угловая ширина центрального максимума определяется по формуле  
φ = 2 arcsin(λ/ Nd) ≈ 2λ/ Nd  
Nd = l =длина решетки  
φ= 2 λ/ l  
φ=2\*0.55 \* 10⁻⁶ /3\*10⁻² =0.37\*10⁻⁴