

RETTIFICA

alla Nota: *Studio spettrografico preliminare della Nova 605-1936 Lacertæ*,
di G. CECCHINI e L. GRATTON.

Nel preparare la Memoria completa sulla *Nova Hercules* abbiamo visto un errore in una *costante numerica* usata precedentemente nella riduzione dei profili osservati delle bande di emissione dell'idrogeno della *Nova Lacertæ*.

Una revisione completa dei calcoli ha mostrato che tale errore ha avuto pochissima influenza sui risultati già pubblicati, e precisamente:

1) i profili veri delle bande di emissione dell'idrogeno corrispondono a quelli della Fig. 2 della Nota citata, ove si suppongano le ordinate moltiplicate per un fattore quasi costante;

2) le intensità delle bande stesse, riportate nella Tab. IV, vanno moltiplicate per 2,2;

3) la temperatura fotoelettrica corrispondente risulta lievemente maggiore e cioè di 19500° per il giorno giugno 21,048 e di 21400° per il giorno giugno 23,000, in luogo di 18000° e 19000° rispettivamente.

Tutte le altre conclusioni (accordo tra i profili teorici e quelli osservati, decremento di BALMER, valore dell'assorbimento selettivo interstellare, etc.) ricavate nella Nota in questione rimangono invariate.