- 34 -----

Lambda De Broglie = 0.2465E-09 m

Ampiezza emergente = 0.2717E+03 volt/m

Diff. potenziale = 0.3023E+02 volt

----- 35 -----

Corrente I = 0.8935E-01 ampere

Diff. di potenziale = 0.1730E+02 volt

Lambda De Broglie = 0.1716E-09 m

----- 36 -----

Frequenza onda = 0.4477E+15 Hz

Campo E = 0.3202E+12 volt/m

Dimensione immagine = 0.5055E-02 m

----- 37 -----

Intensita` corrente = 0.1077E+00 ampere

Frequenza onda = 0.6361E+15 Hz

Potenza = 0.3974E-01 W

----- 38 -----

Frequenza = 0.1654E+17 Hz

Corrente = 0.4307E-03 ampere

Potenza = 0.5190E-01 W

----- 39 -----

Vel. luce nel mezzo = 0.2433E+09 m/sec

Rapporto Fe/Fg = 0.5201E+10

Numero elettroni = 0.6752E+18

----- 40 -----

Campo elettrico = 0.9867E+07 V/m

Distanza d = 0.3925E+00 cm.

Potenza = 0.5131E-01 W

----- 41 -----

Fraz. I iniziale emergente = 0.8033E-02

Distanza immagine = -.2739E+00 m

Distanza d = 0.5159E+00 cm.

----- 42 -----

Lunghezza d'onda = 0.4251E+04 angstrom

Campo E = 0.2407E+12 volt/m

Carica = 0.5970E-03 C

----- 43 -----

Numero fotoni = 80

Capacita` condensatore = 0.3533E-07 F

Lunghezza focale = 0.3724E-01 m

----- 44 -----

Posizione immagine = -.3741E+01 cm.

Lunghezza d'onda = 0.7703E-04 cm.

Diff. potenziale = 0.2919E+02 volt

----- 45 -----

Lunghezza d'onda = 0.4521E+04 angstrom

Lavoro = -.1175E-19 J

Campo elettrico = 0.1128E+13 N/C

----- 46 -----

Resistenza lampadina = 0.8742E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Distanza d = 0.3155E+00 cm.

Lavoro = -.1197E-19 J

----- 47 -----

Ingrandimento lineare = -.2435E+01

Lunghezza d'onda = 0.1205E-03 cm

Energia = 0.4282E-03 J

----- 48 -----

Forza = 0.3604E-06 N

Forza di Lorentz = 0.2243E-12 newton

Frequenza prima armonica = 0.4759E+02 Hz

----- 49 -----

Resistivita` = 0.7219E-08 ohm*m

Lunghezza focale = 0.3622E-01 m

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

----- 50 -----

Lambda De Broglie = 0.8822E-30 cm

Forza = 0.3470E-06 N

Intensita` corrente = 0.3615E-01 ampere

----- 51 -----

Forza = 0.3806E-06 N

Lunghezza d`onda = 0.2427E+03 cm.

Lambda De Broglie = 0.4481E-09 m

----- 52 -----

Energia fotone = 0.4286E-11 erg

Intensita` corrente = 0.7108E-01 ampere

Potenziale elettrico = 0.1164E+01 volt

----- 53 -----

Corrente I = 0.3653E-01 ampere

Campo elettrico = 0.1232E+13 N/C

Intensita` corrente = 0.1261E+00 ampere

----- 54 -----

Frequenza = 0.7296E+16 Hz

Angolo limite = 0.8073E+02 gradi

Campo magnetico = 0.6306E+00 T

----- 55 -----

Distanza pareti = 0.6150E+00 m.

Vel. elettr. = 0.5147E+05 m/sec

Fraz. I iniziale emergente = 0.3091E+00

----- 56 -----

Energia = 0.5390E-03 J

Lunghezza d'onda = 0.2827E-04 cm

Dimensione immagine = 0.6264E-02 m

----- 57 -----

Dimensione immagine = 0.3147E-02 m

Lunghezza d'onda = 0.4521E+04 angstrom

Lunghezza d'onda = 0.1140E-03 cm.

----- 58 -----

Lunghezza d'onda = 0.4510E-04 cm.

En. cinetica max. = 0.8288E-19 joule

Campo E = 0.1128E+12 volt/m

----- 63 -----

Distanza immagine = -.2905E+00 m

Intensita` corrente = 0.7643E-01 ampere

Numero elettroni = 0.1414E+19

----- 65 -----

Frequenza prima armonica = 0.3939E+02 Hz

Campo E = 0.5108E+08 volt/m

Intensita` corrente = 0.3673E-01 ampere