

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-078
SI-HEP-2018-16
QFET-2018-10
arXiv:1805.12414
May 2018

Two-Loop Anomalous Dimensions of Generic Dijet Soft Functions

G. Bell

Theoretische Physik I, Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät, Universität Siegen

R. Rahn

*Albert Einstein Center for Fundamental Physics, Institute for Theoretical Physics,
University of Bern, Switzerland*

J. Talbert

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG