

```

-----          1          -----
Energia = 0.5226E-03 J
Intensita` corrente = 0.1204E+00 ampere
Campo elettrico = 0.5680E+02 volt/m

-----          2          -----
Forza = 0.3381E-06 N
En. cinetica max. = 0.1929E+00 eV
Diff. di potenziale = 0.4763E+02 volt

-----          3          -----
Capacita` equivalente = 0.1546E+02 nF
Numero fotoni emessi = 0.3450E+21
Lunghezza d'onda = 0.5475E-04 cm.

-----          4          -----
Potenza dissipata = 0.2040E+01 watt
Frequenza prima armonica = 0.7493E+02 Hz
Angolo limite = 0.4558E+02 gradi

-----          5          -----
Numero elettroni = 0.4477E+18
Resistenza lampadina = 0.9125E+02 ohm
Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !
Vel. finale elettrone = 0.3205E+06 m/sec (Caso non relativistico)
Vel. finale elettrone = 0.3205E+06 m/sec

-----          6          -----
Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43
Vel. finale elettrone = 0.4575E+06 m/sec (Caso non relativistico)
Vel. finale elettrone = 0.4575E+06 m/sec
Corrente = 0.5576E-01 ampere

-----          7          -----
Intensita` corrente = 0.1617E+00 ampere
En. cinetica max. = 0.3165E-19 joule
Ampiezza emergente = 0.7247E+02 volt/m

```

8

Resistenza lampadina = 0.9720E+02 ohm  
 Si trascura la dipendenza di R dalla temperatura !

Frequenza onda = 0.3751E+15 Hz

Resistenza conduttore = 0.5400E+00 ohm

9

Campo elettrico = 0.3650E+00 volt/m

Lunghezza d'onda = 0.1388E-03 cm.

Ampiezza emergente = 0.5654E+01 volt/m

10

Angolo limite = 0.8041E+02 gradi

Intensita` luminosa = 0.3320E-01 W/m\*\*2

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

11

Dimensione = 0.1512E-10 m

Distanza d = 0.7573E+00 cm.

Rapporto Fe/Fg 2 elettroni = 0.4166E+43

12

Dimensione = 0.1137E-06 m

Velocita` tang. el. = 0.9542E+04 m/sec

Dimensione immagine = 0.6514E-02 m

13

Capacita` equivalente = 0.4295E+01 nF

Numero elettroni = 0.1465E+19

Intensita` corrente = 0.5822E-01 ampere

14

Intensita` corrente = 0.2588E-01 ampere

Frequenza = 0.6690E+16 Hz

Carica = 0.9516E-04 C

15

Potenza = 0.6212E-01 W

Ampiezza emergente = 0.4851E+02 volt/m

Corrente = 0.1284E-01 ampere

-----  
16  
-----

Ampiezza emergente = 0.2821E+03 volt/m

Energia = 0.4908E-03 J

Campo elettrico = 0.4746E+02 volt/m

-----  
17  
-----

Distanza pareti = 0.6704E+00 m.

Campo elettrico = 0.1230E+13 N/C

Frequenza onda = 0.1920E+16 Hz

-----  
18  
-----

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

Numero fotoni emessi = 0.2034E+21

Intensita` corrente = 0.6582E-01 ampere

-----  
19  
-----

Ampiezza emergente = 0.1027E+03 volt/m

Energia fotone = 0.2902E-11 erg

Dimensione = 0.2063E-07 m

-----  
20  
-----

R\_eq = 0.7638E+04 ohm

Dimensione = 0.1321E-06 m

Rapporto Fe/Fg 2 protoni = 0.1235E+37

-----  
21  
-----