

Relative flux

5  
0

6000

7000

8000

9000

Wavelength ( $\text{\AA}$ )

OII

OH

H $\beta$

H $\delta$

CaH

CaK

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

H $\gamma$

H $\delta$

Mg