1. Un inchiostro da stampa misurato con un colorimetro ha mostrato i seguenti valori:

L= 56,99 a= –39,16 b= –45,99

* Identifica la tinta del colore
* Determina se il colore è ideale o meno ed i suoi errori cromatici, se presenti
* Stabilisci quali sono gli inquinanti
* Rappresenta lo stesso colore in un grafico %R vs e con opportuni valori densitometrici

1. Date le seguenti coordinate cromatiche:

L= 67 a= -57 b= 80

L= 76 a= 57 b=80

Determina:

* tinta dei due colori
* qual è il più saturo
* qual è il più luminoso
* calcola il E