



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Optical and ultraviolet studies of X-ray binaries and magnetic stars

Hammerschlag- Hensberge, G.C.M.J.

Publication date
1977

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Hammerschlag- Hensberge, G. C. M. J. (1977). *Optical and ultraviolet studies of X-ray binaries and magnetic stars*.

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Dankwoord

In de eerste plaats ben ik veel dank verschuldigd aan mijn promotor Prof. Dr. E. van den Heuvel die het mij mogelijk maakte dit onderzoek te verrichten en die mij steeds gesteund heeft door zijn interesse in mijn werk en de vele behulpzame discussies die we gevoerd hebben. Hem en Prof. C. de Jager ben ik zeer erkentelijk, dat zij het mij mogelijk hebben gemaakt dit onderzoek aan de Sterrenwacht te Utrecht te beginnen.

Met genoegen denk ik terug aan de prettige werksfeer in de sterrenkundige instituten van Brussel, Utrecht en Amsterdam.

De Utrechtse Sterrenwacht, en in het bijzonder de heer G. van Gelder, dank ik voor de hulp bij het doormeten van spectra met de microfotometer.

Het sterrenkundig instituut van de universiteit van Groningen dank ik voor het beschikbaar stellen van haar Grant machine voor het meten van lijnposities in de sterspectra.

