

```

-----          1          -----
Forza di Lorentz = 0.2103E-11 newton
Intensita` corrente = 0.4164E-01 ampere
Differenza En. livelli = 0.3693E+01 eV
-----          2          -----
Differenza En. livelli = 0.2612E+01 eV
Calore dissipato = 0.2808E+03 cal.
Energia elettrostatica = 0.5839E+01 joule
-----          3          -----
Energia elettrostatica = 0.1571E+02 joule
Vel. finale elettrone = 0.3588E+06 m/sec
Lunghezza d`onda = 0.3782E-03 cm.
-----          4          -----
Ampiezza emergente = 0.2474E+02 volt/m
Distanza pareti = 0.9874E+00 m.
R_eq = 0.6517E+03 ohm
-----          5          -----
Frequenza dell`onda = 0.2020E+06 Hz
Potenziale elettrico = 0.5170E+00 volt
Energia fotone = 0.2157E-09 erg
-----          6          -----
Frequenza onda = 0.7664E+15 Hz
Fraz. I iniziale emergente = 0.4412E+00
Campo E = 0.5314E+11 volt/m
-----          7          -----
Capacita` equivalente = 0.8279E+01 nF
Diff. potenziale = 0.2491E+02 volt
Lambda De Broglie (Class.) = 0.3525E-09 m

```

8

Velocita` dell`onda = 0.4404E+04 km/h

Energia fotone = 0.3117E-09 erg

Ampiezza emergente = 0.1083E+03 volt/m

9

Frequenza dell`onda = 0.8430E+05 Hz

Energia fotone = 0.5626E-11 erg

Campo elettrico = 0.8678E+00 volt/m

10

Resistenza conduttore = 0.4584E+00 ohm

Intensita` luminosa = 0.3113E-01 W/m\*\*2

Forza = 0.3426E-06 N

11

Angolo limite = 0.5521E+02 gradi

Lambda De Broglie (Non rel.) = 0.1388E-09 m

Valor medio della resistenza = 0.1452E+03 kohm

12

Potenziale elettrico = 0.2836E+00 volt

Intensita` corrente = 0.6802E+03 ampere

Dimensione immagine = 0.6860E-02 m

13

Velocita` dell`onda = 0.2114E+04 km/h

Vel. elettr. (Non rel.) = 0.8450E+05 m/sec

Calore dissipato = 0.2222E+03 cal.

14

Lunghezza d'onda = 0.5105E-04 cm.

Lambda De Broglie = 0.1572E-29 cm

Dimensione = 0.1209E-06 m

----- 15 -----  
Dimensione = 0.1084E-07 m  
Valor medio della resistenza = 0.3020E+03 kohm  
Forza = 0.3939E-06 N

----- 16 -----  
Differenza En. livelli = 0.3434E+01 eV  
Calore dissipato = 0.2336E+03 cal.  
Ampiezza emergente = 0.2444E+02 volt/m

----- 17 -----  
Energia elettrostatica = 0.1899E+01 joule  
Campo magnetico = 0.2220E+00 T  
Intensita` corrente = 0.7066E-01 ampere

----- 18 -----  
Angolo limite = 0.5562E+02 gradi  
R\_eq = 0.5579E+03 ohm  
Potenza = 0.4840E-01 W

----- 19 -----  
Potenziale elettrico = 0.4393E+00 volt  
Distanza el.-prot. = 0.5414E-04 cm  
Resistenza conduttore = 0.4455E+00 ohm

----- 20 -----  
Rapporto Fe/Fg = 0.6635E+10  
Angolo limite = 0.3722E+02 gradi  
En. cinetica max. = 0.9035E-19 joule

----- 21 -----  
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43  
Frequenza onda = 0.5965E+15 Hz  
R\_eq = 0.3341E+04 ohm

----- 22 -----  
Fraz. I iniziale emergente = 0.4845E-02  
Ingrandimento = 0.2646E+01  
Diff. di potenziale = 0.2678E+02 volt

----- 23 -----  
En. cinetica max. = 0.7459E+00 eV  
Potenziale elettrico = 0.2597E+00 volt  
Diff. di potenziale = 0.3218E+02 volt

----- 24 -----  
Forza di Lorentz = 0.3661E-12 newton  
Resistenza conduttore = 0.1197E+01 ohm  
Fraz. I iniziale emergente = 0.6802E+00

----- 25 -----  
Lunghezza d`onda = 0.2789E+04 angstrom  
Lunghezza d`onda = 0.1447E-03 cm  
Carica = 0.7821E-03 C

----- 26 -----  
Lambda De Broglie = 0.1605E-29 cm  
Intensita` corrente = 0.7271E-01 ampere  
Carica = 0.1003E-03 C

----- 27 -----  
Lambda fotoni = 0.6045E+03 angstrom  
R\_eq = 0.8111E+03 ohm  
Campo elettrico = 0.1068E+08 V/m

----- 28 -----  
Potenza = 0.5790E-01 W  
Frequenza = 0.8120E+16 Hz  
Distanza pareti = 0.8244E+00 m.

----- 29 -----  
R\_eq = 0.4995E+04 ohm  
Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37  
Carica = 0.1159E-11 C

----- 30 -----  
Intensita` luminosa = 0.1181E+09 W/m\*\*2  
Energia fotone = 0.1558E-09 erg  
Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

----- 31 -----  
Carica = 0.1093E-03 C  
Campo magnetico = 0.1179E+00 T  
Dimensione immagine = 0.2242E-02 m

----- 32 -----  
Distanza d = 0.4848E+00 cm.  
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43  
Dimensione immagine = 0.4391E-02 m

----- 33 -----  
Resistenza lampadina = 0.1064E+03 ohm  
Lambda De Broglie = 0.1240E-29 cm  
Rapporto Fe/Fg = 0.4322E+10

----- 34 -----  
Distanza d = 0.3957E+00 cm.  
Campo elettrico = 0.1104E+13 N/C  
Vel. finale elettrone = 0.4548E+06 m/sec

----- 35 -----  
Distanza el.-prot. = 0.8669E-07 cm  
Dimensione = 0.1537E-10 m  
Calore dissipato = 0.4570E+03 cal.

----- 36 -----  
Potenza dissipata = 0.3808E+01 watt  
Velocita` tang. el. = 0.1386E+05 m/sec  
Intensita` corrente = 0.6602E-01 ampere

----- 37 -----  
Campo E = 0.8721E+11 volt/m  
Lunghezza d`onda = 0.4727E+04 angstrom  
Distanza immagine = -.2337E+00 m

----- 38 -----  
Energia fotone = 0.6029E-11 erg  
Fraz. I iniziale emergente = 0.4343E+00  
Resistivita` = 0.9466E-08 ohm\*m

----- 39 -----  
Riflessione totale impossibile ! 0.1056E+01  
Valor medio della resistenza = 0.2978E+02 kohm  
Carica = 0.1470E-02 C

----- 40 -----  
Frequenza dell`onda = 0.3683E+06 Hz  
Distanza d = 0.1239E+01 cm.  
Corrente = 0.7934E-02 ampere

----- 41 -----  
Lunghezza d`onda = 0.6336E+04 angstrom  
Lunghezza d`onda = 0.1837E+03 cm.  
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

----- 42 -----  
Distanza el.-prot. = 0.1091E-03 cm  
Angolo limite = 0.5407E+02 gradi  
R\_eq = 0.6702E+04 ohm

```

-----              43              -----
Frequenza = 0.8098E+16 Hz
Intensita` corrente = 0.2952E-01 ampere
Potenza dissipata = 0.3742E+01 watt

-----              44              -----
Lunghezza d`onda = 0.1382E-03 cm
Intensita` corrente = 0.5479E-01 ampere
En. cinetica max. = 0.2983E+00 eV

-----              45              -----
Lunghezza focale = 0.2720E-01 m
En. cinetica max. = 0.1171E-18 joule
Intensita` corrente = 0.1921E+00 ampere

-----              46              -----
Forza di Lorentz = 0.9711E-14 newton
Intensita` corrente = 0.4970E-01 ampere
Lavoro = 0.1189E-19 J

-----              47              -----
Campo magnetico = 0.9053E-01 T
Rapporto Fe/Fg prot.--elettr. = 0.2269E+40
Potenza = 0.4975E-01 W

-----              48              -----
Corrente = 0.9287E-01 ampere
Frequenza = 0.7436E+16 Hz
Campo E = 0.3511E+11 volt/m

-----              49              -----
Frequenza prima armonica = 0.6423E+02 Hz
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43
Lunghezza focale = 0.3217E-01 m

```

----- 50 -----

Ampiezza emergente = 0.3537E+02 volt/m

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Angolo limite = 0.4872E+02 gradi

----- 51 -----

Frequenza onda = 0.3996E+15 Hz

Energia = 0.5404E-03 J

Riflessione totale impossibile ! 0.1083E+01

----- 52 -----

Frequenza onda = 0.3424E+15 Hz

Potenziale elettrico = 0.2674E+00 volt

R\_eq = 0.3455E+04 ohm

----- 53 -----

Diff. potenziale = 0.2440E+02 volt

Intensita` luminosa = 0.3919E-01 W/m\*\*2

Potenziale elettrico = 0.4874E+00 volt

----- 54 -----

Lambda De Broglie (Class.) = 0.2313E-09 m

Intensita` corrente = 0.9548E-01 ampere

Potenza dissipata = 0.4002E+01 watt

----- 55 -----

Intensita` corrente = 0.6703E-01 ampere

Intensita` luminosa = 0.1692E+09 W/m\*\*2

Potenza = 0.6422E-01 W

----- 56 -----

Lunghezza d`onda = 0.6142E-04 cm

Ampiezza emergente = 0.2088E+03 volt/m

Carica = 0.8135E-03 C



----- 57 -----

Diff. potenziale = 0.1863E+02 volt

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Lunghezza d'onda = 0.8164E-04 cm.

----- 58 -----

Numero elettroni = 0.2141E+19

Calore dissipato = 0.1655E+03 cal.

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

----- 59 -----

Carica = 0.9082E-12 C

Dimensione = 0.1088E-10 m

Ingrandimento lineare = -.2914E+01

----- 60 -----

Campo elettrico = 0.1056E+13 N/C

Campo elettrico = 0.5697E+02 volt/m

Dimensione = 0.1396E-06 m

----- 61 -----

Intensita` corrente = 0.1066E+00 ampere

Capacita` equivalente = 0.4548E+01 nF

Lunghezza d'onda = 0.1257E-03 cm

----- 62 -----

Diff. di potenziale = 0.3430E+02 volt

En. cinetica max. = 0.8644E+00 eV

Dimensione = 0.5242E-07 m

----- 63 -----

Campo elettrico = 0.9608E+07 V/m

Fraz. I iniziale emergente = 0.4972E+00

Campo magnetico = 0.1239E+00 T

----- 64 -----

Dimensione = 0.1272E-06 m

Carica = 0.1014E-03 C

Lambda De Broglie = 0.7458E-30 cm

----- 65 -----

Lavoro = 0.1200E-19 J

Capacita` equivalente = 0.2095E+02 nF

Intensita` corrente = 0.1145E+00 ampere

----- 66 -----

Intensita` corrente = 0.1596E+00 ampere

En. cinetica max. = 0.6429E+00 eV

Vel. luce nel mezzo = 0.2258E+09 m/sec

----- 67 -----

Campo magnetico = 0.2693E+00 T

Energia fotone = 0.2599E-11 erg

Angolo limite = 0.4280E+02 gradi

----- 68 -----

Campo B = 0.3383E-05 tesla

Corrente I = 0.2196E-01 ampere

R\_eq = 0.6685E+03 ohm

----- 69 -----

Potenza dissipata = 0.3120E+01 watt

Vel. elettr. (Non rel.) = 0.1144E+06 m/sec

Numero fotoni = 67

----- 70 -----

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

Fraz. I iniziale emergente = 0.7575E-01

Lunghezza d`onda = 0.2815E+03 cm.

----- 71 -----

Energia = 0.5332E-03 J

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

Intensita` corrente = 0.1112E+00 ampere

----- 72 -----

Ingrandimento = 0.2447E+01

Intensita` corrente = 0.6430E-01 ampere

Lunghezza d`onda = 0.6665E-04 cm

----- 73 -----

Calore dissipato = 0.4266E+03 cal.

Valor medio della resistenza = 0.3316E+03 kohm

Distanza el.-prot. = 0.7014E-05 cm

----- 74 -----

Velocita` dell`onda = 0.5039E+04 km/h

Intensita` corrente = 0.7497E-01 ampere

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

----- 75 -----

Capacita` equivalente = 0.1552E+02 nF

Campo magnetico = 0.5768E-01 T

Intensita` corrente = 0.1002E+00 ampere

----- 76 -----

Corrente = 0.3369E-02 ampere

Distanza pareti = 0.6629E+00 m.

Posizione immagine = -.2766E+01 cm.

----- 77 -----

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

Lunghezza d`onda = 0.2303E+04 angstrom

Lambda De Broglie = 0.1016E-29 cm

----- 78 -----

Numero fotoni = 61

Valor medio della resistenza = 0.2003E+02 kohm

Calore dissipato = 0.2650E+03 cal.

----- 79 -----

Intensita` luminosa = 0.4319E-01 W/m\*\*2

Capacita` condensatore = 0.3144E-07 F

Vel. finale elettrone = 0.3554E+06 m/sec

----- 80 -----

Dimensione = 0.1158E-06 m

Corrente I = 0.8004E-01 ampere

Distanza pareti = 0.9450E+00 m.

----- 81 -----

R\_eq = 0.1775E+04 ohm

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

Vel. luce nel mezzo = 0.2278E+09 m/sec

----- 82 -----

Angolo limite = 0.4040E+02 gradi

Lunghezza d'onda = 0.4765E-04 cm.

Fraz. I iniziale emergente = 0.5451E+00

----- 83 -----

Campo elettrico = 0.1012E+08 V/m

Lunghezza focale = 0.2825E-01 m

Corrente = 0.1155E+00 ampere

----- 84 -----

Distanza el.-prot. = 0.3663E-05 cm

Forza = 0.3944E-06 N

Numero fotoni emessi = 0.2883E+21

----- 85 -----

Campo elettrico = 0.6224E+00 volt/m

Potenziale elettrico = 0.6942E+00 volt

Posizione immagine = -.1224E+01 cm.

----- 86 -----

Potenziale elettrico = 0.2349E+00 volt

Ampiezza emergente = 0.4654E+02 volt/m

Potenza dissipata = 0.7060E+01 watt

----- 87 -----

Intensita` corrente = 0.5570E-01 ampere

Distanza d = 0.1278E+01 cm.

Fraz. I iniziale emergente = 0.4204E+00

----- 88 -----

Numero elettroni = 0.1848E+19

Intensita` corrente = 0.1234E+00 ampere

Forza = 0.3876E-06 N

----- 89 -----

Intensita` corrente = 0.1863E+03 ampere

Carica = 0.1155E-11 C

Intensita` luminosa = 0.3394E-01 W/m\*\*2

----- 90 -----

Campo elettrico = 0.1067E+08 V/m

Numero elettroni = 0.1618E+19

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

----- 91 -----

Rapporto Fe/Fg = 0.5972E+10

Capacita` condensatore = 0.3164E-07 F

Dimensione = 0.1338E-07 m

----- 92 -----

Carica = 0.1171E-02 C

Angolo limite = 0.8054E+02 gradi

Lambda De Broglie (Class.) = 0.4299E-09 m

----- 93 -----

Energia elettrostatica = 0.8910E+01 joule

Dimensione = 0.4124E-07 m

Campo elettrico = 0.1026E+08 V/m

----- 94 -----

Lunghezza d`onda = 0.7832E+04 angstrom

Potenza = 0.6053E-01 W

Vel. elettr. (Non rel.) = 0.6640E+05 m/sec

----- 95 -----

Rapporto Fe/Fg = 0.1166E+11

Forza di Lorentz = 0.1388E-11 newton

Corrente I = 0.3921E-01 ampere

----- 96 -----

Vel. finale elettrone = 0.3765E+06 m/sec

Velocita` tang. el. = 0.2928E+05 m/sec

Vel. luce nel mezzo = 0.1986E+09 m/sec

----- 97 -----

Campo elettrico = 0.1056E+08 V/m

R\_eq = 0.5328E+04 ohm

Forza = 0.3861E-06 N

----- 98 -----

Calore dissipato = 0.4040E+03 cal.

Fraz. I iniziale emergente = 0.1161E+00

R\_eq = 0.5425E+03 ohm

----- 99 -----

Lunghezza d`onda = 0.2886E+04 angstrom  
Carica = 0.9620E-04 C  
Calore dissipato = 0.3081E+03 cal.

----- 100 -----

Potenziale elettrico = 0.5021E+00 volt  
Angolo limite = 0.6366E+02 gradi  
En. cinetica max. = 0.2846E+00 eV

----- 101 -----

Distanza el.-prot. = 0.1822E-04 cm  
Fraz. I iniziale emergente = 0.4854E+00  
Campo magnetico = 0.1679E+00 T

----- 102 -----

Fraz. I iniziale emergente = 0.7334E+00  
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43  
Energia elettrostatica = 0.6348E+00 joule

----- 103 -----

Intensita` luminosa = 0.3385E-01 W/m\*\*2  
Numero fotoni emessi = 0.2982E+21  
Calore dissipato = 0.2321E+03 cal.

----- 104 -----

Campo elettrico = 0.5731E+06 volt/m  
Resistenza lampadina = 0.1011E+03 ohm  
Carica = 0.1007E-02 C

----- 105 -----

Energia fotone = 0.2194E-11 erg  
Vel. elettr. (Non rel.) = 0.1645E+06 m/sec  
Intensita` corrente = 0.1144E+00 ampere

----- 106 -----

Intensita` luminosa = 0.1253E-01 W/m\*\*2

Diff. potenziale = 0.3082E+02 volt

Campo elettrico = 0.2490E+00 volt/m

----- 107 -----

Vel. elettr. (Non rel.) = 0.1393E+06 m/sec

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

Ingrandimento = 0.2967E+01

----- 108 -----

Frequenza = 0.4403E+17 Hz

R\_eq = 0.3592E+04 ohm

Campo magnetico = 0.3436E+00 T

----- 109 -----

Frequenza onda = 0.1457E+16 Hz

Intensita` corrente = 0.9722E-01 ampere

Corrente I = 0.1885E+00 ampere

----- 110 -----

Resistenza conduttore = 0.3894E+01 ohm

Lambda De Broglie (Non rel.) = 0.2113E-09 m

En. cinetica max. = 0.1070E-18 joule

----- 111 -----

Ampiezza emergente = 0.2548E+02 volt/m

Posizione immagine = -.4048E+01 cm.

Campo elettrico = 0.1035E+08 V/m

----- 112 -----

Frequenza onda = 0.9373E+15 Hz

Capacita` condensatore = 0.2459E-08 F

Intensita` corrente = 0.4081E-01 ampere



----- 113 -----

Numero fotoni emessi = 0.3051E+21  
Riflessione totale impossibile ! 0.1046E+01  
Campo elettrico = 0.4851E+02 volt/m

----- 114 -----

Intensita` luminosa = 0.4536E-01 W/m\*\*2  
Carica = 0.9657E-12 C  
Resistenza conduttore = 0.1334E+01 ohm

----- 115 -----

Ampiezza emergente = 0.8408E+02 volt/m  
Lunghezza d`onda = 0.5771E+04 angstrom  
Lunghezza d`onda = 0.1143E-03 cm.

----- 116 -----

Ampiezza emergente = 0.1029E+03 volt/m  
Intensita` corrente = 0.1683E+00 ampere  
Potenza = 0.5364E-01 W

----- 117 -----

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37  
Velocita` tang. el. = 0.3505E+05 m/sec  
Dimensione immagine = 0.5312E-02 m

----- 118 -----

Energia elettrostatica = 0.3253E+01 joule  
Lunghezza focale = 0.3281E-01 m  
Lunghezza d`onda = 0.1569E+03 cm.

----- 119 -----

Forza di Lorentz = 0.5572E-12 newton  
Rapporto Fe/Fg prot.--elettr. = 0.2269E+40  
Corrente I = 0.3761E-01 ampere

----- 120 -----

Fraz. I iniziale emergente = 0.5201E+00

Frequenza = 0.3527E+17 Hz

Campo B = 0.3468E-05 tesla

----- 121 -----

Lunghezza d'onda = 0.6340E-04 cm.

Energia = 0.5537E-03 J

Intensita` corrente = 0.2695E-01 ampere

----- 122 -----

En. cinetica max. = 0.1430E-18 joule

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Capacita` condensatore = 0.4149E-07 F

----- 123 -----

Intensita` corrente = 0.3525E-01 ampere

Carica = 0.1798E-02 C

Distanza el.-prot. = 0.1145E-04 cm

----- 124 -----

R\_eq = 0.1113E+04 ohm

Capacita` equivalente = 0.8782E+01 nF

Lambda De Broglie (Class.) = 0.3204E-09 m

----- 125 -----

Diff. di potenziale = 0.2416E+02 volt

Distanza immagine = -.2861E+00 m

Intensita` luminosa = 0.3227E-01 W/m\*\*2

----- 126 -----

Intensita` corrente = 0.1985E+00 ampere

Vel. finale elettrone = 0.4497E+06 m/sec

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

----- 127 -----

Intensita` luminosa = 0.9139E-02 W/m\*\*2

R\_eq = 0.3213E+04 ohm

En. cinetica max. = 0.8932E+00 eV

----- 128 -----

Lambda fotoni = 0.1410E+03 angstrom

Ingrandimento = 0.2545E+01

Angolo limite = 0.4246E+02 gradi

----- 129 -----

Frequenza prima armonica = 0.1103E+03 Hz

Lambda De Broglie (Class.) = 0.3535E-09 m

Corrente = 0.7004E-01 ampere

----- 130 -----

Campo E = 0.2405E+11 volt/m

Capacita` equivalente = 0.1235E+02 nF

Ingrandimento lineare = -.3684E+01

----- 131 -----

Differenza En. livelli = 0.4148E+01 eV

Ampiezza emergente = 0.1527E+02 volt/m

Frequenza onda = 0.3785E+15 Hz

----- 132 -----

R\_eq = 0.8937E+03 ohm

Intensita` luminosa = 0.1280E-01 W/m\*\*2

Fraz. I iniziale emergente = 0.2959E+00

----- 133 -----

Potenza = 0.4712E-01 W

R\_eq = 0.1929E+04 ohm

Ampiezza emergente = 0.3490E+02 volt/m

----- 134 -----  
Potenza = 0.4042E-01 W

Calore dissipato = 0.2119E+03 cal.

Angolo limite = 0.4836E+02 gradi

----- 135 -----  
Numero elettroni = 0.9221E+18

Campo magnetico = 0.3065E+00 T

Intensita` corrente = 0.6942E-01 ampere

----- 136 -----  
Dimensione = 0.1884E-07 m

Distanza pareti = 0.6216E+00 m.

Numero fotoni = 50

----- 137 -----  
Rapporto Fe/Fg = 0.5255E+10

Frequenza dell`onda = 0.1332E+06 Hz

Numero fotoni emessi = 0.2071E+21

----- 138 -----  
Diff. potenziale = 0.1840E+02 volt

Carica = 0.1051E-11 C

Lambda De Broglie = 0.1631E-29 cm

----- 139 -----  
Lunghezza focale = 0.3044E-01 m

Intensita` luminosa = 0.1658E+09 W/m\*\*2

Potenza = 0.4900E-01 W

----- 140 -----  
Dimensione = 0.1360E-06 m

R\_eq = 0.5304E+03 ohm

Campo E = 0.2159E+12 volt/m

----- 141 -----

Intensita` corrente = 0.1133E+00 ampere

Corrente = 0.4713E-03 ampere

Diff. di potenziale = 0.1275E+02 volt

----- 142 -----

Campo elettrico = 0.1022E+13 N/C

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Intensita` corrente = 0.5641E-01 ampere

----- 143 -----

Fraz. I iniziale emergente = 0.1094E+00

Energia fotone = 0.4853E-11 erg

Angolo limite = 0.6564E+02 gradi

----- 144 -----

Campo elettrico = 0.4924E+02 volt/m

Carica = 0.9871E-04 C

Campo magnetico = 0.2192E+00 T

----- 145 -----