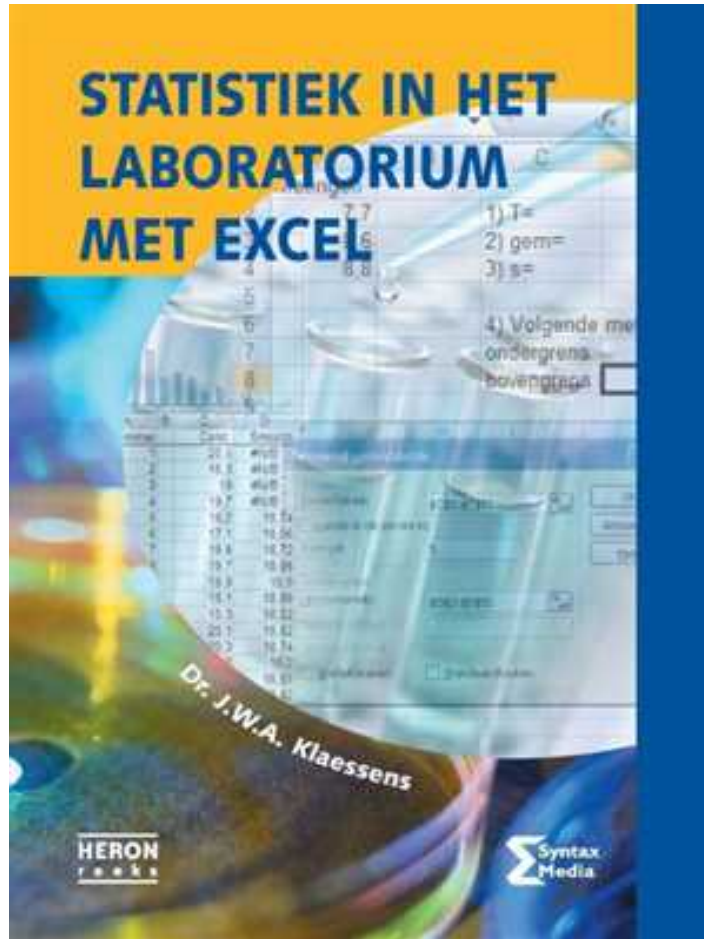


Trefwoorden: Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel download gratis pdf, Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excelboek pdf gratis, Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel lees online, Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel torrent, Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel epub gratis in het Nederlands, Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel mobi compleet

Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel PDF

J.W.A. Klaessens



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: J.W.A. Klaessens

ISBN-10: 9789491764141

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 2742 KB

OMSCHRIJVING

Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel 3e druk is een boek van J.W.A. Klaessens uitgegeven bij Syntax Media. ISBN 9789491764141 Statistiek is een handig hulpmiddel in het laboratorium. Wat soms wel eens toepassing in de weg staat, is de benodigde hoeveelheid rekenwerk. Het programma Excel bevat een groot aantal statistische hulpmiddelen. Dit boek is geschreven om deze hulpmiddelen van Excel over het voetlicht te brengen. Hierbij zijn de vraagstellingen van het laboratorium als uitgangspunt genomen, zowel van het routinelaboratorium als het onderzoekslaboratorium. Deze derde druk is geschikt voor alle versies van Excel vanaf Excel 2010.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel (paperback). Heron-reeks - Statistiek in het laboratorium met Excel 3e druk is een boek van J.W.A. Klaessens ...

Het beschrijft de meest voorkomende methoden van chemische analyse en de bijbehorende ... Non-boeken met een hoog BTW-tarief (m.u.v. multimedia) Non-boeken met een ...

Statistiek in het Laboratorium (isbn 9789077423981) Statistiek op het laboratorium met excel 2010 (heron reeks). Gebruikt, maar onbeschreven en in goede staat.

HERON-REEKS - STATISTIEK IN HET LABORATORIUM MET EXCEL

[Lees verder...](#)