

lp. [-]	L He [mm]			L He śr [mm]	$\lambda_{He}$ [nm]	kolor [-]
1	157,8	157,8	158		706,5	czerwony słaby
2	151,7	151,8	152,1		667,8	czerwony silny
3	134,5	134,65	134,8		587,6	żółty b.silny
4	niewidoczna				541,1	żółto-zielony b.słaby
5	106,3	106,1	106,2		504,7	zielony słaby
6	104,8	104,65	104,8		501,5	zielony silny
7	100,3	100,4	100,4		492,1	zielono-niebieski śr.
8	89,2	89,05	89,2		468,5	niebieski silny
9	73,4	73,7	74,4		447,1	fioletowy silny
10	67,4	67,9	67,5		438,7	fioletowy b.słaby

## Wodór

lp. [-]	L H [mm]			L H śr [mm]	$\lambda_H$ [nm]
1	150,8	149,9	146,8		
2	97,2	97,3	97,3		
3	63,9	63,8	65		