Prelab Braggdiffraksjon i FYS2150

Erlend Lima erlenlim

$12.\ \mathrm{mars}\ 2017$

1. D
2. B
3. D
4. B
5. D
6. B
7. C
8. A. Matlabskriptet er
1 function [f] = relfaktor(U)
2 e = 1.6021766*10^-19;
3 h = 6.626070*10^-34;
4 m = 9.109384*10^-31;
5 c = 299792458;
6 f = sqrt(1./(1+e*U./(2*m*c^2)));

9. C

10. C