

	16-feb	22-feb	23-feb	27-feb	01-mar	02-mar	08-mar
	10-17	13-19	10-17	13-19	13-19	10-17	13-17
Groups:							
1	DI		POL			GO	
2	DI			POL		GO	
3	DI		GO	POL			
4	DI		GO			POL	
5	GO		DI			POL	
6	GO		DI			POL	
7	GO		DI			POL	
8	GO		DI	POL			
9			POL	DI		GO	
10		DI			GO		POL
11		DI			GO		POL
12		DI			POL		GO
13		DI			POL		GO
14		GO		DI	POL		
15		GO		DI			POL
16		GO			DI		POL
17				POL	DI		GO

DI = Diffraction och Interferens

(Labrapport)

GO = Geometrisk Optik

(Redovisas på plats)

POL = Polarisation

(Redovisas på plats)

VIKTIGT: För att få börja den experimentella delen av laborationen Geometrisk Optik, skall angivna uppgifter vara räknade innan ni kommer in i lokalén.

OBS! 22/2 och 2/3 går det bra för er, vars schema kolliderar med kursen Elektromagnetismens grunder att börja era labbar kl 13.00

Handledare: Magnus Andersson och Martin Zelán