

## Одељење 8<sub>1</sub>

Резултати мерења када је лик увећан

Бр	p(cm)	l(cm)	f(cm)	f <sub>sr</sub> (cm)	Δf	Δf <sub>max</sub>
1.	19,7	59,2				
2.	20,3	57,1				
3.	20,3	57,5				
4.	19,6	57,5				

Резултат обавезно написати у формату  $f = (f_{sr} \pm \Delta f_{max})cm, \delta f \%$

Резултати мерења када је лик умањен

Бр	p(cm)	l(cm)	f(cm)	f <sub>sr</sub> (cm)	Δf	Δf <sub>max</sub>
1.	57,4	20,0				
2.	56,9	20,3				
3.	59,0	18,0				
4.	56,8	20,4				

Резултат обавезно написати у формату  $f = (f_{sr} \pm \Delta f_{max})cm, \delta f \%$

## Одељење 8<sub>2</sub>

Резултати мерења када је лик увећан

Бр	p(cm)	l(cm)	f(cm)	f <sub>sr</sub> (cm)	Δf	Δf <sub>max</sub>
1.	19,1	58,5				
2.	19,6	58,6				
3.	19,2	58,6				
4.	20,1	58,3				
5.	19,7	58,4				

Резултат обавезно написати у формату  $f = (f_{sr} \pm \Delta f_{max})cm, \delta f \%$

Резултати мерења када је лик умањен

Бр	p(cm)	l(cm)	f(cm)	f <sub>sr</sub> (cm)	Δf	Δf <sub>max</sub>
1.	58,2	19,6				
2.	58,1	19,9				
3.	57,9	21,0				
4.	58,2	19,8				
5.	58,2	19,8				

Резултат обавезно написати у формату  $f = (f_{sr} \pm \Delta f_{max})cm, \delta f \%$