



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

The evolution of low-mass close binary systems with a compact component

Pylyser, E.H.P.

Publication date
1988

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Pylyser, E. H. P. (1988). *The evolution of low-mass close binary systems with a compact component*.

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

Dit dankwoord gaat uit naar allen die rechtstreeks of onrechtstreeks aan het tot stand komen van dit proefschrift hebben bijgedragen.

In eerste instantie wil ik mijn direkte begeleiders Gert-Jan Savonije en Ed van den Heuvel bedanken. Mijn eerste dwalende stappen in dit onderzoek werden door Gert-Jan continu in goede banen geleid, en niet in de minste mate toen ik met het evolutieprogramma begon te werken. Ook toen ik naderhand mijn resultaten op papier begon te zetten, heeft hij een zware dobber gehad aan het voor anderen begrijpbaar maken van mijn hersenkronkels. Zowel Gert-Jan als Ed hebben in grote mate bijgedragen aan mijn algemene kennis over de diverse aspecten van de evolutie van lage massa interagerende dubbelsterren. Dankzij Ed werd ik steeds opnieuw een van de eersten op de hoogte gesteld van ontdekkingen van nieuwe objecten, waarvoor dan ook zo snel mogelijk een model moest worden verzonnen. Ook voor het oplossen van problemen van niet-sterrekundige aard heb ik steeds bij Ed kunnen aankloppen. Daarvoor, Gert-Jan en Ed, mijn dank.

Aan alle anderen, bij wie ik ten rade ging met specifieke sterrekundige vragen, en daarbij denk ik in het bijzonder aan Giel Habets, Eugene Damen, Wim Penninx, Martijn de Kool, Steve van Amerongen, Sake Hogeveen, Huib Henrichs en Jan van Paradijs, mijn dank. Rene Rutten en Jacqueline Côté ben ik bijzonder dankbaar voor de uiterst gezellige en stimulerende samenwerking tijdens dit onderzoek. Met hen heb ik geleerd dat door toedoen van externe omstandigheden, het afronden en gepubliceerd krijgen van een stuk onderzoek niet steeds van een leien dakje loopt.

Ed Faverey en Maria Moesman, voor het verzorgen van de figuren; Ed, voor jouw raadgevingne bij het samenstellen van dit proefschrift, en alle andere leden van het Instituut, voor de gezellige werksfeer, mijn dank.

Het afronden van dit onderzoek is een direkt gevolg van het succesvol behalen van mijn licentiaatsdiploma Natuurkunde aan de Vrije Universiteit Brussel. Daarom wil ik hierbij mijn dank betuigen aan twee hele goede vrienden, die mij in verscheidene stadia van mijn universitaire studies hebben bijgestaan, nml., Luk van Hamme en Peter Monderen.

De continue steun van mijn ouders in alles wat ik tot nog toe heb ondernomen is van onschatbare waarde geweest en mijn waardering daarvoor is niet in woorden uit te drukken. Pa, Ma, Chantal en Jean-Marie, dit proefschrift wil ik dan ook aan jullie opdragen.

Als laatst, maar niet in de minste mate, wil Reintje bedanken voor dit onvergetelijke Nederlandse avontuur. Reintje, dit proefschrift is ook aan jou opgedragen. Zonder jouw aanwezigheid aan mijn zijde, was ik mogelijk niet in Amsterdam geweest, en zonder jouw morele steun tijdens wat moeilijker tijden was dit proefschrift misschien niet tot stand gekomen.