

Correlations and Currents in ${}^3\text{He}$
Studied with the $(e, e'pp)$ Reaction

David L. Groep

Distributed by NIKHEF, Amsterdam
ISBN 90-6488-013-1

Correlations and Currents in ${}^3\text{He}$ Studied with the $(e, e'pp)$ Reaction

Correlaties en stromen in ${}^3\text{He}$
onderzocht met de $(e, e'pp)$ reactie
(met een samenvatting in het Nederlands)

Proefschrift ter verkrijging van de graad van doctor aan
de Universiteit Utrecht op gezag van
de Rector Magnificus, Prof. Dr. H.O. Voorma,
ingevolge het besluit van het College voor Promoties
in het openbaar te verdedigen op
maandag 31 januari 2000 des middags te 16:15 uur

door

David Leo Groep

geboren op 6 september 1973, te Zaandam

Promotor: Prof. Dr. P.K.A. de Witt Huberts
Faculteit der Natuur- en Sterrenkunde
Copromotor: Dr. E. Jans
NIKHEF

ISBN: 90-6488-013-1

The work described in this thesis is part of the research programme of the “Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM)”, which is financially supported by the “Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO)”

This work was sponsored by the Stichting Nationale Computerfaciliteiten (National Computing Facilities Foundation, NCF) for the use of supercomputer facilities, with financial support from the Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (Netherlands Organization for Scientific Research, NWO).