



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.

Levensloop

Ik ben geboren op 22 augustus 1962 in Etterbeek (Brussel). In juni 1980 behaalde ik mijn diploma secundair onderwijs, richting wetenschappelijke A aan het Koninklijk Atheneum Schaarbeek. Door mijn interesse in de sterrekunde, begon ik in oktober 1980 aan mijn universitaire studie als Licentiaat Natuurkunde aan de Vrije Universiteit te Brussel. In juli 1984 werd deze studie na hard zwoegen succesvol afgerond met een afstudeerwerk over de evolutie van massieve enkelvoudige sterren, onder de leiding van Bert de Loore en Claude Doom. In oktober 1984 trad ik in dienst bij de Nederlandse Organisatie voor Zuiver Wetenschappelijk Onderzoek (Z.W.O., nu N.W.O.), als wetenschappelijk medewerker, voor een promotie-onderzoek van 3.5 jaar aan het Sterrekundig Instituut van de Universiteit van Amsterdam. Het doel van dit onderzoek was een theoretische studie over de mogelijk eindfasen van de evolutie van kortperiodieke, interagerende dubbelstersystemen van lage massa met een kompakte begeleider.

In september 1988 keer ik terug naar het geliefde vaderland België.

