

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-083
LA-UR-18-24071
SI-HEP-2018-19
arXiv:1808.07867
August 2018

e^+e^- Angularity Distributions at NNLL' Accuracy

G. Bell

*Theoretische Physik I, Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Siegen,
Universität Siegen*

A. Hornig, C. Lee

Theoretical Division, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, USA

J. Talbert

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG