Record Nr.	UNINA9910300375803321
Autore	Backes Moritz
Titolo	Measurement of the Inclusive Electron Cross-Section from Heavy- Flavour Decays and Search for Compressed Supersymmetric Scenarios with the ATLAS Experiment / / by Moritz Backes
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-07136-X
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (268 p.)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190- 5053
Disciplina	539.721
Soggetti	Elementary particles (Physics) Quantum field theory String theory Elementary Particles, Quantum Field Theory Quantum Field Theories, String Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia "Doctoral Thesis accepted by University of Geneva, Switzerland"T.p.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia "Doctoral Thesis accepted by University of Geneva, Switzerland"T.p. Theoretical Background Experimental Setup Data Acquisition and Data Processing Measurement of the Inclusive Electron Cross- Section from Heavy-Flavour Decays with 2010 Data Search for Compressed Supersymmetry with 2011 Data.

1.