

----- 1 -----

Lunghezza d'onda = 0.6930E-04 cm.

Lambda De Broglie = 0.2840E-09 m

Corrente I = 0.8324E-01 ampere

----- 2 -----

Frequenza onda = 0.5207E+15 Hz

Distanza el.-prot. = 0.2209E-03 cm

Energia elettrostatica = 0.1772E+01 joule

----- 3 -----

Intensita` corrente = 0.1566E+00 ampere

Lambda De Broglie = 0.1740E-09 m

Posizione immagine = -.1667E+00 cm.

----- 4 -----

Ingrandimento lineare = -.2897E+01

Distanza pareti = 0.7550E+00 m.

Resistivita` = 0.2872E-07 ohm*m

----- 5 -----

Corrente = 0.5208E+00 ampere

Calore dissipato = 0.3878E+03 cal.

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

----- 6 -----

Vel. elettr. = 0.7721E+05 m/sec

Differenza En. livelli = 0.3110E+01 eV

Diff. di potenziale = 0.3796E+02 volt

----- 7 -----

Distanza pareti = 0.6766E+00 m.

Distanza el.-prot. = 0.4385E-04 cm

Resistenza lampadina = 0.9127E+02 ohm

----- 8 -----

Lambda De Broglie = 0.7202E-30 cm

Campo elettrico = 0.1031E+08 V/m

Lunghezza d'onda = 0.2881E-04 cm

----- 9 -----

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

Frequenza = 0.1702E+17 Hz

Distanza d = 0.6052E+01 cm.

----- 10 -----

Valor medio della resistenza = 0.2451E+02 kohm

Numero fotoni = 47

Campo elettrico = 0.2304E+00 volt/m

----- 11 -----

Carica = 0.1023E-03 C

Dimensione = 0.1358E-10 m

Lambda De Broglie = 0.1181E-29 cm

----- 12 -----

En. cinetica max. = 0.6572E+00 eV

Dimensione = 0.2670E-07 m

Resistivita` = 0.1546E-07 ohm*m

----- 13 -----

Vel. luce nel mezzo = 0.2687E+09 m/sec

En. cinetica max. = 0.8426E-01 eV

Diff. di potenziale = 0.1205E+02 volt

----- 14 -----

En. cinetica max. = 0.8064E+00 eV

Lunghezza focale = 0.3363E-01 m

Rapporto Fe/Fg = 0.1153E+11

----- 15 -----

Lunghezza d'onda = 0.7437E-04 cm

Lunghezza d'onda = 0.4960E-04 cm.

Distanza immagine = -.2239E+00 m

----- 16 -----

Intensita` corrente = 0.5042E-01 ampere

Dimensione = 0.1151E-06 m

En. cinetica max. = 0.4993E-02 eV

----- 17 -----

Carica = 0.9360E-04 C

Campo elettrico = 0.3181E+00 volt/m

Ingrandimento lineare = -.2934E+01

----- 18 -----

Resistenza lampadina = 0.6901E+02 ohm

Energia fotone = 0.1467E-09 erg

Intensita` luminosa = 0.1821E+09 W/m**2

----- 19 -----

R_eq = 0.1679E+04 ohm

Vel. elettr. = 0.5293E+05 m/sec

Intensita` luminosa = 0.1812E+09 W/m**2

----- 20 -----

Frequenza = 0.8761E+16 Hz

Ampiezza emergente = 0.4411E+01 volt/m

Distanza el.-prot. = 0.7283E-04 cm

----- 21 -----

Vel. elettr. = 0.1339E+06 m/sec

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

Campo magnetico = 0.1031E+00 T

----- 22 -----

Corrente I = 0.3083E+00 ampere

Numero elettroni = 0.1126E+19

Carica = 0.1190E-02 C

----- 23 -----

Frequenza prima armonica = 0.4585E+02 Hz

Frequenza dell'onda = 0.1399E+06 Hz

En. cinetica max. = 0.6747E-19 joule

----- 24 -----

Campo B = 0.7627E-06 tesla

Frequenza = 0.1371E+17 Hz

Campo elettrico = 0.2253E+06 volt/m

----- 25 -----

Lunghezza focale = 0.3406E-01 m

Intensita` corrente = 0.2342E-01 ampere

Campo elettrico = 0.2885E+00 volt/m

----- 26 -----

Frequenza prima armonica = 0.2001E+03 Hz

Campo elettrico = 0.9501E+07 V/m

Lunghezza focale = 0.2628E-01 m

----- 27 -----

Ampiezza emergente = 0.1423E+03 volt/m

Potenza dissipata = 0.3140E+01 watt

Distanza pareti = 0.1175E+01 m.

----- 28 -----

Campo magnetico = 0.3049E-01 T

Campo elettrico = 0.1177E+03 volt/m

Posizione immagine = -.1657E+01 cm.

----- 29 -----

En. cinetica max. = 0.9631E+00 eV

Intensita` luminosa = 0.1533E+09 W/m**2

Campo elettrico = 0.3783E+06 volt/m

----- 30 -----

Lunghezza d`onda = 0.1110E+03 cm.

Corrente = 0.6499E-02 ampere

En. cinetica max. = 0.1220E-18 joule

----- 31 -----

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

Distanza pareti = 0.1040E+01 m.

Lunghezza d`onda = 0.1382E-03 cm

----- 32 -----

Fraz. I iniziale emergente = 0.1255E+00

Frequenza onda = 0.3882E+15 Hz

Potenziale elettrico = 0.3036E+00 volt

----- 33 -----

Dimensione = 0.4252E-07 m

Posizione immagine = -.2112E+01 cm.

Intensita` corrente = 0.3487E-01 ampere

----- 34 -----

Posizione immagine = -.1763E+01 cm.

Fraz. I iniziale emergente = 0.5239E+00

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

----- 35 -----

Ampiezza emergente = 0.1991E+02 volt/m

Diff. potenziale = 0.2010E+02 volt

Calore dissipato = 0.2138E+03 cal.

----- 36 -----

Dimensione = 0.1245E-10 m

Intensita` corrente = 0.5355E-01 ampere

Frequenza prima armonica = 0.6504E+02 Hz

----- 37 -----

Intensita` corrente = 0.1994E+00 ampere

Intensita` luminosa = 0.2350E+09 W/m**2

Lambda De Broglie = 0.1389E-29 cm

----- 38 -----

Lambda De Broglie = 0.1443E-09 m

Frequenza dell'onda = 0.3224E+06 Hz

Ingrandimento = 0.3004E+01

----- 39 -----

Diff. di potenziale = 0.3153E+02 volt

Lambda De Broglie = 0.1950E-29 cm

Forza di Lorentz = 0.1803E-11 newton

----- 40 -----

Campo E = 0.2769E+12 volt/m

En. cinetica max. = 0.1042E+00 eV

Diff. di potenziale = 0.3382E+02 volt

----- 41 -----

Velocita` tang. el. = 0.1155E+05 m/sec

Fraz. I iniziale emergente = 0.1073E+00

Carica = 0.9224E-04 C

----- 42 -----

Numero elettroni = 0.8983E+18

Lunghezza d'onda = 0.6915E-04 cm

Campo elettrico = 0.5173E+04 volt/m

----- 43 -----

Carica = 0.1531E-11 C

R_eq = 0.7336E+03 ohm

Dimensione = 0.1360E-06 m

----- 44 -----

Distanza pareti = 0.7644E+00 m.

Campo E = 0.4809E+11 volt/m

Ampiezza emergente = 0.7557E+02 volt/m

----- 45 -----

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Capacita` condensatore = 0.5441E-07 F

Intensita` corrente = 0.4552E+02 ampere

----- 46 -----

Ingrandimento lineare = -.1065E+01

R_eq = 0.8173E+03 ohm

Frequenza = 0.1863E+17 Hz

----- 47 -----

Lambda fotoni = 0.1847E+03 angstrom

Campo elettrico = 0.3429E+00 volt/m

Lambda De Broglie = 0.2138E-09 m

----- 48 -----

Forza di Lorentz = 0.7025E-12 newton

Lambda De Broglie (Class.) = 0.3387E-09 m

Lambda De Broglie (Relat.) = 0.3387E-09 m

Calore dissipato = 0.1434E+03 cal.

----- 49 -----

Frequenza onda = 0.4168E+15 Hz

Ingrandimento = 0.2925E+01

Campo elettrico = 0.1003E+08 V/m

----- 50 -----

Diff. potenziale = 0.2055E+02 volt

Ampiezza emergente = 0.1437E+03 volt/m

Dimensione = 0.1108E-06 m

----- 51 -----

Ingrandimento = 0.2380E+01

Frequenza onda = 0.6519E+15 Hz

Resistenza lampadina = 0.9992E+02 ohm

----- 52 -----

Frequenza dell'onda = 0.4680E+06 Hz

Riflessione totale impossibile ! 0.1040E+01

Calore dissipato = 0.2817E+03 cal.

----- 53 -----

Energia elettrostatica = 0.3261E+01 joule

Intensita` luminosa = 0.4332E-01 W/m**2

Resistenza lampadina = 0.1051E+03 ohm

----- 54 -----

Differenza En. livelli = 0.6550E+01 eV

Velocita` dell`onda = 0.1698E+04 km/h

Resistenza conduttore = 0.6147E+00 ohm

----- 55 -----

Velocita` dell`onda = 0.3116E+04 km/h

En. cinetica max. = 0.2497E-19 joule

Diff. potenziale = 0.7273E+01 volt

----- 56 -----

Capacita` equivalente = 0.7095E+01 nF

Angolo limite = 0.5517E+02 gradi

Dimensione = 0.1385E-10 m

----- 57 -----

Ampiezza emergente = 0.2235E+02 volt/m

Calore dissipato = 0.1607E+03 cal.

Campo elettrico = 0.2701E+04 volt/m

----- 58 -----

Energia fotone = 0.1880E-09 erg

R_eq = 0.1753E+04 ohm

Distanza d = 0.2844E+00 cm.

----- 59 -----

Lavoro = -1.216×10^{-19} J

Frequenza prima armonica = 0.1365×10^3 Hz

Lunghezza d'onda = 0.4223×10^{-4} cm

----- 60 -----

Frequenza prima armonica = 0.3703×10^2 Hz

Distanza immagine = -0.3193×10^0 m

Differenza En. livelli = 0.5049×10^1 eV

----- 61 -----

Numero fotoni = 62

Frequenza onda = 0.1146×10^{16} Hz

Fraz. I iniziale emergente = 0.5990×10^0

----- 62 -----

Intensita` corrente = 0.5195×10^{-1} ampere

Angolo limite = 0.4699×10^2 gradi

Ampiezza emergente = 0.3978×10^2 volt/m

----- 63 -----

Resistenza lampadina = 0.1070×10^3 ohm

Diff. di potenziale = 0.3123×10^2 volt

Potenza dissipata = 0.9041×10^1 watt

----- 64 -----

Lunghezza d'onda = 0.8923E-04 cm

Fraz. I iniziale emergente = 0.3976E+00

Carica = 0.1297E-11 C

----- 65 -----

Energia fotone = 0.3617E-11 erg

Resistenza lampadina = 0.1407E+03 ohm

Campo elettrico = 0.1151E+13 N/C

----- 66 -----

Frequenza prima armonica = 0.3948E+02 Hz

Intensita` corrente = 0.1148E+03 ampere

Angolo limite = 0.8317E+02 gradi

----- 67 -----

Intensita` corrente = 0.1120E+00 ampere

Frequenza onda = 0.5301E+15 Hz

Fraz. I iniziale emergente = 0.2900E+00